アカデミックリテラシー

情報環境下での知の活用 -大学で学ぶために-

前野譲二・楠元範明 早稲田大学メディアネットワークセンター 2013年4月

ライセンス

- 1. 本作品(書籍版の場合、本書)の著作権は前野譲二、楠元範明、早稲田大学メディアネット ワークセンターにあります。
- 2. 本作品(書籍版の場合、本書)に記載された内容は予告なしに変更になる場合があります。
- 本作品の電子版のライセンスは、クリエイティブ・コモンズ・ライセンスを手本としています が、以下のように一部変更点があります。
- 4. あなたは以下の条件(表示、非営利、継承、印刷・出版)に従う場合に限り,自由に電子版の本 作品を電子的に複製、電子的に無償で頒布、展示、実演することができ、二次的著作物を作成 することができます(書籍版はこれに該当しません)。

表示:あなたは原著作者のクレジットを表示しなければなりません。

非営利:あなたはこの作品を営利目的で利用してはなりません。

継承:もしあなたが本作品を改変、変形または加工した場合、あなたはその結果生じた作品 をこの作品と同一の許諾条件の下でのみ頒布することができます。本作品と異なるファイル フォーマットを採用することはできますが、パーソナルコンピューター上で動作する広く手に 入れられる無償のソフトウェアで表示できる電子版であり、かつインターネット上でだれもが アクセスできる状態におくこと(この状態を「無償の電子版」であると定義します)を必須条 件とします。なお継承される作品においても下記印刷・出版の条項を適用します。

印刷・出版¹:電子版をもとにした書籍の出版に関しては、別途定める契約により、有期で早 稲田大学出版部のみに認めております(2012 年現在)。本作品、継承される作品を問わず、書 籍・ムック・電子書籍など対価をもとめる出版をしてはなりません。また無償であっても、著 作権法で認められている場合を除き、教科書・参考書などとして、組織²的に複数部印刷(印刷 代行も含む)して頒布してはいけません³。なお、本規定は電子版の流通や継承を妨げるもので はありません。本作品の電子版・継承版を問わず個人が「無償の電子版」を個人的に又は家庭 内その他これに準ずる限られた範囲内⁴において利用することを目的に印刷することを妨げる ものではありません。

5. 本作品(書籍版の場合、本書)は印税が発生しない契約ですが、将来的に何らかの形で印税が 生ずる場合は、早稲田大学メディアネットワークセンター「ITC を活用した基盤教育研究部 会」アカデミックリテラシー WG に指定寄付され、情報教育の研究のために使われることとし ます。

³学校その他教育機関であっても、出版社が教科書・参考書として使われることを想定して書籍を出版しており、著作権法 第 35 条の「当該著作物の種類及び用途並びにその複製の部数及び態様に照らし著作権者の利益を不当に害する」に抵触する ため、とお考えください。

¹この項目は印刷物を出版社に安価に提供してもらうために設定していますので、ご理解をお願いします。 ²授業クラスなどを含みます。

⁴著作権法第30条の解釈に準じます。

はじめに

本書は、各専門の学問を学ぶ上で最低限必要な共通の知識や作法を、コンピューターやネットワー クなどの情報環境を活用して身につけることを目的とする授業用のテキストです。リテラシーとは 識字、すなわち読み書きを意味し、文化的な生活を送る上で必須なものです。筆者らはアカデミッ クな環境で必須となる基礎的な事項を「**アカデミックリテラシー**」と呼ぶことにしました。本書を 通して、以下のような情報環境を活用したレポート・論文作成、発信能力に関するアカデミックリ テラシーを学んでいくことにしましょう。

— 道具である PC を使いこなせるようになろう –

情報化された環境を使いこなすためには、高等学校の教科「情報」で学ぶプログラミング・ 情報科学・情報倫理などの基礎的な事項はもちろん必要ですが、それだけでは十分であるとは 言えません。例えば購入してきたパーソナル・コンピューター (PC)を学習・研究に利用する ためにはどのように設定すればいいでしょうか。それには PC のハードウェア、OS (オペレー ティングシステム)^a、ネットワークへの接続方法などについても、ある程度学習しておく必要 があります。PC を安全に利用するためには、バックアップの作成方法、コンピューターセキュ リティなども重要です。また、情報環境を活用した学習・研究に必要なアプリケーションソフ トウェア^bに関しても、それぞれ関連する章において記述しました。

"本書では学生諸君が所有する PC として最もシェアが大きいであろう Microsoft Windows を前提にしていますが、筆 者らはむしろ Linux や FreeBSD、MacOS などを好んで使っています。

^bアプリケーションとしては、学生諸君の経済状況を配慮して、できるだけ無償のものを選んでいますが、購入した PC にあらかじめインストールされている場合もあります。多くの操作についてはおおよそ似通っていますが、操作の 解説は本書の目的ではありませんので、この場合は数多く出版されている操作マニュアルなどを参照してください。

— 守るべきルールを身につけよう -

情報化の進展に伴い、社会的に著作権を巡る様々な問題が起きていますが、大学でもいくつ か困ったことが起きています。例えば、他人のレポートの丸写しです。本来、レポート課題は 作成作業を通してテーマについて深く考察するために課されています。レポート作成環境が電 子化した今、先輩のレポート(通称過去レポ)の電子ファイルの氏名を書き換え、せいぜい語 尾や数値を変更するだけで提出したり、Web (World Wide Web)の文章をコピー・貼り付けし てほぼ全文を構成するといった行為が見られるようになっています。これでは学習効果がない どころか、剽窃・盗用という犯罪を犯していることになります。発見されれば^a単位を得られな いだけではなく、停学や退学といった重いペナルティの対象になり得ます(残念ながら既に何 件かの事例があります)。一定のルールに従えば、他者の著作物を自らの著作物の中に取り込む ことは可能なのですから、そのルールである著作権に関する知識を身につけましょう。 その他、ちょっとしたことで巻き込まれてしまいがちな、情報倫理上の諸問題に関しても併せ て学習します。

"既に検索エンジンなどと組み合わせた「剽窃レポート発見システム」の研究が進んでおり、近い将来、上記のよう な不正はすぐに発見されるようになります。 - 学問として耐えうる情報を収集できるようになろう –

これまでもみなさんは総合的な学習の時間での調べ学習を行ったり、教科「情報」でグルー プワークとプレゼンテーションを経験した人もいるでしょう。そのとき、適切な引用など著作 権に考慮しながらおこなってきたでしょうか。また引用した内容の学術的な正確性に対してど れだけ配慮をしてきたでしょうか。

大学には大量の「知」が蓄積されています。ここでいう「知」は図書・学術雑誌・オンライン ジャーナル・データベースなどの「文献」を意味します。系統的な学習体系をとる学問分野で は「評価の定まった文献」を基礎段階で学ぶことが重要^aなので、これらがそろっている大学の 図書館は大変有効です。自然科学系では最新の研究は学術雑誌にのみ掲載されると言っても過 言ではありません。これらはたとえ大型書店に行ったとしてもほとんど手に入れることはでき ません。大学は継続的に膨大な予算を、これら「知」の購入にあてています。例えば早稲田大 学の場合、年間の図書資料費支出は総額で約 10 億円^bにもおよび、図書館に所蔵されていない 図書の購入希望を出すことも可能となっています。本書では、このように蓄積されている「知」 たる文献を、情報化された環境を有効に用いて取り扱う方法を学びます。これだけ整っている 環境にいても、みなさんは安易に過去レポや Web 上のコンテンツ、一般の書店で手に入るよう な書籍や(学術向けでない)雑誌だけに情報を頼るのですか?

"これらが教科書として指定されることも多いです。

^b平成 17 年度決算 http://www.waseda.jp/zaimu/main_kessan/keisan_05/syouhi05.pdf による。ただし、すべてが図書館に費やされるわけではありません。

- 論理的に納得させられるようなデータの処理について知ろう ―

レポート・論文を読んでくれる人を納得させ効果的な方法の1つが、信頼できるデータを自ら 集めてこれを加工・分析して提示することです。しかし、こういったデータ分析には一定の守 るべき作法があり、また大学生として最低限求められる、分析の質というものがあります。例 えばアンケートをとって、単にその数値を円グラフや折れ線グラフにしただけのものを、平気 で卒業論文に使おうとする学生もいます。これではなんら説得力はありません。文系であって も、いや文系であるからこそ社会調査法や、データの統計処理の知識は重要であり、それは将 来に渡って役に立つ道具となります。

そこで、ここでは初めの一歩として、主に表計算ソフトウェアを利用したデータの整理方法 を紹介します^{*a*}。また、表計算ソフトウェアは便利ですが、これを数値計算の道具として利用す るべきではありません。ここではその理由と、無償で利用することのできる数値計算用のソフ トウェアについて紹介します。

"統計学は、別途授業を履修してしっかり学習してください。ここでは初歩的ではあるが高度な統計処理への基礎となるような基本的統計処理に絞って説明します。また、一般的にデータの解析を通じてどのようなことを調べることができるのか、またそのためには何を大学で学ぶ必要があるのかを示唆するにとどめます。

– レポート・論文の基本的な作法を学ぼう –

皆さん方の中には大学入試対策で小論文について学んだ方がいるかもしれませんが、その場 でテーマが与えられ、限られた時間の中でのデータの読み取り能力や論理的文章作成能力を問 われる小論文と、下記のように多くの文献を参照することが前提となっている論文は本質的に 異なります。

学術論文の評価方法、性格は学問分野によって大きく異なりますが、仮説を立て、調査や実験の結果とそれに対する解釈を、他の多くの文献のそれと比較しながら結論を得るという構成 はほぼ共通しており、卒業論文においても同様にそのような構成であることが求められます。

さらに、論文というものは書式(style)がそれぞれの学問分野・論文を投稿する雑誌によっ て決まっています。初学者が陥りがちなのが「型にはまっていては 独創的な発想ができない」 という考え方を論文の形式にまで当てはめることです。先進的・独創的な論文というのは内容 がそうなのであって、形式はきちんと決まり通りになっていなければなりません。そうでなけ れば、たとえ内容が先進的・独創的なものであっても、受け入れられないのです。

コンピューターは、情報を整理して備蓄しておいて一定の形式で出力することが得意なので、 論文執筆にも大きな力を発揮します。コンピューターとネットワーク、そして適切なソフトウェ アを使うと、上記のうち一番重労働であるとされている文献管理と参考文献の出力を比較的簡 単にすることができます。そこで、いくつかの代表的なソフトウェアと、それを用いた文献管理 (書誌情報データベースの構築と、論文作成時の参考文献リストの作成)について紹介します。

- アカデミックな情報発信(プレゼンテーション・Web コンテンツ作成)手法について学ぼう 〜 アカデミックな発表の場は、論文だけではありません。学会、シンポジウムなどにおける発 表も重要な場となります。

これまでも学会発表ではスライド・OHP などを使った発表が行われてきました⁴が、近年、PC に接続できるプロジェクターの普及に伴い、プロジェクターとプレゼンテーションソフトウェ アを活用したプレゼンテーションが中心になってきています。これらを使いこなし、聴衆によ りよく理解してもらう発表をするための方法について学んでいきましょう。今やアカデミック な世界のみならず、ビジネス・教育・ジャーナリズムの世界においても最低限必要とされる情 報発信技法の一つとなっています。

これまで広く情報発信をするのはマスメディアの特権でしたが、現在では情報ネットワーク の発展と映像機器の普及により、だれもがインターネットを通じて動画を含む情報発信をでき るようになってきました。本書でもその基本となる World Wide Web による情報発信について、 これまで触れてきたアカデミックな面に配慮しながら解説します。

^a発表要旨やレジュメだけを用いる学問分野もあります。

これらは学術的な論文執筆時には当然身についていなければならない基礎的なことがらですが、情 報化された環境と組み合わせることによって、より有効に機能します。学習や研究、また交流という 人間の営みはアナログなものですが、その周辺をコンピュータで支え、固めることで、それはより 効果的に、より効率的に、またより楽しくなるものと筆者らは信じています。本書を通じて大学に おける情報環境を活用できるようになり、みなさんが学問を修める上で少しでも役に立てば、我々 は大変嬉しく思います。

2012/2/15 筆者ら記す。

謝辞

本書は、早稲田大学メディアネットワークセンター (MNC) において開講しているコンテンツ主導 型情報教育である「早稲田大学情報環境の活用(アカデミックリテラシー)」⁵において、『情報化され た学術情報を効率的に扱うことのできる情報環境において、学術情報を繰り返し扱う演習を通して、 アカデミックな世界に共通する基礎的な技法や作法、特に論文作成に関する基礎知識を効率的に身 につけてもらう』ための助けになるように作成されています。これに先立ち、MNC のカリキュラム 検討ワーキングメンバーの元 MNC 副所長、早稲田大学 教務部参与(当時) 筧捷彦 理工学学術院教 授、前 MNC 教務担当教務主任 原田康也 法学学術院教授、オープン教育センター教務担当教務主任、 瀧澤武信政治経済学術院教授、元 MNC 学生担当教務主任 高橋敬隆 商学学術院教授、MNC 非常勤 講師の上田卓司氏、高橋優氏、谷津貴久氏の諸先生方には、カリキュラムの策定と、本書で扱う内容 に関するご指導とご示唆をいただきました。

これらの先生方のご協力なくしては、本書の完成や推敲が難しかったことは容易に想像できます。 ここに深く感謝の意を表します。

また執筆の遅い筆者らをサポートするとともに、上記演習を実現できるような大学の情報環境の 整備に奮闘された前 MNC 事務長兼教務部事務副部長、早稲田大学教務部事務部長の根本進氏をは じめ、MNC・教務部情報企画課・図書館情報管理課の皆様にこの場を借りて心より感謝いたします。

なお、本書におけるアカデミックリテラシーの概念とその教育手法に関しては、筆者らが研究員 である早稲田大学総合研究機構 情報教育研究所(原田康也 所長)⁶におけるディスカッション・研究 成果および、早稲田大学特定課題研究助成費 2003B-023 によって得られた研究成果に基づいており ます。

商標等について⁷

- Microsoft, Windows, Windows NT, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Microsoft Office, Word, Excel, Visio, PowerPoint, Outlook 等は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の 国における登録商標または商標です。
- Apple、Apple ロゴ、Mac、Mac ロゴ、Macintosh、MacOS は米国またはその他の国で登録され た米国 Apple Computer 社の商標です。
- その他、この冊子で用いるシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの商標、登録商標また は商品名です。
- 本書で用いる企業・団体名、システム名、製品名は一般にそれぞれの権利所有者の商標、登録 商標または商品名です。
- なお、文中では®、[™]マーク等を省略しています。

⁵早稲田大学においては 1996 年ごろ、それまでの希望者による少数でのプログラミングを中心とした「情報処理」教育か ら、多くの学生を対象としたコンテンツ主導型情報教育にカリキュラムが変更されました。その当時は「情報処理入門」とい う名称でしが、2003 年に「情報化された教養基礎演習」という内容に即した名称である「情報基礎演習」に改められました。 独自の情報教育カリキュラムのある理工学部、人間科学部、遠隔地キャンパスの学生を除くと、早稲田大学の学部生の実に 50%近くがこの科目ないしは同等のカリキュラムの科目を履修していることになります。

⁶http://www.decode.waseda.ac.jp/ なお本書サポートページ http://www.ronbun.info/ の運営も情報教育研究所の 協力によってなされています.

⁷本来、日本の商標法では文中に商標が出てくるような場合であっても上記のような記述は義務づけられていませんが、そ れぞれの商標が何を指し示しているのかを具体的に表示することで読者がより調べやすいであろうとの考えから表記してい ます。

概略目次

第1章	パーソナルコンピューターの基本	1
第2章	ネットワークの利用	35
第3章	情報倫理	49
第4章	情報検索・文献検索	65
第5章	データ分析入門	73
第6章	レポート・論文と作成支援	85
第7章	プレゼンテーション入門	111
第8章	Web パブリッシング入門	127
索引		169

詳細目次

	ライ	センス		
	はじ	めに .		i
	謝辞			iv
	概略	目次 .		v
第	1章	パーソ	ナルコンピューターの基本	1
•••	1.1	PC と	*	2
		1.1.1	ハードウェアとソフトウェア	2
		1.1.2	PC の基本構成と周辺機器	2
		1.1.3	ソフトウェア	4
		1.1.4	オペレーティングシステム (OS)	5
		1.1.5	アプリケーション	6
		1.1.6	データー	6
	1.2	Window	ws の基礎	8
		1.2.1	Windows の画面構成とその操作	9
		1.2.2	アプリケーションの起動	12
		1.2.3	キーボードの利用..................................	13
		1.2.4	キーボード練習プログラム..............................	13
		1.2.5	文字の入力	14
		1.2.6	かな漢字変換	15
		1.2.7	コンピューターにおける文字の扱い:文字コード	16
		1.2.8	日本語の文書における文字の利用指針	17
		1.2.9	ファイルの保存	17
		1.2.10	ファイル名とフォルダー名に関する注意点	19
		1.2.11	ファイルの再編集...................................	20
	1.3	ファイ	ルシステムの理解と活用	21
		1.3.1	ファイルシステムとは	21
		1.3.2	ファイルとフォルダー(ディレクトリー)	22
		1.3.3	Windows のディスクレイアウト	23
		1.3.4	USB フラッシュメモリーの扱い	24
	1.4	バック	アップ	25
		1.4.1	バックアップはなぜ必要か.............................	25
		1.4.2	バックアップの作成方法	26
	1.5	自分の	コンピューターを買う	28
		1.5.1	ハードウェアの選定のポイント	28
		1.5.2	ノート型とデスクトップ型	29
		1.5.3	ソフトウェアの購入...............................	29
		1.5.4	Windows の設定	30
		1.5.5	アプリケーションのインストール	31

1.6	演習問題	32
第2章	ネットワークの利用	35
2.1	ネットワークとインターネット	35
2.2	インターネットで利用できるサービス................................	36
2.3	電子メール	37
2.4	World Wide Web	40
2.5	ソーシャル・ネットワーキング・サービス(Social Networking Service、SNS)	40
	2.5.1 ソーシャルネットワーキングサービスとは	40
	2.5.2 World Wide Web の延長としての SNS	42
	2.5.3 SNS を巡るトラブル	42
2.6	早稲田大学キャンパスにおける有線によるネットワークへの接続	43
	2.6.1 ローカルエリア接続の設定	43
	2.6.2 プロキシーの設定	44
	2.6.3 バックボーンネットワーク認証システムの利用	45
2.7	a習問題	46
2.,		10
第3章	情報倫理	49
3.1	情報倫理とは....................................	50
3.2	ガイドライン、ネチケット、マナー等と情報倫理の違い	50
3.3	マナー:無用な摩擦を回避する.................................	51
	3.3.1 1対1の通信:電子メール	51
	3.3.2 1対多の通信	53
3.4	リスク管理:被害者にならないために................................	54
	3.4.1 インターネット上の詐欺行為	54
	3.4.2 オンラインプライバシーを守るための 12 の方法	56
3.5	ルール:加害者にならないために	58
	3.5.1 各種システムに共通した禁止行為	58
3.6	演習問題	64
第4章	情報検索・文献検索	65
4.1	情報検索の方法	66
	4.1.1 データベースの選択	66
	4.1.2 ブール演算子	67
4.2	学術情報リソースと実際の検索	68
	4.2.1 WINE-OPAC	68
	4.2.2 その他の学術情報リソース	70
4.3	演習問題	71
笛₅音	データ分析プロ	72
知う早 51		73
5.1	/ ノン理理 ··································	74 74
	J.1.1 (1) 13(人) (NOIIIIIIIII SCALE) 5.1.2 (1) 10(1) (1)	74 75
	5.1.2 順庁八皮 (Ordinal Scale)	/5 7-
	5.1.5 间隔八皮(Interval Scale)	/5
	D.1.4 LK LK <thlk< th=""> LK <t< td=""><td>75</td></t<></thlk<>	75
5.2	Calc の基礎と基本構成	75
	5.2.1 行と列、セル	76

	5.2.2 カレントセルの移動、データの入力と編集	76
	5.2.3 式	77
	5.2.4 関数	78
	5.2.5 式・関数におけるセル番地の利用	79
	5.2.6 相対参照と絶対参照	80
	5.2.7 参照における範囲の指定	81
	5.2.8 論文で利用するデータの計算に表計算ソフトを使う前に	82
5.3	演習問題	83
第6音	しポート・論文と作成支援	85
オフリ エ 61		86
0.1	611 部・音・節・佰・日・段茲	86
	0.1.1 마 早 印 項 日 权倍	87
	6.1.2)))))))))))))))))))))))))))))))))))	87
6.2	$0.1.5$ ICA \dots	07
0.2	·································	00
	0.2.1 調叉の構成例	88
	0.2.2 1、衣的な人ダイル	89
	6.2.3 思いレホートの例	92
	6.2.4 思いレホートのホイント	93
6.3	又厭官埋	95
	6.3.1 RefWorks	96
	6.3.2 RefWorks のアカワントの作成	97
	6.3.3 WINE-OPAC からの書誌情報の人力	99
	6.3.4 Google Scholar からの書誌情報の人力	00
	6.3.5 文中への文献引用	03
	6.3.6 引用文献リストの作成 1	03
	6.3.7 RefWorks のデータのバックアップと復元 1	06
	6.3.8 RefWorksの解説資料 1	07
	6.3.9 その他の文献管理ソフト 1	07
6.4	レポート・論文を提出する前に 1	08
	6.4.1 校正	08
	6.4.2 印刷校正記号 1	08
	6.4.3 ワープロの文章チェック機能 1	09
	6.4.4 Cnttttatatatatatatatatatatatatatatatatat	09
	6.4.5 卒業論文のスタイル 1	09
6.5	演習問題 1	10
第7章	プレゼンテーション入門 1	11
7.1	プレゼンテーションの基本 1	12
7.2	スピーチの内容	12
	7.2.1 聴衆	12
	7.2.2 プレゼンテーションの目的	13
	7.2.3 スピーチ原稿の準備方法 1	13
	7.2.4 論拠	14
	7.2.5 スピーチの内容に関するコツ	14
7.3	プレゼンテーションの構造	15

7.4	スライド等の視聴覚資料..................................	116
	7.4.1 文字	116
	7.4.2 色	117
	7.4.3 レイアウト	119
	7.4.4 画像を積極的に導入する	120
	7.4.5 序盤のスライド:聴衆の気持ちになって考える	120
	7.4.6 中盤・終盤のスライド	121
7.5	本番	121
	7.5.1 リハーサル	121
	752 声と動き	122
76	Impress を利用したプレゼンテーションパッケージの作成	122
7.0	$761 \mathcal{T}_{\mathcal{V}} = \mathcal{V}_{\mathcal{V}} = \mathcal{V}_{$	122
77	1.0.1 / レビン / ション / 1 / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122
1.1	Impress の 季 平 博成	123
		124
	1.1.2 スフイトの追加	125
	7.7.3 図表等の挿入	125
	7.7.4 フレゼンテーションの実行	125
7.8	渡習問題	126
第8章	Web パブリッシング入門	127
8.1	Web パブリッシングの全体像	128
011	811 クライアント・サーバーモデル	128
	812 ファイル形式	130
	813 この節のまとめ	130
82	0.1.5 COM の 2 C の 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	130
0.2	Annu 刷Fのための未完正備	132
	82.1 エディン ····································	132
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	132
	8.2.5 COR(0) = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	133
0.2	8.2.4 この即のまとの	134
8.3	取例の XH1ML	134
	8.3.1 $\nabla = \int f \nabla \int 2 \partial \nabla f$	134
0.4	8.3.2 タクと 体裁、 X 書 構 道 の 関 徐	136
8.4	この草で 解説する 乂 書 安 素 	137
8.5	テキストと画像の要素	138
	8.5.1 ブロック要素	138
	8.5.2 インライン要素	142
	8.5.3 要素の属性	145
8.6	ハイパーテキストの要素	145
	8.6.1 リンク元のアンカー:ハイパーリファレンス	145
	8.6.2 リンク先のアンカー:フラグメント	146
8.7	箇条書きの要素	147
	8.7.1 並列	147
	8.7.2 序列付き	147
	8.7.3 入れ子の箇条書き	148
8.8	表の要素	149
	8.8.1 2×2の表	149

	8.8.2	行と列の連結	150
8.9	画像 .		151
	8.9.1	画像の取り込み	151
	8.9.2	Web パブリッシングにおける画像の著作権	152
8.10	文書構	造とメタ情報の要素	153
	8.10.1	XML 宣言	153
	8.10.2	DOCTYPE 宣言	154
	8.10.3	head 要素	155
	8.10.4	html 要素と body 要素	156
8.11	体裁を	整える	157
	8.11.1	体裁情報の記述方法	157
	8.11.2	CSS の作成と XHTML での指定方法	158
8.12	ディス	カッション	159
8.13	ファイ	ル転送	161
	8.13.1	FFFTP の利用	161
8.14	演習問	題	162

索引

この章について

この章では、パーソナルコンピューター (PC)の基礎知識を解説します。コンピューターのハード ウェア、ソフトウェア、そしてネットワークを利用するにあたって必要となる、基本的な知識です。 PCを使いこなす上で最も重要な基本姿勢は、「習うより慣れろ」です。したがって、ここで述べ ていることを勉強しなくても、コンピューターを何となく、あるいは直感的に利用することは可能 です。しかし、効率的、効果的また安全にコンピューターを利用するために、最低限おさえておく べきポイント、つまり「ツボ」があります。ここでは、そのようなツボに絞って解説します。

家庭に1台、あるいは自分専用のPCを持っているという学生も多いでしょう。この章では、実際 に質問されることが多い、「どのようなPCを購入したらよいか」という疑問への、1つの回答も提示 します。このようなセクションを設けることについては異論もあるかもしれませんが、自分のPCを どう選ぶのかという問題に正面から向き合えば、PCの知識は飛躍的に向上することを保証します。

大学に設置されている PC については基本的なセキュリティが施されていますが、自分で購入した PC については自分で守る必要があります。情報漏洩のニュースには、今や驚きを感じないほどです。そこで、セキュリティに関する基本的な考え方についても解説します。

コンピューターは、ハードウェアにせよソフトウェアにせよ、技術の塊です。コンピューターは、 これまでに人類が手にした中でも最も汎用的な道具の1つであり、これを細部にわたって理解する のはここでは不可能ですが、単に利用するだけであっても原理の大まかな理解は必要なのです。

逆に言えばこの本で解説する内容も大まかなものですので、詳細な知識を得たい読者は、参考文 献にあたってください。

最後に、トラブルシューティングの基本についても解説します。トラブルはケースバイケースで あり、個別の対策を示すのは難しいので、ここでは一般的な考え方について解説します。コンピュー ターがうまく動いてくれないときは絶望的な気持ちになりますが、トラブルシューティングもまた、 コンピューターを取り扱うスキルを向上してくれるチャンスでもあります。トラブルシューティン グには総合力が要求されますが、そのような力を養う方針について述べます。

1.1 PCとは

PC は、パーソナルコンピューターの略です。コンピューターには様々な種類があり、個人が所 有するには大きく、また高価なコンピューターもありますが、PC は主に個人で使用するためのコ ンピューターであると考えてください。現在では PC がコンピューターの主流ですが、以前はコン ピューターは高価なものだったため、複数人が共同で利用するのが一般的だったのです。なお、高 性能な PC をワークステーション (workstation) と呼ぶこともありますが、あまり厳密な区別はあり ません。

コンピューターは、文字通り計算機であり、開発された当初考えられていた用途は計算です。し かし、ゲーム機も立派なコンピューターであることを考えると、コンピューターといっても、もは や家電の一種といって差し支えがないほど普及しており、また利用にも専門知識を必要としなくな りました。逆に考えれば、ほとんどの家電にはコンピューターが搭載されており、テレビなどは大 きな液晶が付いた、操作が比較的単純なコンピューターと考えることもできます。

多くの読者はすでに PC に触れたことがあるはずです。この節では、当たり前の知識について解説 しますが、当たり前のことと馬鹿にしないで一通り確認してみてください。

1.1.1 ハードウェアとソフトウェア

コンピューターの構成要素は、大まかにハードウェアとソフトウェアに分類することができます。 ハードウェアとは、コンピューターの機械部分を総称したもので、私たちが実際に目で見て触ること のできるものを言います。一方でソフトウェアはハードウェアの「hard」に対する「soft」を当てはめ た造語です。ハードウェアが有形の装置であるのに対して、ソフトウェアは無形の情報を指します。

ハードウェアとソフトウェアという考え方は、コンピューターに限定されるものではありません。 例えば、コンパクトディスクには有形のディスクがあり、そこに書き込まれた情報としての音楽が あります。テレビやラジオにも有形の放送装置と受信装置があり、ソフトウェアとしての番組があ ります。番組や音楽は「ソフト」と呼ばれることがしばしばありますが、意味するところはほとん ど同じです。

ここで重要なのは、まずハードウェアが何であれ、それだけではほとんど意味がないということ です。ソフトウェアがあってはじめて価値が出るのです。逆もまた真で、ソフトウェアだけでも機 能上の意味がありません。

ここではコンピューターというハードウェアはもう手元にあることを仮定しています。ここでは コンピューターを自分で組み立てるわけではありませんから、本書の解説はそのほとんどがソフト ウェアに関するものですが、ハードウェアの上にソフトウェアが成り立っていることを理解してお きましょう。

1.1.2 PC の基本構成と周辺機器

PC の主要構成要素を分解したものを、図 1.1¹に示します。 この図で番号が振られた機材や部材は、それぞれ以下の通りです。

- 1. ディスプレイ
- 2. マザーボード
- 3. CPU (マイクロプロセッサ)

¹出展:Gustavb, Wikimedia Commons.http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Personal_computer,_exploded_5.svg。 このファイルは Creative Commons Share Alike 3.0 License の元で使用許諾されています。

1.1. PC とは



図 1.1: PC の構成要素(出展: Wikimedia Commons)

- 4. 主記憶装置 (Random Access Memory、RAM)
- 5. 拡張カード
- 6. 電源供給装置
- 7. 光学式ディスクドライブ (CD、DVD など)
- 8. ハードディスクドライブ (HDD)
- 9. キーボード
- 10. マウス

コンピューターは入力、処理、出力という3つの機能で考えると理解しやすくなります。

コンピューターは情報を処理しますが、その処理すべき情報をコンピューターに入力するための 装置、コンピューター内で情報を処理する装置、そして結果を出力するための装置があります。例 えば、入力に利用するのはキーボードやマウスなどがあります。出力としては、ディスプレイやプ リンタなどがあります。入出力を両方行うものに、メモリやハードディスク、光学式ディスクドラ イブなどがあります。そして実際に数値計算を行うのが CPU です。

CPU は Central Processing Unit の略で中央演算装置と訳され、コンピューターの頭脳に例えられま す。計算を行う装置で、この計算速度がコンピューターの動作速度を規定する部分が大きいと言わ

れます²。

主記憶装置(RAM)はデーターを保存しておくための装置です。CPU が計算をする元のデーター と計算結果は、基本的に RAM に蓄積されます。しかし、RAM は揮発性メモリとも言われ、記憶を 維持するのに定期的に電気を供給する必要があり、そのため PC の電源を切ると記憶が失われてしま います。このため、永続的にデーターを保存しておくための補助記憶装置としてハードディスクド ライブや光学式ディスクドライブ、USB メモリなどが利用されます³。

このように、PC は様々な部材(パーツ)から成り立っています。これらのパーツについては、ネ ジ1本に至るまで標準化⁴が行われており、自分で好きなパーツを集めてきて組み立てたり、メモリ を追加してより快適に利用できるようにしたり、用途に合わせて一部のパーツをより高性能なもの に交換する(例えばゲームで遊ぶためにグラフィックカードを高性能なものに交換するなど)こと などが可能です。

これらのパーツは、いずれも最終的にはマザーボードと呼ばれる回路基板に接続されます。マ ザーボードにはチップセットと呼ばれる LSI 群が搭載されており、これがマザーボードに接続され た CPU やメモリなどのパーツ群を制御します。先ほど、コンピューターの頭脳は CPU と書きまし たが、人体にたとえれば神経系統に相当するマザーボードがあってこそ、それぞれのパーツがその 機能を発揮することができるのです。

マザーボードの多くには様々な種類があり、そこに搭載されている機能もまた様々です。例えば、 最近のマザーボードにはネットワークに接続するための機能が標準で搭載されていますが、以前は搭 載されていないのが一般的でした。このようなとき、ネットワーク接続用の拡張カードを装着しま す。拡張カードには様々な種類がありますが、最もポピュラーなのはビデオカードと呼ばれる、PC とディスプレイを接続するためのカードです。ビデオカードの機能も、マザーボードに統合されて いるケースが増えていますが、ゲームをはじめとする高度なコンピューターグラフィックス(CG) を利用したい場合は別途、追加で購入するユーザーも多いようです。

1.1.3 ソフトウェア

前項で解説したハードウェアを制御するのがソフトウェアです。前述のように、コンピューター のハードウェアだけでは動きません。例えば、「A」というキーを押したときAという文字を画面に 表示するということも、ソフトウェアによって「A」というキーが押されたことを検知し、これを画 面上に表示するという処理が必要です。

ソフトウェアは、このように、ハードウェアに対する処理手順を指示するものです。

また、広義のソフトウェアには、データーも含まれます。例えば文章や音楽、映像などです⁵。こ のようなデーターもまた重要です。本書の中心的なテーマは、学術的な活動の結果としてのデーター をコンピューターを用いてどのようにして効率的かつ効果的に創作し、また管理するかということ です。

ソフトウェアにせよデーターにせよ重要なポイントは、これらはすべて人間が作成する必要があ る、ということです。コンピューターはソフトウェアを自動的に作成してはくれません。

したがって、ソフトウェアはすべからく著作物であり、自分で作ったものでない限り自由に使うこ とはできません。ここで「自由に使う」とはコピーを作成してコンピューターにインストールした

²いくら CPU が速くても、その他のパーツの動作速度が遅ければそれに足を引っ張られますので、コンピューターの使用 目的に合致した設計が重要です。たとえば、ゲームと科学技術計算では、コンピューターのパーツのうちどこに重点を置いて 投資すべきかが異なります。

³永続的といっても、永遠に情報を保存しておくことができるわけではありませんので注意が必要です。

⁴規格化とも呼ばれます。ネジの場合は種類(形状)や口径の寸法などが統一の対象となります。標準化には市場での競争 の結果勝ち残った製品の規格を採用するデファクト(de facto、事実上の)・スタンダードと、政府などの公的機関によって定 められるデジュール(de jure、法律上の)・スタンダードがあります。

⁵データーもまた広い¹意味の言葉であり、広く捉えればソフトウェアもまたデーターに含まれます。ここでは、ソフトウェアによる処理の対象となる情報(文章や数値など)のことをデーターと呼ぶことにします。

り、改変したり、あるいは友人にコピーしたりすることをいいます。ただし、無償で自由に利用す ることのできるソフトウェアもあります。著作物をどのように利用して良いかというのは通常「使 用許諾条件」(ライセンス)で定められていますので、よく確認してから利用しましょう。この著作 権については第6章「レポート・論文作成の基礎」で詳しく述べます。

また、ソフトウェアは人間が作るということは、コンピューターが愚かな動作をしたとしたら、そ れは人間が愚かな動作をするように指示をしたからなのです。コンピュータで作成された文章が美 しくても、また下手であっても、それは作成した人間の知性が反映されたものなのです。人間がコ ンピューターに処理してもらいたいと考えることと、私たちがコンピューターに処理するように命 令していることの間には多くの場合ギャップが存在し、それは多くの場合コンピューターの責任で はないのです。

以下では、ソフトウェアをオペレーティングシステム (OS)、アプリケーション、データーの3つ に分けて解説します。

1.1.4 オペレーティングシステム(OS)

オペレーティングシステム (OS) とアプリケーションは、どちらも「プログラム」と呼ばれるも ので、コンピューターに動作を指示するものです。これらを区別して解説するのは、それだけ OS が 重要であるためです。

プログラムがハードウェアを制御するものとしても、例えばメモリやハードディスクへアクセス して情報を書き込んだり読み出したりするといった、どんなプログラムにも共通しそうな処理は数 多くあります。また、様々な種類があるハードウェアに個別に対応するのは面倒ですから、ハード ウェア構成の差違などを吸収してくれる仕組みがあると便利です。

このように、様々なプログラムで共通して利用する機能やプログラムの動作制御などの機能をま とめたものを、オペレーティングシステムといいます。このようなハードウェアの抽象化や資源の 管理といった機能はあまり私たちの目には直接触れるものではありませんが、コンピューターの動 作においては非常に重要です。

また、OS はビジネス上も重要な意味を持っています。プログラムは、個別のハードウェアとし てのコンピューター向けに作成されるのではなく、特定の OS を前提として作成されます。例えば、 Microsoft Office(あるいは Office System)というソフトウェアがありますが、これは「Windows」お よび「MacOS」という 2 つの OS 向けに発売されています。逆に言えば、これらの OS を持っていな ければ利用できないというわけです。

このため、OS のシェアは非常に重要です。ソフトウェアを発売する企業が、シェアの高い OS 向 けに優先的な対応をするのは明らかであるからです。

さて、実際に私たちの目に見える部分では、マウスからの入力を受け付けてポインタ(矢印)を動 かし、クリックやダブルクリックによってプログラムを起動したりします。また、情報の基本単位 であるファイルを管理したり、Web ブラウザや時計などのアプリケーションを提供します。他にも、 複数のユーザが1台の PC を利用できるようにユーザのデータベースを管理したりもします。これ らの機能は本質的にはオペレーティングシステムというよりアプリケーションなのですが、多くの 場合、このような機能も含めて広義のオペレーティングシステムと呼ばれています。

OS は基本ソフトとも呼ばれ、ほぼすべてのコンピューターに導入されています。本書では主に Microsoft WindowsXP(以下、単に Windows という)を前提として解説を進めますが、Windows だ けがオペレーティングシステムではありません。無償で利用することのできるオペレーティングシ ステムもありますので、興味のある読者は参考文献([1]「Linux 演習」)にあたってみてください。

1.1.5 アプリケーション

アプリケーションは、応用ソフトとも呼ばれますが、実際にユーザが利用するサービスを提供す るプログラムです。

アプリケーションには用途に応じて様々な種類があります。文書作成に利用するワードプロセッ サやテキストエディター、数値計算に利用する統計処理プログラムや表計算ソフトウェア、Web ブ ラウザ、またゲームもアプリケーションです。

アプリケーションごとに、操作方法も扱うデーターの種類や質も異なりますが、操作感について は OS に由来する共通点があることがほとんどです。したがって、ある OS の一般的な操作方法を学 習しておけば、ほとんどのアプリケーションに共通する操作方法として応用が利くようになってい ます。例えば、マウスの左ボタンを1回押すという「クリック」という操作や2回連続して押す「ダ ブルクリック」という操作は、多くのアプリケーションで共通しています。

このような、Graphical User Interface (GUI) と呼ばれる視覚的な操作方法が利用されることがほ とんどであり、その特徴は Look and Feel などと言われますが、見て感じたままに操作を行えばおお よそ望みの操作ができてしまいます。また、多くの場合1回行った操作を取り消すことは簡単です ので、とりあえず結果を恐れずにやってみる、という姿勢が重要です。

一方で、最近ではWebブラウザを通じて様々なサービスの提供が行われています。本書で取り上 げる文献情報管理ソフトウェア RefWorks やWebブラウザから利用するWaseda-netメールなどもそ の1つですが、このようなサービスをWebアプリケーションとも呼びます。Webアプリケーション は、アプリケーションが手元のコンピューターで実行されるのではなく、サービスを提供している サーバーと呼ばれる、遠隔のコンピューター上で実行されます。この場合、PCがネットワークに接 続されていなければ利用できないこと、またプログラムがどこで実行されており、データーがどこ に保存されているかということについて注意する必要がありますが、これもアプリケーションの1 種であるということができます。

1.1.6 データー

データといっても、本来は OS もアプリケーションも含む、広い概念なのですが、ここでは狭義の データー、つまりユーザーデーターについて扱います。前述のように、狭義のデーターは人間が何 かしらのアプリケーション(ワードプロセッサや表計算ソフトウェア)を利用して作成します。

すべてのデーターは、コンピューター内部では数値として保存されています。ハードディスクや CD、DVDのようなディスク内では、通常は「ファイル」という単位で情報がまとめられています。

データーには、物理的な区切りが必要です。その最小単位を「ファイル」として扱います。ファ イルは、ファイル名で区別されます。ファイル名には日本語を含む任意の文字列を利用することも できます。ただし、いわゆる「半角」⁶の英数文字のみを利用しておくと、色々なケースで問題が生じ ません。また、ファイル名には半角3文字程度の拡張子(extension)が含まれます。この拡張子は ファイルに格納されているデーターの種類を表します。

つまり、あるファイルは「file.txt」というような名前を持ちます。ファイル名と拡張子がピリオド で連結されてファイル名となっていることに注意してください。Windows では設定によってはこの 拡張子を表示しないこともできますが、セキュリティ上、拡張子は必ず表示するように設定してく ださい。設定の方法は 1.5.4 (30 ページ参照)で述べます。

以下に主なファイルの種類とそれに対応した拡張子(括弧内)をまとめておきます。なお、拡張 子はすべて小文字で書いてありますが、Windows についてはファイル名において大文字と小文字を 区別しません。大文字と小文字を区別する OS もありますが、基本的に小文字で表記します。

⁶これは正確な言い方ではありませんが、正確な説明をするまで、例えば「A」を半角、「あ」などを全角と呼ぶことにしま す。

- テキスト(txt)文字通り、文字や数字のみが記録されているファイル。プレーンテキスト(plain text) とも呼ぶ。アルファベットだけでなく様々な文字を含むことができるが、アルファベット以外 を利用する際には文字コードに注意しなければならない。コンピューターでは最も基本的な ファイル形式である。ファイル形式としてテキストでなくとも、データー形式としてテキスト であるという場合もある(XHTMLやCSVなど)。テキストエディターと呼ばれる種類のプロ グラムによって作成、編集することが可能である。Windowsならメモ帳、MacOSならTextEdit というように、OSに標準で付属するエディターが利用可能であるが、後述するように無償で 利用することのできる、より高機能なエディターもある。
- (X)HTML (html) World Wide Web (WWW) で利用される、ハイパーテキストマーク付け言語 (Hyper Text Markup Language) というコンピューター言語の一種で記述されたテキスト。タグと呼ば れる仕組みを利用してテキストファイル内の情報に意味付け (マークアップ) を行っているの が特徴である。これを利用すると、例えば文書の一部についてそれが段落であるとか、見出し であるといった情報を付与することができる。このような情報は「情報に関する情報」である ことからメタ情報とも呼ばれる。メタ情報もまたテキストで記述されているため、データー形 式としてはテキストである。
- **カンマ区切りテキスト** (csv) Comma Separated Value の略。データー項目間の区切り文字(セパレー タ)としてカンマを利用したテキストファイルのことをいう。通常、次の例のように1行に1 件のデーターを記述する。

"早稲田大学",1882,"大隈重信"

"慶應義塾大学",1858," 福沢諭吉"

CSV はデータベースソフトウェアや表計算ソフトウェアで読み込んだり書き出したりするこ とのできる標準的なファイル形式であり、またテキストなのでテキストエディターで閲覧と編 集することも可能であるという特徴を持っている。

- Microsoft Word (doc) マイクロソフト社が販売しているワードプロセッサー(文書作成のためのソ フトウェア)である Microsoft Word が採用しているファイル形式。
- **Microsoft Excel (xls)** マイクロソフト社が販売している表計算ソフトウェアである、Microsoft Excel のファイル形式。
- Portable Document Format (pdf) Adobe Systems 社が策定したファイル形式であり、やはり Adobe Systems 社が無償配布している Adobe Reader を利用すれば、閲覧だけは自由に行うことができ るが、PDF 形式のファイルを作成するには別途ソフトウェアが必要である。さまざまなコン ピューター上で、元の文書を作成したときのレイアウトのまま、表示したり印刷したりするこ とができるのが PDF の最も大きな特徴である。
- JPEG (jpg または jpeg) Joint Photographic Experts Group (JPEG) の略で、画像形式を開発した団体 名称がそのままファイル形式名となったもの。高い圧縮率が特徴で、デジタルカメラを始めと したフルカラー画像によく利用される。
- GIF (gif) 米国パソコン通信の大手であった CompuServe 社によって開発された画像フォーマット。 256 色を表示することが可能で、複数の画像を格納してのアニメーションなども可能である。
- PNG (png) Portable Network Graphics の略である。GIF の後発であるため、あらゆる点で GIF より 優れており、フルカラー画像を扱うこともできる。ただし、可逆圧縮であるため圧縮率では JPEG に劣る。多少の劣化が気にならない場合は JPEG を、劣化が許されなかったり図表の場

合は PNG を使うとよい。Web での利用を念頭に置いて開発された形式であるが、一部の古い Web ブラウザでは表示できない場合がある。

- MPEG-1 Audio Layer-3 (mp3) デジタル化された音声を圧縮したファイル形式である。音質を鑑賞 に堪える品質に保ちながら、CD 等の音源を約 1/10 程度のサイズにまで小さくすることが可能 である。
- ZIP (zip) サイズが圧縮されたファイル形式。圧縮されたものは伸張した際に完全に元通りになり (可逆圧縮)、また複数のファイルやフォルダーをまとめて1つの圧縮されたファイルとするこ ともできるなどの機能があることから、ファイルをメールで送信したり、Webを通じて配布し たりする際に利用される。圧縮されたものをアーカイブ、圧縮するためのソフトウェアをアー カイバなどとも呼ぶ。圧縮形式には様々なものがあるが、ZIP が事実上の標準である。
- JavaScript (js) Netscape 社が開発した Web ブラウザー上で動作する言語であり、ほぼすべての Web ブラウザがサポートしている。ただし、サポートの程度や言語仕様は Web ブラウザによって 異なる。Web ブラウザのセキュリティ設定で無効にすることも可能だが、昨今これを利用した Web アプリケーションが流行しつつあるので、必要に応じて有効にすると良い。データー形式 はテキストである。
- Windows におけるコンピュータープログラム (exe または com) そのプログラムの内容に確信を持つ ことができない場合、決して実行してはならない。特に、電子メール等に添付されているプロ グラムには注意が必要である。
- Visual Basic Script (vbs) BASIC を基礎とする Microsoft 社によるスクリプト言語。このファイルは、 内容が分からない場合は決してダウンロードしたり開いたりしてはならない。コンピューター ウィルス等、悪意のあるプログラムである場合も多い。データー形式はテキストである。

このようにして見ると、様々な種類のデーターをコンピューター上で並列的に扱うことができる ことが分かります。何らかの形で量子化(数値化)さえできれば、コンピューター上で同じように 情報として処理できるようになるのがコンピューターの利点の1つです。

その一方で、多くの場合1つのファイルに収めることのできるデータの種類は1つでしかないこ とが多いことにも注意が必要です。ただし、WordやExcelには、複数の種類のデーターを同時に取 り込むことが可能です。例えば、図やグラフ、写真などをワードプロセッサーの文書中に取り込ん で利用することができます。

上のリストで特に注意が必要なのが最後の2つです。プログラムは通常有用な目的のために作成 されていますが、中にはウィルスやワームと呼ばれる、コンピューターに損害を与えたり情報を流出 させるよう設計されているプログラムも存在します。あるプログラムを実行するということは、あ るユーザがコンピューター内で自分の権限により行うことのできるほぼすべての操作を、そのプロ グラムに許可するということです。もし、ユーザが自分の使っているコンピューターにあるファイ ルをどれでも削除できるのだとすれば、実行されたプログラムもまたそれらのファイルをどれでも 削除することができるのです。

特に、インターネットから入手するソフトウェアについては十分に注意してから実行しましょう。 無自覚にダブルクリックを繰り返してはならない、ということです。

1.2 Windows の基礎

この節では、Windows の操作について解説します。

ここでは、Windows そのものと、アプリケーションとして「メモ帳」を例として取り上げながら 解説します。

1.2.1 Windows の画面構成とその操作

Windows には Windows 2000 や Windows XP、Windows Vista、Windows 7 といった様々なバージョ ンがあり、また設定によっても画面の構成や操作方法が若干違う場合があります。しかし、おおまか な構成はおおよそ同じです。GUI のシステムは、しばしば「見た目」が変わることがあり、それはこ の本のようなテキストを書く者にとっては悪夢でもあるのですが、実はそれほど気にすべきことでは ありません。ちょっとしたことは気にせず、いまコンピューターで実現しようとしている目標を達成 することに集中し、テキストに書いてあることと画面が少々異なっても試行錯誤してみてください。

また、ここで仮定している WindowsXP の設定については、1.5.4「Windows の設定」(30 ページ) を参照してください。

図 1.2~1.4 に Windows XP の画面構成を示します。



図 1.2: デスクトップアイコン



図 1.3: スタートボタン



図 1.4: IME パレット

紙幅の制約で、本来なら画面上にちらばっている要素を横一列に並べて表示しています。

Windows では、「マイコンピュータ」⁷や「ごみ箱」が並んでいる画面を、「デスクトップ」と呼んで います。これは、机のメタファー(暗喩)となっており、例えばここにファイルを並べておくことも できます。設定にもよりますが、デスクトップには「マイコンピュータ」、「マイドキュメント」、「マ イネットワーク」、「ごみ箱」などが並んでいます。

「マイコンピュータ」は、コンピューターに接続されているハードディスクや USB メモリ、フロッ ピーディスク、CD-ROM 等の補助記憶装置にアクセスするのに利用します。正確には、Windows の ファイルシステムにアクセスすることになりますが、この点については 1.3「ファイルシステムの理 解と活用」で詳しく述べます。

試しに、マウスを利用して矢印(ポインタ)を「マイコンピュータ」に重ね、マウスの左ボタン を短い間隔で2回押してみてください(これをダブルクリックと言います)。このような操作は「開 く」ということを意味します。全体的に、Windowsにおいてマウスの左ボタンを1回押す(クリッ クする)のは「選択」を意味し、2回押す(ダブルクリックする)のは「開く」ことを意味します。 コンピューターの構成にもよりますが、画面は図1.5のように変化します。

⁷上図では「マイコンピュータ」となっていますが、マイクロソフトは表記の変更方針を示しており、今後は「コンピュー タ」は「コンピューター」と表記されるようになる見通しです。



図 1.5: 「マイコンピュータ」を開いたところ

新たに画面上に表示されたものは、「ウィンドウ」と呼ばれます。Windows では、このようなウィ ンドウでほぼすべての作業を行います⁸。注意しなければならないのは、デスクトップとの上下関係 です。ウィンドウが表示されたことで、デスクトップが一部隠されてしまっています。この、隠さ れてしまっているデスクトップの部分に対する操作は、この状態では行うことができません。ウィ ンドウは何枚も表示することができますが、ウィンドウ同士の場合も、上下の関係があります。こ のように、ウィンドウを開いた場合、いくつもの「層」のようなものができ、作業の対象とすること ができるのは基本的に一番手前にあるウィンドウのみとなります。

一番手前かどうかはおおよそ感覚的に理解できるはずですが、一番確実なのは、ウィンドウの「タ イトルバー」を見ることです。一番手前のウィンドウのタイトルバーは、濃紺から空色までのグラ デーションがかかっているのに対して、手前でないウィンドウのタイトルバーは灰色です(図 1.6 参照)。

😼 RH 🗆	ンピュータ			
77416				
27 1705	🐌 無題 - 🤉	に帳		
会展	ファイル(圧)	編集(E)	書式(<u>○</u>)	表
アドレス(
シス				
1				

図 1.6: アクティブなウィンドウとアクティブでないウィンドウ

あるウィンドウを一番手前に持ってくるには、単にそのウィンドウのどこかをクリックするだけ です。そうすると、そのウィンドウが一番手前となり、それまで一番手前に表示されていたウィン ドウが上から2番目となります。ただし、このような操作では、表示されていないウィンドウを手 前に持ってくることはできません。そこで、画面下部に注目してください。これも設定によります ので、場合によってはポインタ(マウス)を画面の一番下まで持って行かないと表示されないかも しれませんが、図1.7に示すのがタスクバーであり、ここにウィンドウの一覧が表示されいます。こ れをクリックすることでも、ウィンドウを手前に持ってくることができます。

さて、このように表示されているウィンドウについては、いくつかの操作を行うことができます。

⁸これが、Windows という製品名の由来です。

1.2. Windows の基礎



図 1.7: タスクバー

ウィンドウのリサイズ、最大化、最小化、閉じる、移動するといった操作です。

まず、ウィンドウの右上に注目してください。ここに、ボタンが3つ並んでいます(図1.8参照)。 これは左から最小化、最大化、閉じるという機能に割り当てられています。「最小化」はウィンドウ を隠してしまうということを意味しています。閉じてしまうのではなく、あくまでも隠すだけで、タ イトルバーにはウィンドウが残っています。「最大化」は、ウィンドウを画面いっぱい、あるいは表 示できる最大のサイズで表示することを意味しています。「閉じる」ボタンを押すと、そのウィンド ウが閉じられます。



図 1.8: ウィンドウ右上のボタン

特に閉じるボタンについては、利用しているソフトウェアによって挙動が異なります。現在は Windows のデスクトップをいじっているだけですが、正確には Explorer という特殊なソフトウェ ア⁹を利用しています。この Explorer については、閉じるボタンを押すと、単にそのウィンドウが 閉じられます。その他のソフトウェアについてはまた違った応答がありますが、この点については 1.2.2 で解説します。

多くの場合、ウィンドウは最小化や最大化するだけでなく、好みの大きさに変更することができ ます。ウィンドウの上端や下端、あるいは左右の端のぎりぎりにポインタを持って行くと、ポイン タが矢印から上下ないし左右の両方向を向いた矢印に変わるはずです。あるいは、右上、左上、右 下、左下のそれぞれにポインタを持って行くと、両方向の斜め矢印にポインタの形状が変化します。 この状態で、マウスの左ボタンを押しっぱなしにしたまま、マウスを動かしてみてください(これ をドラッグといいます)。気に入った大きさに変更できたらマウスの左ボタンを放します。

また、タイトルバーをドラッグすることで、好きな位置に移動することができます。

デスクトップには、「ごみ箱」というアイコンがあります。これは、ファイルを廃棄(削除)する ためのものです。ファイルを削除するには、削除したいファイルをごみ箱までドラッグ&ドロップ します。次に、ごみ箱にポインタを合わせ、右クリックします(図 1.9)。

Windows およびほとんどのアプリケーションにおいて、右クリックは「右クリックした対象について現在行うことのできる作業の選択肢を示す」という意味があります。ごみ箱を右クリックした場合、「開く」「エクスプローラ」「ごみ箱を空にする」「ショートカットの作成」「プロパティ」などが表示されます。ここで、ごみ箱にファイルが入っていない場合、「ごみ箱を空にする」は選択することができない状態になっているはずです。

次に、デスクトップを(どこでも構わないので)右クリックしてみましょう。そうすると、ごみ箱 を右クリックしたときとは異なるメニューが表示されることが分かります。

⁹シェルと呼ばれる種類のソフトウェアです。



図 1.9: 右クリック

1.2.2 アプリケーションの起動

Windows そのものを利用すれば満足、という利用者はまずいないはずで、具体的に「ワードプロ セッサを利用したい」「Webを閲覧したい」という目的があるはずです。このようなそれぞれの目的 のために利用するのが「アプリケーション」です。

アプリケーションはプログラムとも呼ばれますが、コンピューターに一連の処理手順を指示するた めのものです。プログラムもまた、文学作品やこのテキストがそうであるように著作物であり、人 間が作成したものです。従ってどこかから合法的に入手して、コンピューターで使えるように導入 (インストール) しておく必要があります。

多くの場合アプリケーションは商品であり、無償で入手することはできません。ただし、金銭的 な対価を要求されないようなアプリケーションもありますので、積極的に利用すると良いでしょう。

コンピューターを購入すると、あらかじめソフトウェアがインストールされていることもありま す(これをプリインストールと呼びます)。例えば、コンピューターの多くは Microsoft Windows が インストール済みの形で販売されています。他にも Microsoft Office があらかじめ入っている場合が 多く見られます。大学のコンピューター教室で利用する場合にせよ自宅のコンピューターを利用す る場合にせよ、まず自分の目的にあったソフトウェアを用意するのが重要です。

これとは別に、機能的が豊富ではないけれど便利なアプリケーションが、Windows には多く付属 しています。このようなアプリケーションを一般的にユーティリティと呼びます。例えば電卓やメ モ帳などがそれです。ここでは、メモ帳を例にとってアプリケーションの起動と終了をはじめとす 基本的な利用方法について学習します。

アプリケーションを利用するには、まずそれを起動しなければなりません。アプリケーションを 起動すると、ハードディスクから RAM へとそのアプリケーションが読み出され、実行されます。

Windows の場合、ほぼすべての作業は画面左下の「スタート」ボタンをクリックすることで開始す ることができます。これを「スタートメニュー」と呼んでいます。アプリケーションは、「スタート」 をクリックしてから、「プログラム」をクリックすることで、その一覧を表示することができます。 ここでは、「メモ帳」を例に取りますが、これは前述の「テキストファイル」を作成・編集するため のもので(1.1.6「データー」参照)、その名の通り短い文書を作成したりメモ書きを作成するのが主

な用途です。テキストファイルの編集にはエディターと呼ばれるソフトウェアのうち、無償で入手す ることのできるものを利用した方が便利ですが、ここでは Windows 標準付属のメモ帳を利用します。 なお、今後このテキストでは上のように「スタート」をクリックしてから「プログラム」をクリッ クする操作を「スタート」→「プログラム」と表記します。例えばメモ帳は、「スタート」→「プログ ラム」→「アクセサリ」→「メモ帳」とクリックすることで起動することができます(図 1.10 参照)。 アプリケーションを起動すると、ほとんどの場合そのアプリケーションで作業するための新しい

1.2. Windows の基礎



図 1.10: スタートメニュー

ウィンドウが表示されます。メモ帳の場合、図 1.11 のようなウィンドウが表示されます。このウィ ンドウに対しては、前項「Windows の画面構成とその操作」で学習したウィンドウの操作方法がそ のまま適用できます。ここでキーボードを押せば、文字が入力されます。

🌗 無題 - >	モ帳			_	
ファイル(E)	編集(E)	書式②	表示⊙	ヘルプ(円)	
					
ſ					
					~
1					

図 1.11: メモ帳

1.2.3 キーボードの利用

文字を入力する方法には様々なものがあります。最近ではマイクを通じた音声入力という方法も 可能ですが、これですべての入力をこなすのは、あまり現実的ではありません。結局のところ文字 の入力にはキーボードを利用することになり、またこれがコンピューターの使いこなしにおける最 大のポイントであると考えても良いでしょう。

キーボードを自由に使いこなすようになるためにやらなければならないのは、キーボードに慣れ るまでキー入力を行うことです。キーボードへの慣れに理屈は必要ありません。どこにどのような キーが配置されているかということは、頭で覚えるよりも体で慣れるのが最も効率的です。キーボー ドを見ずに、画面上に表示されていく文字を見ながらキーボードを打つことを「タッチタイピング」 と言いますが、最低限これができるようになるまで練習してください。

1.2.4 キーボード練習プログラム

なお、キーボードに慣れるにあたっては、キーボード練習用のアプリケーションを利用するのが 良いでしょう。キーボードの打鍵には正しい指使いというものがあります。自己流で構わないとい う人もいますが、効率や健康面¹⁰から考えると、やはり正しい方法に優るものはありません。

¹⁰ディスプレイ装置等を使用する作業のことを VDT (Visual Display Terminal) 作業といいますが、不適切な環境や姿勢で 長時間の作業を続けると、目・体・心に支障を来すこともあります (VDT 症候群)。足を投げ出すような姿勢でコンピュー

早稲田大学の場合、コンピューター教室にはキーボード練習用のアプリケーションが用意されて いる場合があります。USBメモリーを学習データーの管理に利用する場合がありますので、練習す る際には忘れずに持って行きましょう。また、最近は様々なキーボード練習アプリケーションが販 売されており、あるいは Web 上で練習することができるという Web サイトもありますので、活用し てください。

1.2.5 文字の入力

さて、メモ帳を起動した時点で何かキーを押すと、キーボードに書いてある文字がそのまま入力さ れるはずです。図 1.12 を参照してください。「↑ Shift」と書いてあるキー(シフトキー)を押しなが ら文字を入力すると、アルファベットが大文字になるはずです。キーボードの上方に数字のキーが ありますが、これらのキーには数字がキーの下段、また記号がキーの上段に印字されています。こ のような場合、シフトキーを押しながらこれらのキーを押すと上段の文字が入力されます。



図 1.12: キーボードの一部

日本語を入力するには、キーボードの左上にある「半角/全角」というキーを押します。これで、 日本語入力のオン・オフを切り替えることができます。日本語入力をオンにすると、多くの場合へ ボン式のローマ字による日本語の入力が可能となります。つまり、「わせだだいがく」と入力するに は「wasedadaigaku」と入力する、ということです¹¹。

ヘボン式のローマ字についての解説は省略します。

ひらがなの小文字(「あ」の小さい文字など)については、通常の文字入力の前に「x」を入力する ことで小文字を入力できますが(例えば、「xa」が「ぁ」)、Windowsの設定によっては「l」(エル) を入力することで対応する場合もあります。「la」が「ぁ」と入力される、ということです。

ここでは、試しに「メモ帳」を起動して、何か日本語で文字を入力してください。また、「半角/全 角」キーを押して日本語入力をオン、オフしながら文字の入力を試してみてください。PCの設定に よりますが、多くの場合画面右下に表示されている「パレット」の表示が変化します(図 1.13・1.14 参照)。「半角/全角」キーを押す度に「A」と「あ」で切り替わることを確認してください。

文字を削除するには、「Backspace」と表記されているバックスペースキー(BSと表記されている 場合もあります)または「Delete」と表記されているデリートキー(DELと表記されている場合もあ ります)を押してください。デリートキーとバックスペースキーでは文字の削除のされ方が異なり ますので、確認してください。

ターを使っている学生をよく見かけますが、腰や肘、手首などに負担のかかる姿勢です。今後もコンピューターを使い続ける のであれば、甘く見ないで正しい知識を身につけて正しいやり方でコンピューターに接してください。

¹¹この他、設定によっては「かな入力」も可能です。これはキーボードに印字されているひらがなの通りにキー入力できる というもので、慣れればローマ字より入力効率は高くなります。しかし、アルファベットが 26 文字であるのに対してかなは 50 文字あります。アルファベットのキー位置は英語の入力にも使うため、いずれにせよ覚える必要がありますので、かな入 力で学習しなければならないキーの数は 76 文字以上となります。したがって、ローマ字入力をお勧めします。

1.2. Windows の基礎





図 1.13: 日本語入力がオフの状態

図 1.14: 日本語入力がオンの状態

1.2.6 かな漢字変換

ここでは、「きょうはいしゃにいった」と入力してからスペースキーを押して変換してみることに しましょう。複数の解釈をすることができる文ですが、目標とする日本語を「今日は医者に行った」 にしましょう。解釈は、文節の切り方によって変わることに注意してください。

文字を入力したら、次は変換します。日本語入力ができる状態になっている場合は、スペースキー (キーボードの下の方にある、何も印字されていないキー)を押すことによって漢字に変換すること ができます。近年、コンピューターによる言語処理の研究が進んでいることもあって意図した漢字 に変換される確率が高くなっています。しかし、誤変換や文節区切りの判断違いは日常的に起こり ますので、十分注意しましょう。

目標通りの日本語が表示されているでしょうか。そうでなければ、修正する必要があります。日 本語入力モードではローマ字から平仮名への変換は自動的に行われますが、それを文節に区切るの はコンピューター任せで、文節の区切り方とその文節内の仮名から漢字への変換で間違いが発生し ている可能性があります。特に間違いがないようであれば、そのままエンターキーを押せば確定さ せることができます。

ここで必要なのは文節区切りの変更と、その文節内での仮名漢字変換です。

▶ 無題 - メモ帳	🐌 無題 - メモ帳	▶ 無題 - メモ帳
ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(V) ヘルプ(H)	ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(V) ヘルブ(H)	ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(V) ヘルブ(H)
<u>今日</u> 歯医者に行った	<mark>きょう</mark> は医者に言った	<u>今日は</u> 医者に <u>言った</u>

図 1.15: 文節変更前の状態

図 1.16: 文節変更中

図 1.17: 再変換

図 1.15 は、文節を変更する前の状態です。このままでも日本語として意味は通っていますが、「今日は医者に行った」が目標ですので、意味が違っています。文節の取り方が違っているためです。図 1.15~1.17 では文字にアンダーラインが引かれていますが、仮名漢字変換中の未確定の文字については、このようなアンダーラインが付き、またその切れ目が文節を表します。

少し太めに表示されているアンダーラインが、現在操作対象となっている文節です。左右の矢印 キーを押すと、この現在操作の対象となっている文節を左右に移動することができます。視覚的に は、少し太めに表示されるアンダーラインが、左右に移動します。シフトキーを押しながら左右の 矢印キーを押すことで、文節の長さを変更することができます。エンターキーを押して変換を確定 する前であれば、いつでも文字を入力した直後の状態に戻れますので、実際に試してみてください。 ここでは、最初の文節を「きょうは」に変更します。左矢印キーを押して太めのアンダーライン を一番左に持って行き、シフトキーを押しながら左右の矢印キーで文節の長さを調節します。画面 は、図 1.16 のように変化するはずです。次に、変更された文節区切りで再変換を行うという意味で、 スペースキーを押します。画面は図 1.17 のようになります。更に「言った」を「行った」に修正し

て最終的に目標とする日本語にしてから、エンターキーを押すと仮名漢字変換が確定します。 文字の入力は文章で解説するとややこしいのですが、操作としては簡単で、また慣れればどうと いうこともありません。文字の入力は、慣れに尽きます。慣れるためには、大学での活動のできる だけ多くの部分をコンピューター上に集約していくと良いでしょう。最初は不慣れで作業効率が悪 いかもしれませんが、いずれ向上していきます。

1.2.7 コンピューターにおける文字の扱い:文字コード

前項では短いながらも文章を入力しました。ここではコンピューター内部で文字がどのように扱 われているかを押さえておきましょう。

コンピューター内部では文字も数値として表現されています。

コンピューターは0(ゼロ)か1の電気信号しか扱えませんが(2進法)、これをいくつか束ねる ことで0と1以上の数を表現することができます。2進法の1桁を1ビット(bit)と呼び、通常8 桁(8ビット)、または1バイト(byte)単位で情報が扱われます。8桁であることから1オクテット (octet)ともいいます。これで0から255まで、256通りの数を表現することができます。

そして、ある値と文字を対応させることで、文字を表現することができるというわけです。

ここで問題となるのは、文字と数値をどのように対応させればよいか、ということです。つまり、 数値と文字の対応表が必要であるということです。また、文字(文章)を自分以外の人と交換しなけ ればならないとすると、更に問題は複雑になります。数値と文字の対応表があるとして、人によっ て違う対応表を利用している場合、情報交換ができなくなってしまいます。

そこで「標準規格」(standard) というものが利用されることになります。アルファベットや数字に ついては、ASCII (American Standard Code for Information Interchange) が利用されています。これ は、1963 年にアメリカ規格協会 (ANSI) が定めたもので、翻訳すれば「情報交換用米国標準符号」 ということになりますが、通常「アスキー」と呼ばれます。「情報交換用」とあるように、これはも ともと情報交換を目的としたものではあるのですが、わざわざ別のコードを用意する必要はありま せんから、コンピューター内部の処理から情報交換まで一貫して、規格で定められているコードを 利用するのが普通です。

アルファベットと数字、記号類だけであれば、文字の種類としてさほど多くありません。ASCII は アルファベットの大文字、小文字、数字、記号類、制御記号(タブや改行等)を含めて 128 種類用意 されています。それぞれの文字に0から 127 までの値を割り当てれば良く、これは2進数なら7桁、 つまり7ビットで収まります。したがって、ASCIIの文字を表現するのに必要な情報量は、1文字あ たり1バイトということになります。

一方で、日本語には康熙字典を基準にすれば約5万字ほどの文字があります。すべては収録しないにせよ、常用漢字だけでも1,945字あり、1バイトでは収まりません。そこで、典型的には1文字につき2バイトを利用します。やはり日本語についても平仮名や片仮名、漢字などと数値の対応表があります¹²。このような対応表は日本工業規格(Japanese Industrial Standards、JIS)等で定められています。Windows や MacOS など、いわゆるパーソナルコンピューターでは Shift JIS(シフト JIS)という方式が多く利用されていました。

この他にも、JIS、EUC、UTF-8 などがあります。ある文書中でどの文字コードが利用されている かということは、多くの場合ソフトウェアが自動判別してくれますが、時々自動判別に失敗して一見 無意味な文字に見えることもあります(これを文字化けと呼びます)。このように、現行の文字コー ドについては様々な問題があります。対応して新しい規格も制定されており、近い将来ユニコード、 多くの場合符号化方式としては UTF-8、日本語の文字集合としては JIS X 0213 第1面¹³ および第2 面¹⁴からなるという文字コードが主に利用されていくことになるものと思われます。

筆者の個人的な見解ですが、収録されている文字集合やデーターとしての扱いやすさ等を総合的に 考慮すれば、今後はできるだけ UTF-8 を使うと良いでしょう。利用することのできる文字種の幅が 広がり、その他の文字コードで存在する「機種依存文字」という問題を避けることが出来ます。携 帯電話で利用されているような絵文字も利用できるようになりつつあります。

¹²正確には、どのような文字を対応表に収録するかという「符号化文字集合」と、文字と数値をどのように対応させるかという「文字符号化方式」の両方を考慮する必要がありますが、ここでは議論の単純化のために省略します。

¹³http://www.itscj.ipsj.or.jp/ISO-IR/233.pdf ¹⁴http://www.itscj.ipsj.or.jp/ISO-IR/229.pdf

1.2.8 日本語の文書における文字の利用指針

ちなみに、いわゆる「半角」や「全角」という呼び方は、まだワードプロセッサ専用機しか普及し ていなかった頃の名残で、1 バイト文字や2 バイト文字の一部がひらがなや漢字の半分の幅で表示さ れていたために、このような呼称が用いられてきました。実際には、フォントによっても異なりま すが、1 バイト文字の幅は2 バイト文字の半分ではありません(試しに、ワードプロセッサで「i」と いう文字と「W」という「半角」文字をそれぞれ 10 文字ずつ打って、その幅を比較してみてくださ い)。従って、この呼び方は不正確と言えますが、日本語のキーボード(JIS キーボード)を見れば たいていの場合、左上に「半角/全角」と書いてあるように、既に普及してしまっている言葉でもあ りますので、あまり堅く考えずに、このテキストでも半角および全角という言葉を使い続けること にします¹⁵。

半角と全角で特に問題になるのは、カタカナの扱いです。半角のカタカナはできるだけ使わない ようにしてください。現在も、おそらく将来的にも当面は利用することができると思われますが、過 去のデーターを問題なく利用することができるように用意されているだけで、できるだけ利用する べきではないとされています。

一般的に、日本語で問題のない(また見て美しい)結果を得るためには、次のような規則に従うと いいでしょう。

- ひらがな、カタカナ、漢字は全角
- アルファベットおよびアラビア数字、記号等はできるだけ半角
- 括弧類は括弧中に全角文字が含まれるとき全角
- 句読点(、。)、中黒(・)および長音(ー)は全角
- UTF-8 以外では機種依存文字を利用しない(全角の丸付き数字、ローマ数字、携帯電話の絵文 字など)

ただし、この規則はプレゼンテーションや Web パブリッシングでスクリーンに文字を映し出す場 合と紙に印刷する場合で扱いが異なるケースもあります。文字の字形(フォント)によっても影響 を受けますので、すべての場合に当てはまるわけではありません。状況に応じて、最終的な仕上が りを確認しながら使う文字を選ぶべきですが、一貫性を持たせるのが原則です。

1.2.9 ファイルの保存

さて、文字を入力しましたので、ここではメモ帳というアプリケーションを利用して新しいデー ターを作成したことになります。このデーターはメインメモリー(RAM)上に保持されており、メ モ帳を終了したりコンピューターの電源を落とせば、その内容は失われてしまいます。もしこのデー ターを後のために取っておきたければ、このデーターを「ファイル」という形で保存する必要があ ります。

ファイルについては前述しましたが(6ページ参照)ここでは「テキストファイル」という形式の データーを作成していますので、拡張子は「txt」となることに注意してください。

メモ帳の「ファイル」メニューから「名前を付けて保存 (A)...」を選択してください (図 1.18 参照)。

¹⁵なお、より正確に言えば1バイト文字・2バイト文字という言い方も正確ではありませんが、これ以上詳細について踏み 込むのはやめておきます。興味のある方は参考文献([2])にあたってください。

🎒 無題 - メモ帳							
ファイル(<u>F</u>)	編集(E)	書式(<u>○</u>)	表示				
新規(<u>N</u>)		Ctrl+N	1				
開((<u>O</u>)		Ctrl+O					
上書き保	Ctrl+S						
名前を付	けて保存(色	Ŋ					
ページ設計	定(<u>U</u>)						
印刷(<u>P</u>)		Ctrl+P					
メモ帳の約	*7⊗						

図 1.18: 「名前を付けて保存」ダイアログ

ファイルの保存には、「上書き保存 (S)」と「名前を付けて保存 (A)…」の2種類があります¹⁶。「上 書き保存」は、現在編集中のファイルを書き換えます。「名前を付けて保存」は、現在編集中のファ イルはそのままにして、新しいファイルを作成します。

ここでは何か既存のファイルを編集しているのではなく新しいファイルを作成しているため、どちらを選択しても「名前を付けて保存」を選択したことと同じになります。ここでは、図 1.19 のようなウィンドウが表示されます。

名前を付けて保存						? ×
保存する場所①:	🔒 マイ ドキュメント		•	G 💋 🖻	∙ 📰 ۹	
しています。 最近使ったファイル	≝ २१ ୯८७२० ≧२१ ३⊥-७७७					
デスクトップ						
די בארב איז עבארב איז געב איז						
マイ ネットワーク						
	ファイル名(N):	*.txt			•	保存(S)
	ファイルの種類(工):	テキスト文書 (*.txt)			•	キャンセル
	文字コード(E):	ANSI			•	

図 1.19: ファイルメニュー

ここでは、2つのことに注意してください。つまり、(1) どのようなファイル名で(2) どこに保存 するのかということです。

ファイル名はダイアログの中の「ファイル名」と書かれている右側のテキストボックスに記入します。現在、「*.txt」と記入されていますが、これは消してしまって構いません。ここでは、ファイル名に「memopad-lesson.txt」と入力します。

ファイル名には利用することができない文字があります(従って、「*.txt」のうちアスタリスクを 削除しないと保存することができません)。また、通常は利用しない方がいい文字もあります。具体 的には、次の文字は利用できない、または利用しない方がいいでしょう。

¹⁶なお、このようにメニューで「…」と3つのピリオドが付いているものについては、更なる指示が必要なため「ダイアロ グ」と呼ばれる別のウィンドウが開きます。

/:*?"<> | # { } \% & ~ 円マーク (¥) タブおよび連続したピリオド

次に、保存先をみてみましょう。ダイアログの左上に「保存する場所」と書いてありますが、この 右側に「▼」型のボタンがあります。これをクリックすると、保存先の候補となる場所が表示され ます(図 1.20 参照)。



図 1.20: プルダウン

図では「マイドキュメント」となっています。メモ帳に限らず、多くのソフトウェアで保存の際の標準的な¹⁷保存先はこの「マイドキュメント」です。また、早稲田大学の一般的なコンピューター 教室におけるコンピューター¹⁸では「Hドライブ」(H:¥) が多くの場合(デフォルトの)保存先と なっています。特にコンピューター教室では、コンピューターが再起動される毎にHドライブの内 容は消去されてしまいますので、くれぐれも注意してください。

マイドキュメントやHドライブがコンピューター内のどこにあるかはこの時点では不明ですが、 1.3「ファイルシステムの理解と活用」で詳しく説明します。ここではマイドキュメントでもHドラ イブでも構いませんので、そのまま「保存」ボタンをクリックしてファイルに保存してください。保 存できたら、「ファイル」→「メモ帳の終了」とクリックするか、ウィンドウ右上の「×」をクリッ クしてウィンドウを閉じてください。

なお、メモ帳に限らず、多くのプログラムで最後に文字を入力する、削除する、置き換える等の文 章に変更を加える編集作業を行ってから「上書き保存」や「名前を付けて保存」のいずれも行ってい ない場合、終了しようとすると編集結果を捨てて終了しても良いのか、ということを確認されます (図 1.21 参照)。

メモ帳		X
1	ファイル 無題 の内容は変更されています。 変更を保存しますか?	
(đ()	図 いいえい キャンセル	

図 1.21: 保存を促す警告

1.2.10 ファイル名とフォルダー名に関する注意点

ファイル名やフォルダー名に日本語を利用したいというのは自然な欲求ではありますが、できる だけ半角のアルファベットと数字、ハイフン、括弧、アンダースコア程度にとどめておくと、その後

¹⁷コンピューターの文脈では、この「標準」を「デフォルト (default)」と呼びます。

の使い回しでトラブルが少ないようです¹⁹。また、長すぎるファイル名も、その後の使い回しでトラ ブルの原因となる可能性がありますし、そもそも見づらいですから、できるだけ簡潔な名前にして おきましょう。

ただし、ここで最も注意すべきことは、一目で内容を理解することができるようなファイル名を付けるべきであるということです。「test」「memo」「text」「report」等のファイル名では、内容をまったく把握できないのは明らかです。管理するファイルが増えれば増えるほど、首尾一貫した命名規則を持つことの恩恵が大きくなります。逆に言えば、どこに何があるか把握できないと、せっかく作成したファイルを死蔵させてしまうことにもなりかねません。

キーワードさえ覚えていれば検索という手段も利用できます。検索という技術が開発されている のは、1つには整理整頓を心がけても探し出すのが難しいほどの情報がコンピューターの中に貯め込 まれるようになりつつあるということのあらわれでもあります。それでも、整理整頓こそが最も早 く確実な手段であることに変わりがありません。

ファイルを時系列(年月等)で分類する方法やトピック毎に分類する方法など様々な方法があるか と思います。ファイルの整理整頓は、コンピューターを使いこなす上でのポイントの1つです。コ ンピューターを使い慣れているからといって、筆者らも含めてファイルの管理が上手であるとは限 りません。最終的には自分にあった方法を模索するしかないことですので、管理すべきファイルが 少ないうちにあれこれ試行錯誤してみると良いでしょう。

1.2.11 ファイルの再編集

ここでは、保存したファイルを再編集してみましょう。保存したファイルを再編集するには、2つ のアプローチがあります。1つがファイルをダブルクリックする方法、もう1つがメモ帳を起動して から保存したファイルを開く方法です。

前述のように、ファイルにはその種類に従って拡張子が付いています。そのファイルがダブルク リックされた時に、拡張子に従って適切なアプリケーションを起動し、そのアプリケーションでファ イルを開くということをしてくれます。文章にするとややこしいですが、要するに「txt」という拡 張子が付いているファイルをダブルクリックすると、多くの場合メモ帳が起動します²⁰。

ただし、ダブルクリックに慣れることで「何でもかんでもダブルクリック」が習慣付いている学 生諸君が散見されるのですが、これは非常に危険です。特に自分が作成していないファイル(Web サイトからダウンロードしたファイルや、メールで添付されてきたファイル等)の場合は注意しま しょう。また、Windowsの設定によっては拡張子が表示されていない場合がありますが、そのよう な設定は非常に危険なので、必ず拡張子は表示するようにしましょう。

もう1つの方法が、あらかじめアプリケーションを起動してから、保存されているファイルを開 くという方法です。この方法の方が、より安全です。

メモ帳では、起動してから「ファイル」→「開く (O)…」と選択します。保存の際と同じようなダ イアログが表示されます(図 1.22 参照)。

ここでは、「ファイルの種類」として「テキスト文書 (*.txt)」となっているので、ここで表示され るのはフォルダと拡張子が txt のテキスト文書のみです。例えば HTML など、拡張子が txt でないが 内容としてはテキスト文書であるというケースもあります。そのような場合は、「ファイルの種類」 をクリックして「すべてのファイル」を選択します。

開きたいファイルが見つかったら、それをクリックして「開く (O)」ボタンをクリックします。 これで補助記憶装置に保存されているファイルの内容を表示し、また編集することができる状態 になりました。ただし、ここで注意したいのは、編集の対象となっているのはあくまでも補助記憶

¹⁹特に、ファイルをメールで添付するなどして交換する際に、そのファイル名に漢字等を含む半角英数および記号以外の文 字が利用されている場合は文字コードが問題となりますが、正しく対応ができていないソフトウェアがあるためです。 ²⁰この、拡張子とアプリケーションの対応関係は変更することができます。

猒					? ×
ファイルの場所型:	🗎 २४ ४३२४७४		💌 Ġ 💋	≫ 🖽	
していたファイル	² マイ ピクチャ ² マイ ミュージック ◎ memopad-lesson.	txt			
び デスクトップ					
<u>אלאנד איק</u> זעגנד איק					
די בארב אד					
🧐 र्न २७२७-७					
	ファイル名(<u>N</u>):	*.txt		•	髁(⊙)
	ファイルの種類(工):	テキスト文書 (*.txt)		-	キャンセル
	文字コード(<u>E</u>):	ANSI		-	

図 1.22: 「開く」ダイアログ

装置から読み出されてメモリに読み出されたものであるということです。上書き保存ないし別名で 保存するまで、その内容はメモリから補助記憶装置へと保存されることはないのです。

1.3 ファイルシステムの理解と活用

Windows そのものに関する解説は前節 1.2「Windows の基礎」で解説しましたが、Windows に限 らずコンピューター一般を使いこなすために重要なのが、ファイルの管理です。ファイルは、コン ピューター内で管理されている情報の最も基本的な単位です。ファイルを管理するシステムをファ イルシステムといいますが、この理解はコンピューターの使いこなしの基本です。

デジタルカメラやブロードバンドの普及、一般的なハードディスクの大容量化などは、すべてファ イル数の増加につながります。ファイルを効率的かつ効果的に管理しなければ、大切な情報が埋も れてしまったり、ついうっかり、あるいは事故などで消失しかねません。

PC を使い始めた頃は、あまりその重要性は感じないかもしれません。しかし、保存されている ファイルは時とともに増えることはあれ、減ることはまずありません。

ファイルシステムの理解に必要なのは、ちょっとした想像力です。頭の中に、ファイルシステム の構造をイメージとして描けるようになってください。

1.3.1 ファイルシステムとは

ファイルを管理するためのシステムを、ファイルシステムといいます。ファイルシステムとは一 般的な総称であり、それぞれの OS にはそれぞれの OS が採用しているファイルシステムがありま す。つまり、Windows には Windows のファイルシステムがあり、それぞれに特徴があります。

ファイルシステムは多くの場合、ハードディスクなどの補助記憶装置上の「セクター」と呼ばれる 区画化されたデーターの配列にアクセスするものです。セクターとは、ディスクを初期化(フォー マット)する際に作成される区画です。学校の校庭(グラウンド)に、石灰で線を引くようなイメー ジです。こうした区画の上にファイルやフォルダー(ディレクトリー)を構成し、どのファイルは どのセクターに記録されているかといったことを管理するのがファイルシステムなのです。 こうしたファイルシステムはコンピューターを利用する場合は必ず利用することになりますが、 実際には私たちが普段その存在を意識することはあまりありません。しかし、私たちがコンピュー ターを利用する際に実際に何を行っているのかというと、ファイルを作成したり編集したり、ある いはネットワーク経由でファイルをダウンロードして PC に保存したりといったことなのであり、つ まりファイルがその中心なのです。

コンピューター上で管理されているファイルの数は、ハードディスクの大容量化とソフトウェアの 複雑化に伴って増える一方です。これらのファイル群をうまく管理できるかどうかは、コンピュー ターを使いこなすにあたって重要なポイントであると言えます。

1.3.2 ファイルとフォルダー (ディレクトリー)

すべてのファイルには「ファイル名」が付いており、この名前によってファイルは区別されます。 このファイル名とディスク上のどこにそのファイルが格納されているかという対応表のようなもの がファイルシステム中に管理されています。

ファイルに対して、それを束ねるものとして「フォルダー」というものもあります。紙の書類を まとめて入れておくのにクリアフォルダーを利用することがありますが、利用方法がほぼ同じです ので、そのアナロジーとしてフォルダーと呼んでいるというわけです。

フォルダーには、更にフォルダーを入れることができます。このような包含関係にある場合、上 位の(包含している)フォルダーを親フォルダー(または親ディレクトリー)、下位の(包含されて いる)フォルダーを子フォルダー(子ディレクトリー)などと呼ぶ場合もあります。

このようにファイルシステム中には階層関係があり、全体として図示してみると、根を張り巡ら せているようにも見えます。これをひっくり返すと木のようにも見えますので、木構造(またはツ リー構造)と呼びます。図 1.23 を参照してください。これは Windows で一般的なハードディスクの 木構造を示したものです。



図 1.23: 木構造

ここでは、ドライブレターと呼ばれる、ディスクを識別するための文字列が木構造の頂点となっています。ただし、「木」なのでその頂点は根(ルート)と呼ばれます。このように、最終的にただ 1つの頂点を持ち、複数の子を持つというのが特徴です。

ドライブレターは、通常は内蔵のハードディスクについては「C:」が用いられます。内蔵のフロッ ピーディスクドライブがある場合は通常「A:」が割り当てられます。その他については流動的で、そ の PC の構成によって異なりますが、デスクトップの「マイコンピュータ」をダブルクリックして開
くと、ドライブの一覧を参照することができます。一覧中で、ドライブレターが括弧書きされて表 示されているはずです。

このような木構造を持つファイルシステムですが、文字を利用して特定のファイルを一意に指し示 す場合、区切り文字として円記号「¥」を用いてフォルダー名を区切りながら書いていきます。例 えば、C:ドライブの Program Files フォルダーの中にある Microsoft Office フォルダー中の OFFICE11 というフォルダーにある、WINWORD.EXE というファイルは、次のように書くことができます。

C:\Program Files\Microsoft Office\OFFICE11\WINWORD.EXE

このような、ファイルへのたどり着くまでに経由しなければならないフォルダーまで含めた表記 方法を、そのファイルやフォルダーまでの道筋という意味で「パス (path)」といいます。ここでは、 C:ドライブのルートからの道筋を表記していますので、特に「フルパス (full path)」と呼ばれます。

一方で、私たちが実際に何かしらのファイルについて作業をしたいと考えたとき、このようにパス を利用することはまずありません。通常は、デスクトップの「マイコンピュータ」をダブルクリッ クし…とやりますが、それはこのようなツリー構造を1つずつ下へ下へとたどっていることになり ます。

とはいっても、ファイルシステムを活用する(つまり Windows を活用する)上で、自分がどのファ イルを操作しているのか意識していると、何かと便利です。同様の理由で、ハードディスクのどこ にどのようなファイルがあるのか、大まかな方針を知っておくと便利ですので、次項で解説します。

1.3.3 Windows のディスクレイアウト

Windows がインストールされたディスクの内容は、図 1.24 のようになっています。このように表示されていないこともありますが、ウィンドウの「表示」メニューから「詳細」を選択すれば、図のような表示になります。



図 1.24: 「マイコンピュータ」を開いたところ

ここでは、ディスクが「ハードディスク」と「リムーバブル」に分類されて表示されています。また、ドライブレターとしてハードディスク、フロッピーディスク、CDドライブにそれぞれC、A、Dが付いていることが分かります。

Cドライブの中には、主要なフォルダーとして3つあります。

第1章 パーソナルコンピューターの基本

- Documents and Settings
- Program Files
- WINDOWS

これらのうち、WINDOWS フォルダー²¹には Windows のオペレーティングシステムや周辺ソフト ウェアが保存されています。Program Files には様々なプログラムが保存されています。

ここでは、Documents and Settings を開いてみましょう。ここでは All Users の他に、Windows の 中で自分が現在利用している「ユーザ名」のフォルダーがあるはずです。コンピューター内で複数 のユーザが存在している場合は複数のフォルダーがありますが、現在自分の利用しているユーザ名 を開いてください。場合によりますが、次のようなフォルダーが表示されます。

- Cookies
- My Documents
- お気に入り
- スタートメニュー
- デスクトップ

このうち、「My Documents」は、Windows のデスクトップに表示されている「マイドキュメント」 の本体です。同様に、Windows のデスクトップの本体が、この「デスクトップ」です。少し分かりづ らいかもしれませんので、この「デスクトップ」を開いてみましょう。次に、Windows のデスクトッ プを右クリックして、「新規作成」→「新規テキストドキュメント」とクリックしてみてください。

Windowsのデスクトップに「新規テキストドキュメント.txt」というファイルができ、また同時に 「デスクトップ」フォルダー内にも同じファイルが作成されたはずです。そのファイルをどちらかか ら削除(ごみ箱に入れる)すれば、もう一方からも消えてしまいます。

つまり、普段よく目にしている「マイドキュメント」はデスクトップに本体があるわけではなく、 デスクトップにあるファイルも含めて、多くの場合 C ドライブのフォルダーの中に保存されている のです。

「お気に入り」は、Internet Explorer の「お気に入り」が保存されています。「Cookies」は Web ブ ラウザで用いられるもので、これは 40 ページの 2.4「World Wide Web 利用の注意点」で詳しく述べ ます。

コンピューターで作業するということは、ファイルを作成したり編集することに他なりません。 従って、自分が編集しているファイルが実際にどのフォルダーに保存されているかということを常 に意識するのが重要です。Documents and Settings における各ユーザのフォルダーは、ユーザのコン ピューターにおける作業の結果が残るフォルダーとして大変重要です。

最低限、このフォルダーはバックアップの対象としてください。バックアップについては次節 「バックアップ」で説明します。

1.3.4 USB フラッシュメモリーの扱い

USB は、Universal Serial Bus の略で、様々な外部装置を接続して利用するための接続方法や、ハードウェアそのものをいいます。最も身近な装置は USB フラッシュメモリーでしょう。単に USB メ モリーともいいます。USB メモリーも、ファイルシステムの一部です。USB メモリーはフラッシュ

²¹ここでは WINDOWS フォルダーだけすべて大文字になっており、例えば Program Files も単語の 1 文字目が大文字になっていますが、Windows ではファイル名の大文字・小文字を区別しないことに注意してください。

1.4. バックアップ

メモリーの一種で、書き換え可能だが電源供給を切ってもデーターは保持されたままという特徴を 持っています。ただし、永久的に利用できるわけではなく、書き換え可能回数に限りがあります。 もっとも、およそ数万回程度は書き換え可能なことがほとんどですので、手軽にデーターを持ち歩 くには良いデバイスと言えます。ここでは、その取り扱いに注意が必要な点を挙げます。

- **紛失に注意** 持ち運びやすいということは紛失しやすいということです。万一どこかに忘れてしまっ た時のために、名前等を書いておきましょう。また、個人情報の流出に留意し、必要に応じて データーを暗号化する機能が付いている USB メモリーを購入しましょう。
- **ウィルスに注意** USB メモリーに潜み、PC に接続されるとその PC に感染するというタイプのウィ ルスがあります²²。出所不明の USB メモリーは使わない、信頼のできない PC に自分の USB メモリーを接続しない、アンチウィルスソフトウェアを正しく利用し、また USB メモリーを 差し込んだ際にプログラムが自動実行されないように設定するなどしてください²³
- 破損に注意 持ち運びやすいということは物理的にも破損しやすいということです。抜き差しを繰り 返すデバイスでもあり、また水がかかったりしてしまうこともあります。次の節で解説します が、バックアップはこまめに取っておきましょう。また、USB メモリーは、利用が終わったか らといって、いきなり抜いてしまわないでください。一見コピーが終わっているように見えて も、PC がまだ USB メモリーにアクセスしている可能性があるためです。USB メモリーを破 損することなく安全に取り外すには、次のようにします。
 - タスクトレイ中の「ハードウェアの安全な取り外し」(図 1.25)をクリックします。
 - 使用している USB を選択し、クリックします。
 - 「安全に取り外すことができます」とバルーンが表示されます。
 - ゆっくりと USB メモリーを取り外して下さい。



図 1.25: USB メモリーの安全な取り外し

1.4 バックアップ

1.4.1 バックアップはなぜ必要か

ファイルの保存にはハードディスクや CD-R、DVD-R、USB メモリなど、様々な記憶媒体が利用 されます。これらに記録された情報は、半永久的に利用することができると考えがちです。しかし、 これらのどれをとっても、永久にデーターを保存しておくことはできません。

ハードディスクは、箱の中で金属やガラスに磁性体を塗布した円盤が高速に回転しているという 構造ですが、その機構上、必ず故障して止まる日が来ます。ハードディスクの平均故障間隔は製品

²²http://www.waseda.jp/itc/announce/security/2008/1209.html 参照。

²³Windows では「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」→「CD または他のメディアの自動再生」で「何も しない」に設定します。

第1章 パーソナルコンピューターの基本

によって異なりますが、30万時間から 60万時間程度です。ただし、理想の稼働条件下で平均 30万時間もつといっても、そのハードディスクは明日壊れるかもしれませんし、10年間故障無く動き続けるかもしれません²⁴。

ハードディスクの寿命はノート PC に内蔵されている小型のハードディスクは短め、デスクトップ 型に内蔵されているものの方が長めですが、ハードディスクの動作温度が上がると、その平均故障間 隔は短くなります。つまり、劣悪な環境で使い続けると故障の可能性が上がるということです。コ ンピューター内部は案外温度が高いもので、これに埃などが加わると平均故障間隔は短くなり、そ れに従って近々ハードディスクが故障する確率も上昇します。

繰り返し書いておきますが、壊れないハードディスクは存在しません。あまり神経質になる必要 はありませんが、間違っても私のハードディスクだけは例外であるなどと思考停止してしまわない のが重要です。

CD-ROM や CD-R、DVD-R などはこれよりはるかに短い寿命でしかありません。どれだけもって も 20 年、典型的には数年間、高温多湿という劣悪な環境下では数週間で劣化してしまいます。

USB メモリも、そもそも書き換え可能回数の上限が数万回から10万回程度です。書き込んだデー ターを読み出せるのも数年間から10年程度です。また、USBメモリは携帯しているため事故に遭 いやすく、頻繁に抜き差しされるためUSB 端子を傷めやすいという問題もあります。

コンピューターを利用するということは、ほとんどの場合ファイルを取り扱う(作成、編集など) ということですが、ファイルを安全に保存しておくのは難しいのです。結論としては、大切なデー ターは別のディスクにバックアップを取っておく、ということが重要です。

そこで、ぜひバックアップ専用のハードディスクを用意してください。バックアップにしか使わ ないというハードディスクです。USB 接続の外付けハードディスクは、2008 年 3 月現在、250GB 程 度のもので 10,000 円を切る価格で購入することができます。これは決して安い金額ではありません が、自分の時間や生み出した情報の価値と比較すれば、決して高額な投資ではないはずです。

そして、必ず定期的にバックアップを作成してください。

1.4.2 バックアップの作成方法

バックアップを作成する最も簡単な方法は、ファイルをバックアップ先に単にコピーすることで す。しかし、ファイルの数が増えてくると、バックアップが面倒になってきます。どのファイルを いつバックアップしたのか記録するのは現実的ではありませんし、かといって毎回すべてのファイ ルをバックアップしていたのでは時間がかかりすぎます。

ここでは、バックアップソフトウェアを利用することを考えましょう。Windows 2000 以降では標 準でバックアップソフトウェアが用意されています²⁵。「スタート」→「プログラム」→「アクセサ リ」→「システムツール」→「バックアップ」とたどってください。「バックアップまたは復元ウィ ザードの開始」ウィンドウが表示されます。

基本的には、行いたい操作を選択して「次へ」をクリックしていくことでバックアップを作成す ることができますが、ここではいくつかのポイントを解説します。

まず、バックアップを作成する項目として選択肢が4つあります。「項目を指定する」は特に項目 を指定してバックアップを作成したい場合に選択します。包括的にバックアップを取りたい場合、こ れ以外の3つを選ぶことになります。「マイドキュメントと設定」は、現在そのPCを利用している

²⁴ハードディスクの故障確率は、交通事故等の発生確率と同様にポワソン分布に従うことが知られていますが、ポワソン分 布に従わないという研究結果もあります。

²⁵ただし、Windows XP Home Edition については追加でインストールする必要があります。インストール CD の中を参照して「VALUEADD」→「MSFT」→「NTBACKUP」とフォルダーをたどり、「NTBACKUP.MSI」をダブルクリックしてインストールしてください。また、Windows Vista では別の方法でバックアップを作成します。「スタート」→「すべてのプログラム」→「メンテナンス」→「バックアップと復元センター」とたどってください。ここから、「ファイルのバックアップ」または「コンピューターのバックアップ」をクリックしてバックアップを作成することができます。Windows Vista では複数の「エディション」があり、エディションによって利用できるバックアップの種類が異なります。

ユーザのマイドキュメントと設定ファイルをバックアップします。「すべてのユーザーのドキュメントと設定」は、その PC に登録されているすべてのユーザのドキュメントと設定をバックアップします。「このコンピュータにある情報すべて」は、その PC の完全なコピーを作成します。後でその時点での PC の状態を完全に復元することができます。

次に、バックアップの保存場所を指定します。ここでは CD-R や DVD-R などを利用することはで きませんので、前述のようにできるだけ専用のハードディスクを用意して、そのハードディスクを バックアップの保存場所として指定してください。

次に、「バックアップまたは復元ウィザードの完了」という画面に「詳細設定」というボタンがあ るはずです。これをクリックすると、さらに細かい設定を行うことができます。

まず「バックアップの種類」ですが、これはバックアップの対象を決めるものです。ここでは「通常」「コピー」「増分」「差分」「毎日」があります。図 1.26 を参照してください。ここでは、初期状態のハードディスクが (1)、その後作業をして追加されたデーターが (2) および (3) であるとします。



図 1.26: バックアップの種類

通常バックアップは、それぞれの世代のバックアップにおいて (1)、(1) + (2)、(1) + (2) + (3) と、 その時々のバックアップ対象全体をバックアップしていきます。これに対して増分バックアップは、 初期状態では (1) 全体をバックアップしますが、第一世代では追加されたデーターである (2) のみを、 第二世代ではやはり追加された (3) のみをバックアップ対象とします。

差分バックアップは少し理解しづらいかもしれません。増分バックアップに似ているのですが、 「最後の通常バックアップからの増分」というところが、増分バックアップと異なるところです。「差 分」の利点は、通常バックアップと最後に行った差分バックアップ1つのみで最新の状態に戻すこ とができるという利点があります。増分バックアップを採用するのであれば、元の状態に戻したい 時には、初期バックアップとそれ以後行った増分バックアップすべてをかき集める必要があります。

どのようなバックアップを行うべきかは、バックアップ先の容量を潤沢に用意することができる かどうか、バックアップにかかる時間を許容できるかなどといった事情によって決定すべきもので す。一般的にはバックアップの対象となるデータ量が少ない場合は「通常」を、大きい場合は週に1 回「通常」バックアップを行い、残りの日は「差分」バックアップを行うというのが良いでしょう。

「バックアップオプション」は既にバックアップが存在しているとき、それを捨てて新たなバッ クアップのみを残すか、それとも古いバックアップも取っておきながら新たなバックアップを追加 するかを選択します。当然の事ながら、既存のバックアップを置き換える方が容量の節約にはなり ますが、追加する方がより安全性は高くなります。

そして、「バックアップを作成する時刻」ですが、「後で実行」を選ぶと、定期実行の指定をする ことができます。つまり、毎日決まった時刻に自動的にバックアップが作成されるように設定をし ておくことができる、ということです。定期実行も「何日間隔」「曜日」「ログオンしたとき」「コン ピュータが使われていないとき」など様々な指定が可能ですので、自分のコンピューターの使い方 にあった方法を選ぶことができます。 第1章 パーソナルコンピューターの基本

1.5 自分のコンピューターを買う

PC は低価格化が進んでいます。ノート PC なら 10 万円以下で一通り揃えることができます。大 学の入学をきっかけに PC を購入しようという学生、あるいは既に持っているという学生もいるで しょう。いずれにしても、自分の利用する PC は自分で管理しなければいけません。

ここでは PC の選び方とその他の注意点、Windows の設定方法とアプリケーションのインストー ル等について述べます。

なお、学部や学科、専修といった単位でまとめて購入する場合や、購入すべき PC の型式が指定さ れている場合もありますので、あらかじめ確認しておいてください。

1.5.1 ハードウェアの選定のポイント

コンピューターを買おうというとき、一番困るのがどれを買えばいいのかということです。この 問題に対する一般的な解はありません。ポイントは予算と性能のバランス、そして見た目や使い勝 手といった製品としての特徴です。

どのような PC であっても、基本性能として考慮しなければならないのは、次のようなポイントです。

- CPUの種類とクロックスピード
- メモリ (RAM) 容量
- ハードディスク容量
- 光学ディスク(DVD など)
- グラフィックスおよびモニタ
- ネットワーク機能
- オペレーティングシステム

最後の「オペレーティングシステム」はソフトウェアですが、現在 PC を購入すると普通はあらか じめ導入(インストール)されています(これをプリインストールといいます)ので、重要な考慮基 準です。

これらは、基本的に大きければ大きいほど良いと考えてください。ただし、高性能な PC は高価に なります。3 次元(3D)のゲームを楽しみたいのであれば、これらすべての項目についてしっかり お金をかける必要があります。しかし、大学生活に必要な PC ということであれば、メリハリをつけ れば安価でも十分な PC を購入することができます。

ここで最低限確保して欲しいのは、メモリとハードディスクの容量、光学ディスク、そしてネットワーク機能です。

メモリはできるだけ 3GB 以上用意しましょう。標準で 1GB 程度を搭載しているケースが多いようです。これで不十分ということではありませんが、Windows Vista がインストールされている PC の場合、メモリが 1GB 未満だと動作が遅くなったり一部の機能が利用できないケースがあります。

ハードディスクは十分な容量が用意されるようになっていますが、4年間以上利用することを考慮 すると、320GB 以上のものが望ましいでしょう。デジタルカメラが広く普及しており、またその高 画素化が進んでいるため、1枚の写真が 3MB 以上ということも珍しくありません。音楽 CD から楽 曲を取り込んでポータブルプレーヤで聴くという人もいるでしょう。いずれも、大きなハードディ スク容量が必要となります。 光学ディスクは、ソフトウェアのインストールやバックアップ、リカバリ等に利用しますので、必要です。できれば、DVD-R を利用できるものが便利でしょう。

ネットワーク機能は必須です。有線の他、ノート PC であれば無線 LAN を内蔵しているものが望 ましいでしょう。「802.11b/g/n」という表記があるものでよいでしょう。

これは筆者の個人的な見解ですが、ディスプレイやキーボード、マウスといった人間との接点(イ ンターフェース)にあたる部分についてもよく考えるべきであると思います。輝度が不十分な液晶 画面をずっと見ているのは辛いものですし、良いキーボードは(思考さえ付いてくれば)直接生産 性に影響します。製品を購入する前に、必ず同じモデルのPCを秋葉原や量販店などで、直接触って みてください。

1.5.2 ノート型とデスクトップ型

PCの詳細な仕様とは別に、具体的に製品を選定する際に考慮すべき事として、ノート型とデスクトップ型のどちらを買うか、ということも考えなければなりません。

ノート型は、更に可搬性があるものと無いものに分類することができます。可搬性ということは、 比較的小さくて軽いということを意味していますが、これは相対的な概念でしかない(例えば 3kg の PC を毎日持ち運べるかどうかというのは人によるということです)ので、買うときには実際に現 物をよく見て考えるべきです。持ち運ばないという場合であっても、実際に見て触ってから買うの がよいでしょう。

ノート型の利点は、それ1つで完結しているというところです。スペースを取りませんので日本 の住宅事情に適合していますし、比較的大きなものでも移動させられますので、デスクから食卓の テーブル、リビングなどに持ち運んだりといったことができますし、使わないときには机からどけ てしまうこもできます。

その一方で、デスクトップ型と比較すると画面が一般的に小さめであり、液晶が暗めで、メモリ やハードディスクの容量が小さめであるといった弱点があります。

デスクトップ型は、机などに据え置きして利用します。スペースは取りますが、すべてに最高の 環境を整えようと考えるのであれば、やはりデスクトップ型ということになります。また、デスク トップ型はメモリやハードディスク等の追加、増強がノート型より簡単で、モニタやキーボード、マ ウス等も自由に選択することができます。

ただし、持ち運びはできませんので、大学にも持って行くこともできません。大学と自宅とでデー ターを持ち運ぶのに、USBメモリなどが別途必要になるでしょう。

CPUやメモリの価格は、同じスピードや容量ならば、時間の経過に伴って中長期的には必ず下落 します。そのため、どのような性能ならいくらくらいの価格が妥当であるかということは、時々で 変化します。インターネットなどを利用して様々な機種を比較検討するのがよいでしょう。

なお、デスクトップかノートかにかかわらず、かなり高額な商品を長い期間にわたって利用する ことになりますので、モノとしての好き嫌いというのも重要なポイントであり、デザイン、色、触っ たときの感触なども重要です。繰り返しになりますが、買う前に見て触って確認するのが原則です。

1.5.3 ソフトウェアの購入

予算を決める際に特に忘れがちなのが、ソフトウェアを購入するための予算を確保することです。 コンピューターはハードウェアの他にソフトウェアが必要で、ソフトウェアは無償で提供されてい るものを除いて使用にあたって購入する必要があります。

このテキストで取り上げているソフトウェアは、ほぼすべて無償で利用することができる(オー プンソースソフトウェア)ものばかりですが、一般に普及しているソフトウェアには商業ベースの ものが多いのが現状です。 第1章 パーソナルコンピューターの基本

ソフトウェアにお金をかけたくないということであれば、まずは無償で利用することのできるソ フトウェアを利用し、それではどうにもならないという状況があれば購入するというのが良いで しょう。

しかし、PCを購入する際にはそのPCで何をしたいのかということを考えて、そのためにソフト ウェアが必要なのであれば、その購入資金も予算に含める必要があります。

PC を利用する上で、一般的な利用者にとって最も利用されているソフトウェアは、「Microsoft Office」です。生産性スィート (productivity suite) とも呼ばれ、事務作業に欠かせないソフトウェア であるといわれています。しかし、これらは OpenOffice.org という無償のソフトウェアで、ほとん どの機能を代替することができます。

この他にも、無償で提供されているソフトウェアは各種あります。有償のソフトウェアと比較し て機能的に劣っている場合も無いとは言えませんが、逆に優れている場合もあります。機能的に劣っ ているとしても、むしろ足りない部分を自分で工夫することでスキルアップをすることができると 考えるべきです。

ただし、無償で利用できるということには、一定の制約があります。商業ベースのソフトウェア と同水準のサポートを期待するのは間違っていますし(もっとも、商業ベースであるからといって 最善のサポートが得られるとは限りません)、試行錯誤が必要なこともあります。しかし、最初に求 められるのは自助努力であり、それが商業ベースのソフトウェアとの大きな違いです。

もっとも、トラブルに遭遇したときこそが PC のスキル向上の絶好の機会です。トラブルは誰でも 遭いたいものではありませんが、それを解決したときがスキルアップした瞬間でもあるのです。

1.5.4 Windows の設定

ここでは、個人用の PC で Windows を安全に利用するために施しておくべき設定を説明します。 大学のコンピュータ教室における PC も、あらかじめ以下のように設定されています。

最も重要なのは、「拡張子を表示する」ということです。Windowsの初期状態では、ファイル名 のうち拡張子を表示しないようになっており、ユーザはファイルのアイコンの形状を見てそのデー ターがどのような種類のものであるかを判断するよう促されています。しかし、アイコンの形状は いくらでもいじることが可能です。つまり、今まさにダブルクリックしようとしているファイルが 「Word ファイルと同じアイコンのウィルスプログラム」である可能性があるということです。

設定を変更するには、「スタート」→「コントロールパネル」→「フォルダーオプション」→「表示」タブ→「詳細設定」で、次のように設定してください。

- 「ファイルとフォルダーの表示」で「すべてのファイルとフォルダーを表示する」を選択する
- 「登録されている拡張子は表示しない」のチェックを外す

次に、「すべてのフォルダーに適用」というボタンを押します。これで設定は完了です。

図 1.27 に、例を示します。左の図では、2 つのフォルダーがあるように見えますが、実際に中身 を見てみると、右のアイコンはフォルダーを装ったプログラムであることが分かります。もし拡張 子を表示しない設定にしていたら、単なるフォルダーであると思ってダブルクリックしてしまいか ねません²⁶。

拡張子だけでそのファイルがどのような内容のデーターであるかということを決めつけることは できませんし、場合によっては危険なことなのですが²⁷、ファイルの扱いについては次のような方針 で臨むと良いでしょう。

自分で作成したファイルについては信用する

²⁶何でもかんでもファイルをとりあえずダブルクリックするのは、学生諸君一般に見られる非常に悪い癖です。
²⁷特殊なソフトウェアを利用しない限り、ファイルを開かずにそのファイルの実際の内容を確かめるのは難しいことです。

1.5. 自分のコンピューターを買う



図 1.27: フォルダーのアイコンを装ったプログラムファイル

- 信頼できる知人(または組織)から送られてきた(またはダウンロードした)ファイルについては慎重に扱う
- それ以外はすべて疑ってかかる

また、普段から「マイドキュメント」や「マイコンピュータ」をダブルクリックするのではなく、 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「エクスプローラ」とクリックしてエクスプロー ラを利用すると良いでしょう。エクスプローラを利用することで、Windowsのファイルシステムの 構造を日頃から眺めることができ、より理解が深まります。

同じくフォルダーオプションで設定する項目として、次のように設定すると良いでしょう。

- 「タイトルバーにファイルのパス名を表示する」をチェックする
- 「すべてのファイルとフォルダーを表示する」をチェックする

上記同様、設定を変更したら「すべてのフォルダーに適用」ボタンをクリックしてください。

ただし、一部のウィンドウではすべてのファイルとフォルダーを表示すると煩雑なケースがあり ます(Windows Vista の「マイドキュメント」フォルダーなど)。そのようなケースでは、すべての ファイルとフォルダーを表示したくないフォルダーについてのみ、フォルダーオプションを変更し てください。

具体的には、「マイドキュメント」を開いてから「ツール」メニューから「フォルダオプション」 を選択して設定を変更してください。

1.5.5 アプリケーションのインストール

アプリケーションソフトウェアは、一般的に著作物ですので、自分自身で作成したものでなけれ ば著作者に無断で利用することはできません。特に、商業ベースのソフトウェアは購入しなければ 利用することができません。ここで「購入」といっても利用する権利を購入しただけで、例えばそ れを複製して販売することはできません(海賊版になってしまいます)。このような商業ベースのソ フトウェアは通常商店等で購入しますが、大抵の場合ソフトウェアが記録されている CD-ROM や DVD-ROM とインストールの方法が書かれているマニュアルが同梱されていますので、それに従っ て PC にインストールして利用してください。

一方、著作権については新しい考え方があり、フリーソフトウェア²⁸とかオープンソースソフト ウェア²⁹と呼ばれる、無償で自由に利用することのできるソフトウェアがあります。

²⁸http://www.fsf.org/を参照のこと。このページに「Free software is a matter of liberty not price.」とあるように、自由 な利用とそこから得られる様々な利益こそが重要なのであり、無償であることは本質ではありません。

²⁹http://www.opensource.org/を参照のこと。フリーソフトウェアと似た概念ですが、少々異なります。

第1章 パーソナルコンピューターの基本

このようなソフトウェアは商店等で売っている場合もありますし、雑誌等に付録の CD-ROM 等か ら入手できる場合もあります。現在最も手軽なのは、Web ブラウザなどを利用してダウンロードす る方法でしょう。ここでは、この教科書で取り上げるソフトウェアの OpenOffice.org を紹介します。

なお、ここでは無償のソフトウェアをダウンロードしてコンピューター上で実行しますが、このよ うな行為に慣れて無自覚になってはいけません。そのソフトウェアがコンピューターウィルスやト ロイの木馬でないという保証があるでしょうか。信用することのできないアプリケーションを実行 しないということが、コンピューター上のセキュリティを確保する最大のポイントです。インター ネットからの無分別なダウンロードと無自覚なダブルクリックこそが、最近話題となっている情報 漏洩の最大の原因なのです。

すべてのリスクを完全に除去することはできませんが、特にソフトウェアのダウンロードには慎 重の上に慎重を期してください。

OpenOffice.org のインストーラー³⁰をダウンロードしましょう。OpenOffice.org 日本語プロジェク トの Web ページ http://ja.openoffice.org/から「ダウンロード」をクリックし、更に自分の利 用しているオペレーティングシステムを選択してください。本書は OS として Windows を想定して いますので、「JRE 付属(推奨)」と書かれているリンクをクリックするとダウンロードすることが できます。ダウンロードが完了したら、ダウンロードしたファイルをダブルクリックすればインス トールが開始されます。

OpenOffice.org 日本ユーザ会の Web ページに簡単な利用の仕方などもまとめられていますので、 参照してみてください。

1.6 演習問題

- 1. 自宅に PC がある場合、その PC の設定を、この章(1.5.4 Windows の設定)で推奨する設定に 変更せよ。
- 2. 任意のキーボード練習用プログラムを利用して、1 分あたり 25 文字、正答率 95% を目処として、キーボード練習をしなさい。より速く、より正答率が高い目標を設定しても良い。自宅で練習する場合は、e-typing (http://www.e-typing.ne.jp)などを利用しても良い³¹。
- デスクトップに、任意の名前でフォルダーを作成しなさい。次に、「(マイ) コンピューター」 →「ローカルディスク (C:)」→「Documents and Settings (Documents)」→「ユーザー名³²」→ 「デスクトップ」とそれぞれ開きなさい。「デスクトップ」に先ほど作成したフォルダができて いることを確認しなさい。また、その開いた「デスクトップ」に任意の名前でフォルダーを作 成しなさい。デスクトップに、そこで作成したフォルダーができていることを確認しなさい。
- 「スタート」→「アプリケーション(または全てのアプリケーション)」→「アクセサリー」→「エクスプローラー」を起動しなさい。エクスプローラーは画面が2つの領域(ペイン)に分かれており、左側にフォルダーが、右側にそのフォルダーに含まれているファイルが表示されている。「(マイ) コンピューター」の左に表示されている「+」マークをクリックすると、その内容が展開されるので、(3) と同じようにして「ローカルディスク(C:)」から「デスクトップ」までを辿り、作成したフォルダの存在を確認しなさい。
- 5. 手元にあるコンピューター(教室のコンピューターでも、自宅のものでも構わない)の仕様 (スペック)を調査しなさい。仕様には、メーカーと型番、CPU とその動作速度、RAM の容

³⁰インストール用のプログラムで、プログラム本体や関連ファイルなどがまとめられているもの。

³¹この場合、メールアドレス等は登録する必要はあるが、それ以外の個人情報は必ずしも登録する必要がないことに注意すること。

³²PC によって異なります

量、ハードディスクの容量などがある。メーカーの Web ページ等から調べる方法と、手元の コンピューターを直接調べる方法の2つが考えられるので、両方とも行って結果を突き合わせ ると良い。

第2章 ネットワークの利用

ネットワークは、コンピューターを用いて情報を共有するためのものです。コンピューター1台1 台も重要ですが、これを相互に接続して情報を共有すると、また違った価値を持つようになります。

ネットワークを利用するには、そのための装置が必要です。もっとも、最近発売されているコン ピューターには有線だけでなく無線のネットワーク装置すら搭載されていることが多く、ネットワー クに接続することなくコンピューターを利用しているケースの方が少ないでしょう。

ネットワークは便利なもので、コンピューターおよび利用者の情報空間を飛躍的に広げてくれる ものですが、同時に様々なトラブルにあう危険性も高まります。犯罪に巻き込まれる可能性もあれ ば、逆に他人に迷惑をかけてしまうとか、あるいは不適切なメールの出し方をして教員を怒らせた り、単位がもらえなくなったりということもあるかもしれません。

いずれも、ネットワークやネットワーク上で利用されているサービスについて、単に漫然と利用 していることが原因です。技術的な背景を詳細に理解する必要はありませんが、原理を学習してお く必要はあります。現存する個別の問題に対応できることも重要ですが、原理を理解することで、 様々な問題に対して一般的に対応することができるようになります。

2.1 ネットワークとインターネット

コンピューター同士を接続することによって、情報を共有することができるようになります。情 報の共有の具体的な用途としては、ファイルの共有やプリンターの共有といったものを考えること ができます。

ネットワークを利用してファイルを共有することで、別のコンピューターにファイルを渡す際に いちいちフロッピーディスクなどに入れて物理的に受け渡す必要がなくなります。物理的な受け渡 しをしないということは時間や空間の制約が無くなることもあり、様々な可能性を広げます。電子 メールや WWW なども、広い意味でファイルを共有するものです。また、プリンターのように高価 な装置を複数のコンピュータで共有するということも可能になります。

このように、もともとネットワークは組織内の、地理的にも限定された範囲のネットワークとして 発展しました。このようなネットワークを、ローカルエリアネットワーク(LAN)と呼びます。ま た、地理的に離れている LAN を相互に接続したものを、ワイドエリアネットワーク(WAN)と呼び ます。

そして、WAN の中でも誰もが自由にアクセスができる、インターネットプロトコル (Internet Protocol、IP)標準に従ってパケット交換方式によりデータを伝送するという世界規模の WAN を、 インターネット (The Internet¹)と呼びます。電子メールや WWW、ファイル転送やチャットなど 様々なサービスがインターネット上で提供されています。

いくつか専門用語が出てきたので、整理しておきます。

プロトコルとは、ここでは通信手順(規約)のことを言います。インターネットにおいて、あるプ ロトコルが「標準」(standard)であるということは、それが広く情報公開されていて²、誰でもそれ

¹ここで英語表記では定冠詞の「The」が付いていることに注意しましょう。

²Request For Comments (RFC) と呼ばれる一連の文書によって標準が定義されています。http://www.ietf.org/rfc.html を参照のこと。

第2章 ネットワークの利用

を利用することができることを意味します。従わないこともできますが、単に誰とも通信できない という結果が待っています。あるいは、自分で新たな通信方式を開発し、それを標準として提案す ることもできます。

IP では、それぞれのコンピューターに一意の電話番号のようなものを付与する必要があります。 これを IP アドレスと呼びます。インターネットではパケットという形式で情報がまとめられます。 これは、小包のようなものであると考えればいいでしょう。100 個のリンゴを青森から東京に送る とき、例えば 25 個ずつ箱詰めにして送るというようなことです。宅配便の伝票に送付元と送付先が 書いてあるように、すべてのパケットにこのような情報が付加され、送られます。

パケット交換方式とは、共有回線上でパケットという形式で分割された情報をやりとりするもの です。回線交換方式という通信方式と比較すると分かりやすいので、図 2.1 を参照してください。



図 2.1: パケット交換方式(左)と回線交換方式(右)

パケット交換方式と回線交換方式の大きな違いは、回線交換方式が、ある線を独占しており、独 占されている間は他の人が使えない一方で、パケット交換方式は回線を共有しているというところ です。図 2.1 では、左列一番上の人と右列下から二番目の人が回線を独占しており、他の人は使えま せん。独占しているということは、データーが誰から発信され、誰を宛先にしているかということ が明らかです。

一方で、パケット交換方式では、同じ回線上を様々な発信元・宛先のデーターが行き交います。回 線をずっと占有することもできませんので、情報を細切れにした上で、それぞれの情報を発信元・ 宛先が識別できるような情報を付加してから回線に情報を流すのです。このようにすることで、共 有された回線を効率的に利用することができます。

ただし、多くのユーザで回線を共有することの問題点があります。セキュリティです。秘匿性の 高い情報について、このようなパケット交換方式による回線を使いたいと思うでしょうか。銀行取 引や医療情報などを、そのままインターネットを利用して送受信するということは、考えられませ ん。インターネットが常に盗聴されている危険な通信手段であるとは限りませんが³、安全であるこ とを仮定することができないネットワークであるのは確かです。

このような問題については、暗号化という手法を取ることができます。暗号化は、有用なだけで なく、場合によって便利ですらあります。一言に暗号化といっても様々なものがあります。このテ キストでは、それぞれの場面で利用することのできる暗号化について解説します。

2.2 インターネットで利用できるサービス

インターネットは、1970年代にアメリカで実験が始まりました。その後姿を変えながら発展を続け、1991年に商業解放されて一般や商業目的に利用することができるようになりました。

³常に盗聴されているという説も根強くあります。

インターネットが注目されるようになったのは、1995 年頃のことで、主に World Wide Web の普 及によるところが大です。そのため、未だに「インターネット= Web」と考えられていることも多 いようですが、これは正しくありません⁴。

インターネットは、あくまでも1つの通信手段であって、インターネットの上にどのような方法 でどのようなサービスを乗せるのかという方法として、様々なものがあります。ここでは、よく利 用されるサービスに限定して取り上げます。おおよそで構いませんので、その特徴をつかむように してください。

インターネットで提供されるサービスの提供形態の基本モデルを考えると、クライアント・サー バーモデルと P2P (Peer to Peer) が考えられます。

クライアント・サーバーモデルで登場するのは、サービスを提供するサーバー(server)と、サー ビスを受けるクライアント(client)の2者です。クライアントがサーバーに対してサービスを要求 し、これにサーバーが応える形でサービスが提供されます。本書で取り上げるインターネットサー ビスは、すべてこの形態のものです。

一方で、P2P では末端のコンピューター同士が直接やり取りを行うことでサービスを成立させま す。このような P2P の代表的なアプリケーションとして、BitTorrent や Winny⁵などのファイル共有 ソフトウェア、インターネット電話の Skype などがあります。

2.3 電子メール

電子メールは、インターネットにおける代表的なサービスの1つです。Waseda-net がそうであるように、Web ブラウザで電子メールを読み書きすることができるケースもありますが、最終的には電子 メールという枠組みで情報がやり取りされます。また、携帯電話でも MMS(Multimedia Messaging Service、マルチメディアメッセージングサービス)を利用して、別の通信事業者やインターネット のメールアドレスにメールを送信する場合はこの電子メールというサービスの枠組みを利用するこ とになります。

電子メールについては、主要なプログラムは2種類あります。それが、MUAとMTAです。

MUA とは Mail User Agent の略で、メールクライアントです。ユーザが電子メールを読み、書き、 そして送信するためのプログラムです。具体的な製品としては Outlook Express や Thunderbird など が有名ですが、市販のものから無償のものまで、多数あります。

次に MTA とは Message Transfer Agent の略で、郵便局のような役割を果たします。多数のユーザ からメールを受け取って配送したり、ホストの間でメールの交換をしたりします。MTA にも様々な ものがありますが、この運用を担当するのは多くの場合、組織のシステム管理者やインターネット サービスプロバイダ (ISP) ですので、ここでは取り上げません。

MUA は、郵便局である MTA にメールを受け渡して、その後の配送を依頼します。また、電子 メールは郵便局の私書箱のようなところに届きますので、そこにアクセスしてメールを取得したり します。

電子メールを送信する際に利用される通信手順が SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) で、私 書箱からのメールの取得に利用されるのが POP3 (Post Office Protocol Version 3) です。ただし、 Waseda-net のような Web ブラウザを使う Web メールシステムでは若干事情が異なります。

⁴実際には Web が普及して以降、様々なサービスが Web に修練しつつあるため、徐々にインターネット = Web という構図 ができあがりつつあるのも事実ですが、あくまでも Web はインターネットのサービスの1つです。

⁵2003 年に逮捕された、当時東京大学の助手だった Winny の開発者が著作権法違反の幇助に問われた裁判で、2011 年 12 月 19 日付けで、最高裁によって無罪判決があり、無罪が確定しました。ただし、これはソフトウェアの開発者が、その開発 という行為について罪に問われるかどうかが争点になったことと理解しましょう。例えれば、「包丁の開発者」がいたとして、 包丁を使った傷害事件について、幇助の罪に問われることは考えにくいことがわかります。P2P も含めて、ある技術は価値中 立であり、それをどのように利用するかは利用者の判断に委ねられるということであると解されます。ここで Winny の技術 的な詳細について詳述するのは避けますが、現状で Winny を、誰かの著作権を侵害せずに利用することはほとんど不可能で すので、自宅であれ大学であれ、Winny を利用してはいけません。大学の規約にも違反します。

実際に受信した電子メールの構造を少々簡略化したものを、図 2.2 に示します。

ヘッダ	Delivered-To: waseda-hanako@waseda.jp Received: from smtp.email.s-idc.net ([58.89.214.202]) by vcheck.list.waseda.jp with ESMTP; 14 Mar 2007 21:22:28 +0900 Date: Tue, 14 Mar 2007 21:22:26 +0900 (JST) From: Your Name <yourself@ns.user01.camp.ila.or.jp> Message-Id: <200703141712.g6FHCTJY068565@w1234567.waseda.jp> To: waseda-hanako@waseda.jp</yourself@ns.user01.camp.ila.or.jp>
空行	
本文	This is a simple test for email.

図 2.2: 電子メールの構造

電子メールは、ヘッダと本文から成り立ちます。本文と空行で区切られている、最初の部分がこ のメールのヘッダです。すべて表示するともう少し多くなります。

このヘッダは、すべて MTA であるメール配送プログラムが付加したものです。ヘッダはほとんど の場合、単語の後にコロンを付けたものから始まっています。場合によっては長すぎるため、読み やすさを考慮して複数行にまたがるように改行された上、字下げされることもあります。このヘッ ダの意味を簡単に説明しておきましょう。

Recieved:は配送に関わったメールサーバーが付加していくもので、電子メールの配送履歴のよう なものです。メールサーバーを1つ経由すると1 hop であるとカウントされ、この hop があまりに 多いと、エラーとなります。

Date:はメールが最初に発送された日時を表しています。+0900 は UTC(協定世界時)よりも9時 間進んでいることを示しており、JST は Japan Standard Time の略です。From:は電子メールの発信者 を示します。上記の例のようにフルネームも表示される場合もあります。Message-ID:は電子メール を一意に識別することができる ID です。最後に、To:は受信者のメールアドレスです。

これらのヘッダのうち、利用者が自分で設定することのできるものは、次の通りです6。

宛先 To:や Cc:など

件名 Subject:

逆にいえば、これらはよく注意して設定する必要があります。

To や Cc、Bcc はそれぞれそのメールが配送される先のメールアドレスを指定します。To は宛先 を、Cc は Carbon Copy の略で直接の宛先ではないが参考のために送信するという意味です。これら は、まったく同じ内容の電子メールが送信されるという意味では、機能的にはまったく同じですが、 送信者の込めている意味が違います。To はまさに送りたい相手であり、Cc は参考のために送るとい う意味となります。ただし、「意味合い」は曖昧な「気持ち」であることに注意が必要です。

これらで指定するメールアドレスが1文字でも間違っていると、メールが届きません。それだけ でなく、間違った人にメールが届くという可能性があります。間違えて送った本人も、間違われて 受け取ってしまった人にとっても不幸な結果になります。

Subject は、電子メールソフトによって件名や用件など様々な呼び方がありますが、いずれも意図 していることは同じです。そのメールの用件を、簡潔にまとめて自分で設定する必要があります。 ここで注意しなければならないのは、「お願い」「こんにちは」といった件名にはほとんど意味がな いということです。図 2.3 を参照してください。ここでは、Waseda-net メールを例に、届いている 電子メールの一覧表示を例示しています。なお、ここでは 2011 年 2 月現在の Waseda-net メールを 利用した一覧表示ですが、2011 年 3 月から導入予定の新しい Waseda-net メールでも大きく変わりま せん。送信者(差出人)、件名、日付と時間などが一覧表示されます。

6他にも設定可能ですが、一般的にはこの2つです。

メッセージ3 通中1 通目から3 通目を表示

t	B <u>送信者</u>	<u>件名</u>	日付
	system@list.waseda.jp	Waseda-netメールのシステム変更について	03/10 09:36
	BBS返信	【Oic】BBS投稿 [特になし]への返信	03/10 11:54
	BBS返信	【Oic】BBS投稿 [ありがとう☆☆]への返信	03/10 14:56

図 2.3: Waseda-net メールのメール一覧表示

ここでは3通のみのメールですが、これが数十から数百件になったときのことを想像してみてくだ さい。「お願い」「こんにちは」といったメールは読む人にとって不親切であり、後回しにされる可能 性も高くなってしまいます。まして、何も書かないというのは論外です。また、現在の Waseda-net メールでは迷惑メールを判定するサービスがあります。Subject が設定されていないメールは迷惑 メール扱いを受ける可能性が高くなるということにも注意が必要です。

ヘッダに続くのが本文です。電子メールでは、最初の空行からファイルの終わりまでが本文です。 本文にはテキスト(日本語の場合は原則として ISO-2022-JP、JIS コード)のみが入ります。これは MUA の仕事になりますが、MIME(Multipurpose Internet Mail Extensions、多目的インターネット メール拡張)という仕組みを利用すると、絵や音声、動画などのファイルを添付することも可能で す。HTML を添付すれば HTML の表現力を活用したメールを送ることも可能ですが、利用するべき ではありません⁷。

電子メールは、SMTP にせよ POP3 にせよ、あるいは Web メールであっても、基本的に通信にお いて暗号化が行われませんので、盗聴に対して脆弱です。

Waseda-net メールの場合、Web ブラウザからアクセスする場合は暗号化が行われます。図 2.4 は、 Waseda-net ポータルにアクセスした際の、Web ブラウザのロケーションバーを示します。アドレス バーが「https://」から始まっていること、鍵のマークが、鍵のかかった状態になっていることなどを 確認して下さい。



図 2.4: Waseda-net ポータルアクセス時のアドレスバー

これは、SSL(Secure Sockets Layer)という方式を用いた暗号化で、(1)通信相手との安全な通信 ができる(2)通信相手が確かに意図した通信相手であることの2点を確認することができます。

Waseda-net メールでは、Web ブラウザを使わずに、Thunderbird 等のメールクライアントを利用して、SSL を利用して POP3 や SMTP によりメールの送受信をすることができます。

Waseda-net メールの利用方法の詳細は、Waseda-net メール利用ガイド学生向け(http://www.wnpspt.waseda.jp/waseda_net_mail/student/)を参照して下さい。

電子メールについては、一定の作法があります。この点については、第3章「情報倫理」も参照し てください。

⁷こういった添付ファイルを利用してコンピューターウィルスなどのマルウェアを送り付けることもできるので、しばしば 問題になります。紙幅の関係で説明は割愛しますが、様々なセキュリティ上の理由から、HTMLメールを利用してはいけま せん。

第2章 ネットワークの利用

2.4 World Wide Web

World Wide Web (WWW)のWebとは、蜘蛛の巣などを意味します。世界規模で張り巡らされた、 情報のネットワークといった意味の言葉です。

Web はクライアント・サーバーモデルの通信サービスで、その通信プロトコルとして HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) を、送受信するデータの形式として HTML (Hyper Text Markup Language) を 利用します。HTML についての詳細は、8章「Web パブリッシング入門」を参照してください。

Internet Explorer にせよ FireFox にせよ、「Web ページ⁸」を閲覧するには「Web ブラウザ」を利用 する必要があります。Web ブラウザは、Web ブラウザから Web サーバーと呼ばれるコンピューター に対して情報を要求し、これに対して Web サーバーが応答する形で通信が行われます。 クライアン トからのリクエストは、URL⁹ないしは URI¹⁰と呼ばれる、標準的な書式に従って行われます。これ は、例えば "http://www.waseda.jp/index.html" といった形式のものです。意味は、「www.waseda.jp と いう Web サーバーの index.html というファイルを、HTTP という方法で取得する」ということです。

> http://www.waseda.jp/index.html プロトコル サーバ ファイル名 ftp://ftp.ring.gr.jp/pub/GNU/README プロトコル サーバ ディレクトリファイル名

> > 図 2.5: HTTP と FTP の URL 例

図 2.5 に URL の例を示します¹¹。

このようなリクエストは、WWW 以外にも様々な用途で行われます。電子メールや TELNET、FTP (File Transfer Protocol) などがその例です。これらの様々なサービスによって同時並行に行われる通 信を区別できるように、ポートという仕組みを利用します。WWW で利用される HTTP には 80 番、 FTP には 20 番および 21 番のポートが割り当てられるのが普通です。例えば Web については、この ようにして送られてくるクライアントからの要求を、80 番ポートで待ち受け(listen)しているのが Web サーバーというプログラムです。

Web サーバーは 80 番以外のポートで動作させることも可能ですし、意図的にそうする例もありま す。多くのブラウザでは HTTP は何もしなければ 80 番ポートにしか接続しようとしませんので、こ うした場合には http://www.waseda.jp:8080/のように、ドメイン名の後にコロン、その後にポート番 号を付けて表記します。

2.5 ソーシャル・ネットワーキング・サービス (Social Networking Service、SNS)

2.5.1 ソーシャルネットワーキングサービスとは

ネットワーク上で提供されている各種サービスの中でも、特に社会的なつながり(出身学校、会 社、居住地域、趣味など)に注目して、その属性をサービス登録時の情報に基づいて分類し、社会

⁸ホームページと呼ばれることもありますが、本書では Web ページと呼びます。

⁹Uniform Resource Locator の略。

¹⁰Uniform Resource Identifier の略。URL より広い概念で URL と URN (Uniform Resource Name) を含む。

¹¹ここでは読者の理解のために、第8章とは異なる用語を利用しています。正確に勉強したい場合は8章を参照してください。

2.5. ソーシャル・ネットワーキング・サービス (Social Networking Service、SNS)

的ネットワークをインターネット上で構築するサービスのことをソーシャル・ネットワーキング・ サービス (Social Networking Service、SNS) といいます。

より簡単には、コンピューター・ネットワーク上で実際の人間関係を可視化したものと考えれば よいでしょう。友達関係を、コンピューター上で表現するようなものです¹²。

具体的にサービスを提供している企業としては、国内企業では Mixi (ミクシィ)、グリー (GREE)、 DeNA (ディエヌエー)、海外では Twitter (ツイッター)、Facebook (フェースブック) や Myspace (マイスペース) などがあります。それぞれ、提供しているサービスは似ている点もあればそれぞれ の持つ固有の特徴がありますので、実際に登録するなどして、調べてみると良いでしょう。ブラン ド名としては DeNA が「モバゲー」という名称で SNS ゲームの事業展開をしており、Facebook では Zynga 等の別企業が Facebook のシステム内で SNS ゲームを提供しているなど、事業主体が必ずし も消費者から見て分かりやすくはないので注意が必要ですが、いずれにしても SNS には、おおよそ 次のような機能があります。

- プロフィール機能
- ユーザー検索機能
- 友人・知人設定機能
- メッセージ機能(私信)
- 情報共有機能(公衆送信)
- 日記(ブログ)機能
- コミュニティ (グループ作成)機能
- オンラインゲーム機能

つまり、本人のプロフィールを、本人の設定に従って設定・公開し、その属性によって他のユー ザーを検索し、友人として登録したりグループを作成し、メッセージをやり取りすることができる というシステムです。例えば、Facebook には「Waseda University」という在学生・卒業生向けのグ ループがあります。

以上のような機能が、基本的には無料で利用できますが、主にゲームを中心として、一定以上の 利用には課金が行われることもあります。

かねてから、インターネットにおける無数のユーザーからの情報発信¹³は、特に匿名の掲示板を中 心として「らくがき」として取るに足らない、信頼性の低い情報として扱われる傾向がありました。 一方で、多くの SNS では利用開始時に実名ないしそれに準じた登録を基本としています¹⁴。さらに 学校や職場を中心とした人間関係を中心とした、人と人の繋がりをコンピューター・ネットワーク 上で可視化することにより、より濃密で信頼性の高いコミュニケーションを実現しようとするのが 特徴と言えます。

歴史的には、Web上での情報発信を、8章で後述するような HTML を記述することなしに個人が 容易に行うことができるシステム(ブログ)が開発され、それがサービスとして提供されるように なりました。つまり、個々人が情報発信のためのシステムを自分で用意するのではなく、サービス として買うようになり、また買う必要すらなくなったというわけです¹⁵。その後、個人間のつながり

¹²ある友達と共通の友達を確認することができたり、友達の友達が誰であるかということを知ることもできます。数学にお けるエルデシュ数、映画におけるケビン・ベーコン数などというキーワードを調べてみると良いでしょう。

¹³このようなコンテンツを Consumer Generated Media、CGM などといいます

¹⁴逆にいえば、このような社会的属性に応じた広告を展開できることが SNS における収益の源泉であり、SNS を利用する ことは自分の個人情報を多少なりとも切り売りしているということを意識するべきでしょう。

¹⁵ただし、前述のように個人情報に基づいた広告を受けることを対価としているケースが多く、ゲームで課金が行われているケースも多いため、完全に無償と考えるのは早計です。

をシステムとして設定することができるようなサービスが提供され、情報の発信が個々人の属性と 関連づけされながら行われるようになっているのが SNS と考えられます。

このような SNS に関わる諸技術自体は価値として中立的なことですが、その影響として良きにつけ悪しきにつけ、情報の価値を増幅する傾向があることに留意する必要があるでしょう。例えば、本学学生諸君の SNS 上の発言はもはや単なる匿名ユーザーの発言ではなく、例えば「早稲田大学商学部3年生男子」の発言という、社会的な情報が付け加えられる可能性があるということです。

2.5.2 World Wide Web の延長としての SNS

これらのサービスは、技術的にみれば World Wide Web そのものであり、それを操作しやすいイン ターフェースとして提供していたり、ユーザーの属性に応じた結びつきを可視化するなどして付加 価値を追加したものです。ただし、認証が必要であり、インターネットからは多少切り離されてい ます¹⁶。また、操作の容易さと「つながっているのは仲間だけ」という誤認¹⁷から、SNS を利用する 者の心理に隙が生まれる傾向があるようです。

繰り返しになりますが、SNS が「The Internet(インターネット)」かというと、ユーザー認証を経 なければ情報を閲覧することができないという意味で、多少隔離されているのは事実です。例えば、 Google による情報検索検索結果には Facebook や Mixi で記載されている情報が表示されることはほ とんどありません。

しかし、SNS の多くは、誰でもいつでも登録を行って利用を開始できます。逆にいえば、登録し なければ利用できませんが、いわば、インターネットが完全に公開されている状態であるとすれば 「半開き」以上「完全閉鎖」未満のサービスです。しかし、ユーザー登録さえすれば大半の情報は閲 覧できるのが実情です。

2.5.3 SNS を巡るトラブル

筆者らの認識では、2009から 2011 年を中心として、SNS を利用した、主に学生によるトラブル が増えてきように思います。具体的には、SNS 上で万引き・キセル・セクハラ・未成年による飲酒 や喫煙・飲酒運転・不倫・試験における不正行為(カンニング)などを吐露する者が相次ぎました。

例えば、複数の実例があったこととですが、カンニングなどの不法行為をしたということを SNS 上で告白するとします。匿名の掲示板上では嘘か本当かということすら確認のしようがないので、見 逃されるかもしれません(不法行為の種類によっては見逃されないでしょう)。一方、SNS ではその 「告白」が特定の個人と結びいてしまいます。その結果、インターネットのユーザーがその告白を発 見し、その個人の情報をできるだけ詳細に特定しようとします。Twitter、Facebook、Mixi など、複 数の SNS を併用している場合は、それらすべての SNS で登録されている情報から複合的に本人の実 名、所属している大学や学部、学科、住所などまでを特定しようとします。そして、インターネット 上の掲示板などでその情報を掲示し(いわゆる曝し上げ)、その時点で SNS やインターネット上に 登録されている情報を保存し(Web 魚拓という、ある時点での Web ページ上で得られるデーターを 一定期間そのまま保存しておくサービスがあります)さらにはそのユーザーが所属する大学や企業 等に通報を行う(スラングとして電話突撃、略して電凸ともいう)ということがあります。

この一連のプロセスが、すべて半永久的に Web 上にデータとして残ってしまうという点にも注意 が必要です。以前であれば、警察等で事件化され新聞にでも掲載されなければ残らなかったことが、 正確性などはともかくとして Web 上にアーカイブとして残ってしまう可能性があるということです。

¹⁶例えば、Facebook への投稿は Google では検索することができません。ただし、Twitter への投稿はほぼリアルタイムで Google にデーターが提供されていますので、ケースバイケースと考えて下さい。

¹⁷各 SNS によって異なりますが、前述の通り利用時に登録が必要で認証は必要ですが、認証さえ経てしまえば、特に情報 公開の範囲に制限をかける設定をしなければ、情報の公開範囲は全世界です。

2.6. 早稲田大学キャンパスにおける有線によるネットワークへの接続

前述のように「曝し上げ」にあった個人名が、Web上に残ってしまうということです。カンニング を行った当人として、自分の氏名が所属する大学名や学部名と共に半永久的にWeb上に残ることを 想像してみれば、その悪影響が良く理解できるはずです。

繰り返し行われている、これらの事件の一連の過程を眺めていると、追いかける側の不寛容さや 執拗さもさることながら、留年につながりかねない行為や犯罪的な行為を、ほぼ公共といっていい に場おいて発言してしまうその軽率さと、背後にある知識・意識の欠如に驚くばかりです。

不法な行為をすること自体が論外ですが、その行為を悔い改める一環として誰かに報告するので あれば、それはインターネットで行うべきではありません。それを、仲間内で面白おかしく喋る感 覚で、全世界に向けて情報発信してしまうところが問題の本質です。SNS は、情報空間が多少限定 されたネットワークではあるが、インターネットとのつながりが強く、その情報空間は基本的にイ ンターネットとほぼ同じであるということを忘れてはいけません。

2.6 早稲田大学キャンパスにおける有線によるネットワークへの接続

ここでは、キャンパス内で有線 LAN 接続サービスを利用する場合の設定について説明します。設 定方法は OS やそのバージョン等によって異なります。ここでは Windows XP と Internet Explorer で の設定方法を説明します。

2.6.1 ローカルエリア接続の設定

- 1. 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」とクリックします。
- 2. コントロールパネルから「ネットワーク接続」を開きます。
- 3. 「ネットワーク接続」のうち「ローカルエリア」をダブルクリックします。
- 4. 「ローカルエリア接続の状態」が表示されます(図 2.6)。「プロパティ」をクリックします。

ローカル エリア 接続	売の状態		?
全般 サポート			
接続			
状態			接続
™E1720+1181- 速度:			100.0 Mbps
一動作状況			
	送信 ——	<u>_</u> -	— 受信
パケット:	6,311		7,373
7 <u>01877(P</u>)	無効にする(<u>D</u>)		
			閉じる(<u>C</u>)

図 2.6: ローカルエリア接続の状態

- 5. ここで(図 2.7)「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し(色が反転している状態で、 チェックボックスのチェックは外さないで下さい)、「プロパティ」をクリックします。
- 6. 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」が表示されます。「IP アドレスを自動的に取得する」 および「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」をそれぞれ選択し、OK を押します。

第2章 ネットワークの利用

🛓 ローカル エリア接続のプロパティ 🛛 💽 🔀	インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 🛛 💽 🔀
全般認証詳細設定	全般(代替の構成
接続方法: ■ Intel(R) PRO/100 VE Network Connectic 構成©	ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に通切な IP 設定を問い合わせ てください。
この接続は次の項目を使用します(2):	アドレスを自動的に取得する(0)
Beterministic Network Enhancer Action Action Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control C	 び次の IP アドレスを使う(S): IP アドレスΦ:
✓ 3 インターネット プロトコル (TCP/IP)	サブネットマスク(1):
インストール(1)」 アンインストール(1) プロパティ(1) し切り 伝送制(1) プロトコル/インターネット ブロトコル。相互接続されたさまざきな ネットワーン間の通信を提供する。既定のワイド エリア ネットワーク フロトコ ルです。	デフォルト ケートワェ1 (型): (●)NS サーバーのアドレスを自動がに取得する(E) (●)次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): (優先 DNS サーバー(P):
 	代替 DNS サーバー(A):
 OK キャンセル	OK \$*>\tri

図 2.7: ローカルエリア接続および TCP/IP のプロパティ

研究室などで既に設定が行われており、ここに数字が記入されている場合は設定が消えてしまいますので、メモに書き留めておきましょう。

7. 「ローカルエリア接続のプロパティ」に戻りますので OK を押し、「ローカルエリア接続の状態」に戻りますので「閉じる」を押し、ここでの設定は終了です。

2.6.2 プロキシーの設定

早稲田大学では、セキュリティの観点から学内に設置された PC は、学外ネットワークのコン ピューターと自由にやり取りをすることができません。しかし、それでは学内のサービスしか利用 できないことになってしまいますので、プロキシー(代理)と呼ばれるサービスを介して利用する ことになっています。ここでは、Windows におけるプロキシーの設定を行います。

- 1. Internet Explorer を起動します。
- 2. メニューバーの「ツール」→「インターネットオプション」を選択します(図 2.8)。
- 3. 「インターネットオプション」が表示されますので「接続」タブを選択し、「LAN の設定」を クリックします。



図 2.8: インターネットオプション

2.6. 早稲田大学キャンパスにおける有線によるネットワークへの接続

4.「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定」が表示されます。「設定を自動的に検出する」 および「自動構成のスクリプトを使用する」のチェックを外します。「LAN プロキシサーバー を使用する」にチェックを入れ「詳細設定」をクリックします(図 2.9 左)。

	プロキシの	設定		? 🛛
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	- サ-バ- -	種類 HTTP(<u>H</u>): Secure(<u>S</u>): FTP(<u>F</u>): Gopher(G):	使用するプロキシのアドレス www-proxy.waseda.jp www-proxy.waseda.jp www-proxy.waseda.jp	#−ト : 8080 : 8080 : 8080
	例外一	Socks(<u>C</u>): で すべての プ 、 次 で 始まるア	「いいい」 Provy HoseCody」	
アドレス(生): ポート(D: 正純服設定(公)) ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(生) OK キャンセル	£	*.waseda.ac セミコロン の	。 を使用してエンドリを分けてください。 のK	

図 2.9: プロキシの設定

「プロキシの設定」が表示されますので(図 2.9 右)以下のように設定して下さい。キャンパス毎に異なるプロキシーサーバーが用意されている場合がありますので、適宜適切なものを選択して下さい。

www-proxy.waseda.jp	使用するプロキシのアドレス
8080	「HTTP」の「ポート」
www-proxy.mse.waseda.ac.jp	西早稲田(旧大久保)
www-proxy.tokorozawa.waseda.ac.jp	所沢
www-proxy.shakuji.waseda.ac.jp	高等学院
www-proxy.honjo.waseda.ac.jp	本庄

また、「全てのプロトコルに同じプロキシサーバーを使用する」にチェックを入れ、「次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない」に「*.waseda.ac.jp」を設定して下さい。

2.6.3 バックボーンネットワーク認証システムの利用

これまでの手順で PC の設定は終了ですが、これからネットワークを利用しようとしているユー ザーが早稲田大学関係者であることを確認するために、最後にバックボーンネットワーク認証シス テムにより Waseda-net ID とパスワードで認証を受ける必要があります。ここではその手順について 説明します。

バックボーンネットワーク認証システムは利用を開始しようとする際と終了する際のそれぞれで アクセスする必要があります。

ログイン手順は次の通りです。

 Web ブラウザを起動してください。ホームページが設定されている場合は自動的に「バック ボーンネットワーク認証システム」が表示されます。何も表示されない場合は、次の URL に より接続して下さい。

http://auth.net.waseda.ac.jp/

2. Web ページの左側にユーザー ID とパスワードを入力する欄が表示されますので、それぞれ入 力して「Login」をクリックします。 第2章 ネットワークの利用

3. ログイン成功メッセージが表示されればログイン成功です。なお、このブラウザーの画面は後 に利用しますので、できるだけそのまま(最小化するなどして)にしておくと良いでしょう。

		Waseda DHCP Network Login Frame
🗿 BBN認証システム(User Login) - Microsoft In	ternet Explorer	
77イルE) 編集E) 表示① お気に入り(A) ツー ③ 戻る - ③ - 💌 📓 🏠 🔎 秋素 アドレス② 🧃 https://auth3netwaseda.sc.jp/auth.cei	☆8%020 𝚱 🎐 🗃 •	Waseda-netIDと Passwordを人力し、 [Login]ボタンをクリックして下さい。
早稲田大学バッ	ックボーンネットワーク認証システム	Enter your ID and Password for Authentication System.
Waseda DHCP Network Login Frame	このシステムでは、みなさんが所有しているコンパ 学内ネットワークに接続することができま。	半角芸物ウでユーレアエカル
Waseda-netIDと Passwordを入力し、 [Login]ボタンをクリックして下さい。	UserID: Waseda-net ID (例:>>>@yyy.waseda.jp)	
Enter your ID and Password for Authentication System.	Password: バスワード	User ID:
半角英数字で入力して下さい。	【重要】持込PCを接続する際のセニ	Password.
User ID: Password:	<u>注意点</u>	Login Logout Reset
Login Logout Reset	ログインができない場合は、ITセンターま エラーメッセージを控えてお問い合わせくだ	

図 2.10: バックボーンネットワーク認証システム

次に、ログアウト手順は次の通りです。

- ログイン手順の最後で「バックボーンネットワーク認証システム」そのままにしておいた場合 はその画面に戻ります(図 2.10 右)。消してしまった場合は次の URL により接続して下さい。 http://auth.net.waseda.ac.jp/
- 2. Web ページの左側にある「Logout」をクリックします。
- 3. ログアウト成功画面が表示されれば、ログアウト完了です。

2.7 演習問題

- 自分宛(Waseda-netメールを利用すること)に電子メールを2通以上送信しなさい。この際、
 (1)送信した日時を秒単位まで記録しておく(2)宛先(To)を自分のWaseda-netメールのメー ルアドレスにする(3)件名(Subject)に必ず「テストメール」等の適切な文字を入れておく こと。友人と互いにメールを送信しあっても構わない。
- 正しくメールを送信できていれば自分宛にメールが届くので、次の各点に注意しつつ、その ヘッダーを分析しなさい。(1) メールが経由したコンピューターとその IP アドレス、それぞ れのにコンピューターがそれらの処理に要した時間(2) From(差出人)と To(宛先)が、ど のように表記されているか(3) Subject(件名)はどのように見えるか(4) Date(日付)はど の時点か(5) 電子メール毎に Message-ID が異なっていることを確認する
- 3. 自分宛(友人宛でも良い)に送信したメールに返信しなさい。2 で行ったのと同じ分析を行い なさい。返信メールには「In-Reply-To」や「References」というヘッダが新たに加わる。この 文字列と、最初に送信したメールの「Message-ID」を比較しなさい。
- 4. Web ブラウザーを起動し、早稲田ネットポータルにアクセスしなさい。早稲田ネットポータルのように、ID やパスワードによる認証を要求するサイトの場合、「SSL」による暗号化によって通信を保護しなければならないが、Web ブラウザーを調査して確かに暗号化通信をしているかどうか、正しい(意図した)通信相手と通信を行っているかどうかを確認しなさい。

2.7. 演習問題

本物にそっくりの偽 Web サイトを用意してユーザーをそこに誘導し、ID とパスワードを盗み取る犯罪行為をフィッシング (phishing) という。「https://www.antiphishing.jp/」で、フィッシングにまつわる各種情報や簡単なゲームが提供されているので、Web ブラウザーでアクセスしてクイズを受けなさい。

第3章 情報倫理

この章について

この章では、情報倫理、マナー、ガイドライン、規約、ルール、法律といった概念を扱います。最 初に情報倫理とは何か、また情報化社会に参画するにあたってなぜ情報倫理が重要であるかという ことについて述べます。

また「危機管理」という観点から、コンピューターとネットワークを利用する際に注意すべき点 について解説を行います。危機管理はリスクマネジメントと言い換えても構いませんが、どのよう なリスクがあるかということを知ることで、無用なトラブルから身を遠ざけることができるように なります。

また法律、特に著作権法について知るのも重要です。コンピューターを利用するということは、情報を生産するか消費するかしているわけですが、どちらにしても扱っているのは情報という著作物です。情報を生み出すといってもゼロから生み出すのは至難の業です。アイザック・ニュートンは「If I have seen further it is by standing on the shoulders of Giants. (私がより遠くを見渡すことができたとしたら、それは巨人達の肩の上に立ってのことだ)」と書簡で述べたそうです。実際のところは膨大に積み上げられた先人の知見を勉強するので精一杯、といったところかもしれませんが、新たな知見を付け加える前に、まず巨人の肩の上に立つ方法を学ぶことにしましょう。

第3章 情報倫理

3.1 情報倫理とは

「情報倫理」と聞くと、どのような印象を持つでしょうか。あれをしてはいけないとか、これをし てはいけないといった規則を集めた、「ダメダメ集」を想像する方が多いかもしれません。学者同士 が行っている机上の議論に過ぎない何かで、自分には何の関係もないものであると考えるでしょう か。または、高校で勉強した(かもしれない)倫理の授業と重ね合わせて、情報と倫理がどうやって 結びつくのか疑問に思うかもしれません。

「倫理」とは、「道徳規範」とされます。広辞苑第6版によれば、道徳とは「人のふみ行うべき道。 ある社会で、その成員の社会に対する、あるいは成員相互間の行為の善悪を判断する基準として、一 般に承認されている規範の総体。法律のような外面的強制力を伴うものでなく、個人の内面的な原 理」とされます。

情報倫理も倫理という名が付いているようにこの定義を応用したもので、したがってある種の規 範であるということになります。具体的には、情報化社会における規範を考える学問であるという ことができます。

ただし、「ある社会で」という点に注意が必要です。つまり、時代や前提とする条件によって倫理 は変わり得るということです。過去において、例えばギリシャ・ローマ時代の倫理学者が述べてき たことは現代に通じる点もあるかもしれませんが、それがそのまま現在も妥当性を保ち続けている とは限りません。情報倫理も同じで、「情報」という言葉に含意される事柄が変化すれば、倫理上検 討すべきであると認識される状況も、またその解答も(あるとすれば)変化するのです。

まとめると情報倫理は「情報化が進展している社会において、その情報化の進展に即しながら、社 会的規範について考える学問である」と考えることができます。

ある行為の社会的規範といっても実際にはあまり難しいことではなく、コンピューターでキーを 押して何かを入力する、クリックするといった程度のことでしかありません。従って、我々が何気 なく行っている日常的なコンピューターの利用がどのような意味を持っているのかということにつ いて、改めて考え直すといった程度に考えてもらって構いません。

情報倫理のもう1つの特徴が、その技術的な側面です。例えば、コンピューター教室において利用 者が電子メールを受信したとすると、そのメールの内容は、情報としてはその教室の他のコンピュー ターにも届く可能性があり、単に破棄されているに過ぎず、その気になれば盗聴することもできる 可能性があります(機器や設定の方法によっては届かないこともあります)。このようなネットワー クの技術的な特徴は、通信の秘密という、憲法にも明記されている重要な規範に関する再検討が必 要であることを意味しています。ここで重要なのは、そもそもその倫理的状況の理解に技術的な理 解が必要であるという点です。

前述のように、情報倫理は情報化社会の進展に合わせて変化する可能性のあるものです。技術的 な要件が変化すれば、その要件に合わせて行動規範も変化する可能性があり、そこで情報技術に関す る原理的な理解が不可欠です。しかも、やっかいなことに情報技術の進展は非常に速いのです。し かし、コンピュータやネットワークの技術的な側面を仕事や研究の対象にしていない方がほとんどで あると思いますので、必要に応じて技術の原理的な理解とその含意を学んでいくことにしましょう。

3.2 ガイドライン、ネチケット、マナー等と情報倫理の違い

情報倫理と混同されやすいのが、ガイドラインやネチケット、マナーといったものです。これら と情報倫理の違いはどのようなところにあるでしょうか。

例えば 1990 年代では、電子メールは 50KB 未満とし、これを超える場合は分割しなければならな いということがよく言われていました¹。これは、受け取る側がイライラせず受け取ることができる

¹50KB という容量は、ネチケットガイドライン(RFC 1855)の影響が強いものと思われます。過去の特定の環境において 50KB という基準がそれなりの意義を持っていなかったとは言えませんが、このガイドラインにも書いてあるように 50KB と

最大のメール容量かもしれません。この場合、これはマナーといえるでしょう。または、メールの 受信者に関する何かしらの(主として通信設備やサーバー等の)事情を前提にしている場合は、一 種のガイドラインであるとも言えます²。

しかし、これは情報倫理であるか、ということには疑問が残ります。コンピューターやネットワー ク資源を過度に利用することは慎むべきですが、倫理といった場合、それは一律に決まるものでは なく、状況に応じて個々人が合理的に価値判断して決めなければならないものです。

もちろん、これはネチケット、マナー、ガイドライン、ルールといわれるものを軽視してよいということではありませんし、この章の大半はこれらの解説に費やされます。しかし、情報倫理とは単なるルール集ではなく、自己の中にそのルールを形成するプロセスであり、このような自己責任による自己決定こそが、情報倫理とガイドラインの大きな違いなのです³。

情報倫理について理解するためには、技術的な背景の原理的な理解が不可欠であることは前述の 通りです。知らなかったでは済まないのがこの社会の基本であるため、自覚のあるなしに関わらず、 無知であることは社会との摩擦を生じかねないということになります。あるいは、犯罪の加害者や 被害者になってしまうこともあり得ます。

逆に言えば、このような自己決定に基づく自己責任の原則が成立するには、社会的に見て一定水 準の教育が確保されている必要があるとも言えます。また変化する社会状況に対応するため、情報 収集とスキルの習得が適時適切に行われる必要もあります。

簡単に言えば、コンピューターやネットワークを利用し続ける限り、その技術的な背景とそれが 含意するものについて勉強を続けなければならないということです。

本章では、このような考え方を前提にして、理解しておくべき基本的な技術的原理とともに、コ ンピューターやネットワークを利用する上で注意すべきいくつかの項目を提示します。いくつかは ガイドラインであり、いくつかはマナーやモラルの範疇に入り、またいくつかは読者の倫理的な判 断を必要とするものがあるかもしれません。

いずれにしても、これらの項目については、既に述べたように執筆時点で言えることばかりであっ て、将来に向かって正しいことは保証されていないことに注意してください。情報社会に自主的に、 自らの合理性をもって向かっていくことこそが情報倫理において重要なのであり、それは誰かが押 し付けるものではなく、仮に押しつけられたところで実際の活動に結びつかないでしょうから、そ こには何の意味もないのです。

3.3 マナー:無用な摩擦を回避する

ここでは、マナーについて述べます。法律や学内規則で決められてはいいませんが、無用な摩擦や トラブルを回避するために知っておいた方がいいことです。ここでは、「ネチケットガイドライン」 (RFC1855) [3] に沿って、1 対1の通信、1 対多の通信、情報サービスの利用の3つに分類して解説 します。

3.3.1 1対1の通信:電子メール

1対1の通信の多くは、電子メールかチャットで行われます。ここでは、電子メールについて取り 上げます。

いう数字はガイドラインが書かれた当時における経験則に過ぎません。

²Waseda-net が学生向けに用意しているメールの保存容量は 1GB ですので、これは決して他人事ではありません。Word や Excel 等のファイルを添付すると、メールのサイズは一気に膨れあがりますので、十分な注意が必要です。

³自己責任による自己決定の結果、海賊版ソフトウェアをネット上で販売することになっては困りますから、その自己決定 が社会的にみて望ましい価値を持っているべきでもあります。

第3章 情報倫理

電子メールに限らないことですが、誰かと情報をやり取りするときに注意すべき事は「送るときは 慎重に、受け取るときは寛容に」です⁴。送るときにはマナーに忠実に、受け取るときは多少マナー や一般的な流儀から外れていても許す気持ちが大切です。全体的に、相手の立場になって考えると いう、コミュニケーションに関する、ごく常識的な思考方法が重要なのです。

電子メールでは、まず形式的な要件を整えることが重要です。具体的には、メールを出す前にま ず宛先 (To)、カーボンコピー (Cc)、題名 (Subject)⁵などのヘッダ情報を重点的にチェックしてく ださい。

- 宛先 To は宛先です。Cc も同じようにメールが届くのですが、Cc は参考までに送信することを意味 しています。意味上の違いはありますが、同じように届くことには変わりありません。To や Cc をしっかり確認しないと、意図しないメールアドレスへ情報を送信してしまうことになり かねません。いったん自分の手を離れた電子メールは、もはや自分でコントロールすることは できないことを覚えておきましょう。また、Cc とほぼ同じ機能だがメールの受信者一覧には 載らないという Bcc (Blind Carbon Copy)という機能も利用することができます。多くの宛先 に対して同時にメールを出したいが、全員がお互い顔見知りでない(例えば転居を知らせる メールなど)という場合などに使うと良いでしょう。
- **名を名乗る** あなたが誰であるか、メールアドレスだけで判断できない場合がほとんどです。授業関 連の連絡なら、授業名、学部や学籍番号も書いておくべきでしょう。また、仲の良い友人や家 族を除き、自分の通称(あだ名)を名乗りつつメールを書くのは大変失礼なことです。
- 題名 学生諸君がよく忘れてしまうのが、Subject(題名)です。電子メールを1日数通しか受け取らない人ばかりではありません。数十から数百通のメールを受け取る人にとって、題名が適切に入力されていないメールは不親切であり、よって処理が後回しになる傾向が高いようです。また「こんにちは」とか「お願い」といった Subject はほとんど意味がないことも覚えておきましょう。
- メールはすぐには読まれない すぐにメールを読んで対応してくれるだろうことを期待するかのよう なメールも、よく見かけます。電子メールは非同期型の通信で、相手にメールが届くかどう か、また実際に読んでくれるかどうかすら保証されていないことを理解しておきましょう。
- **添付ファイル** 添付ファイルの容量の大きさは今や相対的なもので、受け取る人の環境によって上限 がまちまちですが、送ろうとしているファイルが少し大きいな、と思ったら相手にまず受け取 れるかどうかを聞いてから送ると良いでしょう。
- 鵜呑みにしない「ガセネタ」の電子メールが国会で話題になったことがありましたが、現在広く利用されている電子メールシステムでは送信時に偽装できない情報はほとんどありません。電子メールは、はがき程度の秘匿性・信頼性しか持ち得ないことを理解し、本当に重要な情報はメールでは送らないで手紙や電話にする、メールでなければならないのであれば暗号化するというように、通信手段を適切に使い分けることを考えましょう。
- チェーンメール いわゆる「不幸の手紙」のようなものがチェーンメールと呼ばれているものです。 以前は、ねずみ算のように送信されるメールを増大させるのでシステムに負荷をかけるため、 チェーンメールはいけないこと、と言われていました。昨今はその程度の負荷よりも迷惑メー ルの方がよほど深刻ですので、負荷を気にする必要はないでしょう。チェーンメールを思わ ず転送してしまうのが問題なのは、そこに書いてあることを無批判に受け入れて、転送して

⁴ただし、教員については話が別です。教員は、学生諸君を指導する立場にありますので、学生諸君のメールについて批判 的にならざるを得ません。

⁵要件、用件、件名など呼び方は様々なものがあります

しまうというところであると考えられます。2011年3月11日に発生した東日本大震災時に、 チェーンメール等の形で数多くのデマが拡散されたことも記憶に新しいところです。

転送設定に注意 メール転送機能を用いると、あるメールアドレスに届いたメールを、他のメールアドレスに自動的に転送できます。しかし、自動転送の設定内容を間違えると、見知らぬ第三者 ヘメールが転送されるとか、2つのメールアドレスの間でメールを転送しあって、いわゆる ループ状態になるなど、他人への被害を引き起こします。ループとは、メールサーバ間でメー ルが転送され続ける現象を指します。例えば図 3.1 のように設定してしまうと、携帯電話の メールアドレスに届いたメールは Waseda-net に転送されますが、Waseda-net ではそのメール を携帯電話に転送してしまい、これが延々と繰り返されてしまいます。このようなループは、 システムに大きな負荷をかけますので、メールの転送設定を行ったら、必ず意図した通りに転 送されているか確認を行いましょう。

メールがループしてしまう設定の例



Waseda-net メールの転送設定 転送先:携帯電話のメールアドレス

携帯電話のメール転送設定 転送先:Waseda-net のメールアドレス

図 3.1: メールループの例

3.3.2 1対多の通信

1対多の通信では1対1で必要な配慮はすべてそのまま必要です。加えて、いくつか注意すべきことがあります。

相手が多数の場合、たいていの場合そこには何かしらのルールが存在しています。それが明文化 されているか不文律であるかは関係ありません。そのルールから外れてコミュニティに参加し続け ることは不可能です。メーリングリストや掲示板など、様々なツールがありますが、いずれの場合 でも無用な摩擦を避けつつ参加するには、そのコミュニティのルールを良く知るのが重要です。

なお、1 対多のサービスとしてよく利用されるようになったのが、Twitter、Facebook、Mixi といった、SNS(Social Networking Service)がよく利用されています。これらのサービスを利用する 2010 年以降、これらのサービスを利用している、学生と思われるユーザーがカンニング、窃盗、盗難(万引き)、不倫、痴漢、飲酒運転、キセル(無賃乗車)といった違法行為を告白し、それがインターネット上で大きく取り上げられ、大学等に通報が行われる⁶ということが散見されるようになりました。

⁶いわゆる「電凸」です。

第3章 情報倫理

また、様々な SNS を横断的に調査して、問題の行為を行った者の実名、住所、所属などをインター ネットの掲示板上に掲示する⁷ということも行われています。

これらのサービスを利用すること自体は問題がありません。また、犯罪的な行為が許されないの は言うまでもないことですが、それをインターネット上で開陳すると、それが事実かどうかは別と して、それは当面の間、色々な方法で電子的に保存されてしまうということを理解して下さい。

つまり、コミュニケーションの対象が多数になった時点で、その対象は日本全体、あるいは世界 全体であるということです。

3.4 リスク管理:被害者にならないために

3.4.1 インターネット上の詐欺行為

インターネットは、以前は商業利用することができなかったのですが、一般に開放され、また ショッピングなどの経済活動が活発に行われるようになり、それにつれて犯罪者も増加しました。必 要以上に恐れる必要はありませんが、高度な技術を持って真剣に、仕事としてコンピューター犯罪 を行っている者がいるということは覚えておきましょう。ここでは特に詐欺行為に注目して説明し ます。

フィッシング詐欺

fishing(魚釣り)をもじった、phishing⁸という種類の詐欺です。これはインターネット上において 企業や組織の名前・Web サイトを偽装し、ユーザが入力した個人情報を盗み取ろうとする行為です。 つまり、ユーザを騙して釣り上げてやろうということです。

大学や企業を装い「ユーザアカウントの有効期限が近づいていますので、登録内容の再入力をお 願いします」などのメールを送信し、企業の Web サイトを装った偽の Web サイトへ誘導し、個人情 報などを入力させるというのが典型的な手口です。

対策としては、メールで個人情報を送信しないということと、Web ブラウザーで ID やパスワード を含む個人情報を入力する際には、次の2点を確認して下さい。

- URL が自分の意図しているサイトかどうか
- SSL により暗号化されているか

フィッシング詐欺の場合、相手は例えば Yahoo!そっくりの Web サイトを用意し、そこに ID とパ スワードを入力させようとします。そこで、自分がアクセスしているサイトが本当に Yahoo!のもの かどうかをしっかり確認して下さい。Web ブラウザーが SSL を利用していれば、暗号化と相手先の 確認の両方が同時に達成することができますので、個人情報を入力させるサイトでは必ず SSL を使 いましょう。逆に言えば、正しく SSL を利用していないのに、個人情報や ID・パスワードの入力を 求めるような Web サイトは、使うのを止めましょう。

ワンクリック詐欺

ワンクリック詐欺は、ブラウザー上で1回クリックしただけで(勝手に)サービスの申し込み(契約)が完了したと主張し、料金を請求してくるという詐欺です。次のような実例が報告されています。

⁷いわゆる「曝し上げ」です。

⁸固定電話に特定の周波数の音を流すことによって電話システムを操作し、例えば無料で長距離電話をかけるという、ネットワーク犯罪の先祖のようなことが 1950 年代頃から行われていたようで、これを phone と freak を掛け合わせて作られた造語、phreaking と呼んでいました。「phishing」はこの造語を語源にしていると思われます。

- 興味本位でいかがわしい広告をクリックしたところ、突然「有料サイトに入会した」と表示された
- 「個人を特定した」とのメッセージとともに、いろいろな情報が表示され、怖くなったので不本意ながら支払った
- 携帯電話からインターネットに接続し、いろいろなサイトを見ているうちに、突然アダルト (出会い系)サイトにつながり、料金請求の画面が表示された

基本的な対策として、まずいかがわしい情報が書き込まれているようなサイトは閲覧しないということです。また、不特定多数の人が書き込める掲示板などには、このような詐欺行為を行うための Web サイトへのリンクが設置されている場合があります。リンクを無自覚にクリックするのではなく、リンク先の URL をよく見て良く分からなければ安易にクリックするのは止めましょう。

実例のように「個人を特定した」として IP アドレスやプロバイダ名が表示される場合があります が、一般的に、ネットワーク管理者やプロバイダではない第三者がこれらの情報から個人を特定す ることはできないことを覚えておきましょう。同様に、携帯電話の機種名や個体識別番号などから も個人を特定するはできません。架空請求の Web ページやメールの内容はもっともらしく書かれて いますが、これを信じて支払いや返信をしないようにしましょう。

もし個人情報を入力してしまった場合や、しつこく何度も請求が来る場合は、決して料金の支払 いや振込みを行わず、早稲田ポータルオフィスや都道府県の警察サイバー犯罪相談窓口に相談しま しょう。

インターネットオークション詐欺

インターネットオークションは、店頭販売より安い値段で商品が購入できたり、販売が終了になっ た商品が購入できたりと大変便利ですが、詐欺行為もまた多く行われています。

- インターネットオークションで商品を落札後、代金を相手の指定口座に振込んだが、品物が届かず連絡も取れなくなった
- 品物は届いたが、中身が偽物またはガラクタだった
- こうしたオークションについては、次のような対策が考えられます。
- 出品者の身元・連絡先を必ず確認する 名前・メールアドレス、振込口座だけではなく、住所や電話 番号など身元をしっかり確認しましょう。また被害にあったときのことを考え、銀行振込み時 の控え、取引を記録したメールなどをしっかり保存しておきましょう。
- 「エスクローサービス」業者を利用する エスクローサービスとは、売り手と買い手の間に入り、品物と商品の受け渡し確認を行い取引の安全を確保するサービスです。大手のオークションサイトではこのサービスを提供していますので、なるべく利用するようにしましょう。
- 高額な商品,ブランド品についてはオークションでの購入を避ける PC やオーディオ製品などの高 額商品は自転車操業などの取引商品として扱われることが多いです。またブランド品は贋作の 販売が多く行われています。これらの商品をオークションで購入することはお勧めしません。

第3章 情報倫理

3.4.2 オンラインプライバシーを守るための 12 の方法

詐欺行為以外に注意すべきなのは、プライバシーです。ここでは、Electronic Frontier Foundation (EFF) による「オンラインプライバシーを守るための 12 の方法 (EFF's Top 12 Ways to Protect Your Online Privacy)」⁹を紹介します。

ネットワーク上でやり取りされる情報の経済的価値が高まり、またネットバンキングやクレジット カードを用いたショッピングのように、直接貨幣価値を取引する機会が増えています。これに伴って コンピューター犯罪も、単なる愉快犯から金銭を目的とした犯罪へと大きくシフトしています。コ ンピューターやネットワークの正しい理解が無いまま無自覚に利用してはならないのです。

リスク管理の第1歩は、そこにどのようなリスクがあることを知ることから始まります。この点 で、コンピューターやネットワークのセキュリティは広範で深い知識が必要です。コンピューター やネットワークを利用し始めたばかりの利用者にとっては、そもそもコンピューターで何ができる のかということすら分からないはずで、ここがコンピューターおよびネットワークのセキュリティ の難しいところです。

しかし、この「12の方法」はあまりコンピューターの知識が無くてもすぐに実践できることが多 く書かれています。一部、技術的な解説が必要な点については後述します。

1. 個人情報を不用意に開示してはいけません。

2. Web ブラウザのクッキー警告表示を有効にし、クッキー管理ソフトを使いなさい。

- 3. 「クリーンな」電子メールアドレスを用意しておきなさい。
- 4. 見知らぬ相手や会ったばかりの「友人」に個人情報を公開してはいけません。
- 5. 職場では監視されているかもしれないと考えなさい。メーリングリストに個人的なメールは 送ってはなりません。重要なファイルは自宅のコンピューターに保存しなさい。
- 6. 連絡先や個人情報と引き替えに賞金や賞品を提供するサイトに注意しなさい。
- 7. いかなる理由があっても迷惑メールに返事してはいけません。
- 8. Web セキュリティを意識しなさい。
- 9. 自宅のコンピューターセキュリティを意識しなさい。
- 10. プライバシーポリシーと保証のシールを吟味しなさい。
- 11. 自分の個人情報を、いつ・なぜ・だれに対して公開するのかを決めるのは他ならぬ「自分自身」 であることを忘れてはいけません。

12. 暗号を使いましょう!

1、4、6、10、11 あたりにちりばめられていますが(それだけ繰り返したいことなのです)、最初 に強調しておくべき事は「自分の個人情報を守るのは自分自身」という当たり前のことです。イン ターネットを利用していると、様々な場面で個人情報の提供を求められます。

ネット上では、サービスの提供を有償・無償で受ける際に個人情報の提供を求められるケースが ほとんどです。有償の場合でも、サービスの提供に不必要な個人情報を求められる場合があります。 ここで考えて欲しいのは、その後の自分の個人情報の行方と、そのサービスは個人情報を提供して まで利用したいものかどうか、ということです。

⁹http://www.eff.org/wp/effs-top-12-ways-protect-your-online-privacyを参照のこと。

それを考える際に参考になるのが、各社の掲げているプライバシーポリシーや保証のシール(プラ イバシーマーク等)です。プライバシーポリシーを設定していない企業のサービスは、どれだけ有 用に見えても使うべきではありません。また、できるだけプライバシーマークや TRUSTe など、外 部機関により認証を受けた会社であるかどうかを確認しましょう。

個人情報を考えるときに重要なのは、説明責任を前提とした自己決定です。なぜ、その個人情報を 入力する必要があるのか、そのサイト(会社)は説明しているでしょうか。例えば、ショッピングサ イトで住所を入力せずに購入したものを自宅に届けてもらうことは不可能です。では、生年月日を 求められた場合、どう判断すべきでしょうか。例えば、そのサイトは顧客の年齢層を考慮した商品 を勧めてくれるサービスを利用できるという説明をするかもしれません。実際のところ、そのよう なマーケティング的な分析に利用されるはずですが、そのような情報を提供しても問題ないでしょ うか?ここで問題があるか無いかは、自分で決めなければなりません。

これは懸賞のような、自分が何かしらの金銭的な支払いをしないときでも当てはまることです。 自分自身の個人情報を対価として、一定の確率で当選するかもしれない賞品を得ようとするのが本 質であることを理解しておきましょう。

また、個人情報である氏名や電話番号を入力することが求められていたとしても、必ずしも正し い氏名と電話番号を入力するべきではないケースもあるかもしれません。決して Web サイトの不正 な利用を勧めているわけではありません。しかし、前述のように個人情報として提供すべき範囲も また、利用しようとしているサイトの運営会社が決めることではなく、自分自身で決めることです。

Web サイトの入力フォームに何も書き込まなければ、自分の個人情報が何らかの形で流出する危険性はかなり減ります。しかし、それだけが個人情報ではありません。例えば、どのようなサイトを閲覧したかという履歴もまた、重要な個人情報です。インターネット上のコンピューターには、それぞれ IP アドレスという電話番号のように世界に1つしかない番号が付与されています。どの IP アドレスからのアクセスであるかということは、アクセス先に記録として残ります。

また、Web ブラウザには Cookie という仕組みが用意されています。Web は、ブラウザー(クライ アント)がサイト(サーバー)に対して情報を送信するように要求し、サーバーからクライアントに 情報が送られてくる(応答)ことで成り立っています。ここでは、ブラウザは主に情報のリクエス トを行い、サーバーは専ら情報を送信します。つまり、情報はサーバーからブラウザに流れるのが 主です。フォームもこのリクエストの一種なのですが、フォームさえ使わなければ情報が漏れない のかというと、そういうわけではありません。もう1つ、ブラウザからサーバーに情報が渡る道が 用意されており、それが Cookie なのです。これは、おおよそ次のように動作します。

- 1. ブラウザがサーバーに情報を要求する
- 2. サーバーはブラウザに Web ページを送信すると共に、Cookie を送信する
- 3. Cookie の中には特定が可能なように大きな桁の、ユニークな番号が書いてある
- 4. ブラウザが同じサーバーにアクセスする
- 5. ブラウザからサーバーに Cookie が渡される

つまり、Cookie を用いると特定のコンピューターからのアクセスかどうかを特定することができ るということです。不便なことばかりではなく、ID とパスワードを利用しなくてもログイン状態に なるなどの利点もあります。このように便利な仕組みである一方で、プライバシー上の問題になり やすいので、きちんと管理しようというのがここでの趣旨です。

クリーンなメールアドレスとは、知人にしか教えないようなメールアドレスという意味です。 ショッピングに利用したり、Webサイトに掲載したりするメールアドレスとは別のメールアドレス を用意しましょうということです。 第3章 情報倫理

最後に暗号化ですが、インターネットの基本的な特徴として、特に指定しなければデーターは暗 号化されない状態で流れます。盗聴するのは必ずしも容易ではありませんが、暗号化には色々な意 味で利点があります。可能な限り暗号化通信を利用するよう心がけてください。

3.5 ルール:加害者にならないために

無人島などで一人気ままに生きていくのでない限り、社会生活を送らなければならず、それはルー ルを守らなければならないことを意味しています。ルールとしては法律やガイドライン、規約など 様々なものを考えることができますが、ここでは早稲田大学の関連規約で禁止されている行為を紹 介します。

3.5.1 各種システムに共通した禁止行為

規約に定められた禁止行為は、各システムでほぼ共通しています。21 種類ほどの行為が共通して 禁止されていますが、主なものを以下に挙げておきます¹⁰。

- 1. 自らのユーザ ID およびパスワードを貸与、販売、譲渡等により第三者に使用させる行為
- 2. 他の利用者のユーザ ID およびパスワードを不正に使用する行為
- 3. 他人を詐称する行為
- 4. システムの不正な利用またはそれを助ける行為
- 5. 営利を目的とした行為
- 6. 他の利用者、本大学または第三者の著作権その他の知的財産権を侵害する行為
- 7. 他の利用者、本大学もしくは第三者を誹謗、中傷しまたは名誉もしくは信用を傷つけるような 行為
- 8. 他の利用者もしくは第三者の名誉、財産またはプライバシー等を侵害する行為
- 9. 詐欺等の犯罪に結びつく行為
- 10. その他法令および社会慣行に反する行為、または公序良俗に反する行為

禁止行為に関する記述は改訂される場合がありますので、MNC の Web ページを随時参照して、最 新の規約を確認してください。

各規約に違反した行為があったと判断された場合、MNC では内容に応じて情報サービスの一時利 用停止などの処分を行います。この処分とは別に、所属学部において学則に基づく処分が行われる 場合があります。詳しくは、以下の Web ページを参照してください。また、ネットワークの利用に 関して今までに学部が下した最も重い処分は退学であることを付記しておきます.

MNC 規約違反による処分について

http://www.waseda.jp/mnc/LOCAL/RULES/breaking.html

MNC では利用者がコンピュータやネットワークを使って何をしているのか利用履歴を記録し、一 定期間保存しています。これにより、早稲田大学のネットワーク上での不正な行為があれば、MNC は行為者を特定できます。また、もし Waseda-net ID パスワードの貸与や盗難により、他者が不正行 為を行ったとしても、それはその Waseda-net ID の持ち主の行為として責任を問われる場合がありま

¹⁰詳しくは http://www.waseda.jp/mnc/rules.html を参照。
- す。利用履歴の保存は早稲田大学で定められている「個人情報の保護に関する規則」に則って行わ
- れ、適切に利用している学生のプライバシーが損なわれることはありません.
- 個人情報の保護に関する規則
- http://www.waseda.jp/kyomubu/new/kitei.html

以下では、禁止行為21項目のなかでも特に重要性が高いものについて、まとめて解説を行います。

パスワードの管理

学内ネットワークの利用は早稲田大学の学生および教職員に対して認められた特権です。これを 大学の関係者以外に利用させる権限は、一般の利用者にはありません。利用者に交付されたユーザ ID は、その利用者のみが利用できるものです。パスワードは「他者の記憶は読み取れない」という 事実に依拠した認証手段です。世界中で利用者本人のみが知っているという状態がパスワードを認 証手段として利用する必要条件であり、他者に知られてはいけないものです。

このため、パスワードは適切に管理する必要がありますが、そのポイントは次の通りです。

- パスワードは誰にも教えてはいけない たとえ知人や家族などであっても、パスワードは教えてはい けません。また聞いてもいけません。
- パスワードは他人が見られる状態にしてはいけない パスワードをメモをした瞬間、他人の目に触れ る可能性が生まれます。また、パスワードを入力しているところを他人に見られるのもリスク があります。逆に、他の人がパスワードを入力しようとしている時は、マナーとして顔を背け ましょう。

脆弱なパスワードを利用してはいけない 8 文字未満、文字種としてアルファベットの大文字・小文 字・数字・記号を混ぜて使っていない、辞書に載っているような単語を使う、単純な規則の文 字列を使うなどしてはいけません。

2009 年、アメリカで大規模なパスワード流出事故がいくつかありましたが、この時流出したパ スワードを解析したところ、16%がそのユーザーの名前、14%がキーボードの並び(12345678 とか qwerty など)、4%が password という文字列ないしこれを少々いじったもの(passw0rd など)、5%が ポップカルチャーの関連単語(pokemon など)やその改変、4%が身の回りで目に付いた単語(dell や apple など)、その他 iloveyou やスポーツ関連などだったという分析が行われています¹¹。また、 パスワード長で最も多かったのが6文字、ほとんど(約95%)の人は8文字以下となっています。

「良いパスワード」を定義するのは非常に難しいのですが、こういった「悪いパスワード」は決し て利用してはいけません。

一方で、良いとされるパスワードは文字種が入り交じって長いものです。これは、覚えられない パスワードを覚えろといっているようなものではありますが、できるだけ覚えやすくするような工 夫を考えることができます。例えば、次のような文章からパスワードへの変換法則を作るのも1つ の方法でしょう。

1.	自分の好きな適当な文を考える	寿司と言えばマグロ
2.	ローマ字に変換する	sushitoiebamaguro

- ローマ字に変換する sushitoiebama
 適当にローマ字を数字や記号で置き換える su410>mag6!
- 4. 適当に小文字と大文字を入れ替える Su

当に小文字と大文字を入れ替える Su410>Ag6!

パスワードによる認証は様々な Web サイトでも利用されており、それぞれで違う ID とパスワードを登録しなければならないことが多いのが現状です。多くの ID とパスワードを使っていると1つ ずつの扱いが粗末になりがちですが、重要な ID とさほど重要でない ID にわけて管理しても良いで

¹¹http://www.darkreading.com/blog/archives/2009/02/phpbb_password.html

しょう。Waseda-netのパスワードは履修登録から授業の課題提出にまで利用する重要なものである ことを認識して、厳重に管理して下さい。

匿名と情報発信の責任、詐称

著作権法上、匿名でいる権利は保障されています。自分の作成した著作物について、氏名を公表 するかどうかは著作者の自由に任されているということです(著作権法第19条)。匿名でもなお著 作権は保護されますが、保護を受けにくくはなります。

一方で、匿名性にはいくつかの種類とレベルがあります。代表的なところでは日本国憲法第15条 に規定されている秘密投票などを挙げることができます。このように、ある種の匿名性は民主主義の 基礎をなすものであると考えられる、重要なものです。インターネット上でも、匿名で議論を行う ことがある程度可能であり、それが自由で忌憚のない情報の交換を可能にしている側面があります。

しかし、ここで注意したいのが匿名性のレベルです。匿名であるはずのインターネット上の掲示 板で、殺人予告などをして逮捕されたり名誉毀損で損害賠償請求されたりといったケースが後を絶 たないことを考えれば、インターネットでは表面的な匿名性しか得られないことがほとんどである ことが分かります(コラム参照)。

匿名を前提とした言動は、得てして無責任になりやすいようですが、思わぬところで足をすくわ れて後悔することが多いようです。逆に、自覚的に真の匿名状態で発言したい場合は、それなりに 準備して取り組む必要があるということです。

なお、他人を詐称することは匿名と異なり、どのような場合であれ一切認められません。これは、 他人の ID を剽窃してなりすますことや、他人のふりをしてネットワーク上の活動を行うことが含ま れます。

コラム インターネットと匿名性

「インターネットの匿名掲示板」「匿名の学校裏サイト」「匿名性の高いファイル交換システム」といった旨の説明がマスコミでよく取り上げられています。しかし、殺人予告を行って逮捕された者は枚挙にいとまがありませんし、Winny 等の「匿名性の高い」はずのソフトウェアを利用して著作権法に違反したファイル共有をしていると、国内外からあっという間に通報を受け、刑事・民事の責任を問われることになり、この例も枚挙にいとまがありません。

第2章で簡単に触れましたが、インターネットに接続されたコンピュータには、IP アドレ スと呼ばれる、電話番号に相当する世界で固有の番号が割り振られています。コンピュー タ同士で通信を行う際にはこの番号が必ず利用されます。そうでなければ、通信が成立し ません。そして、多くの場合で通信相手は誰と通信を行ったのかという記録(これをログ といいます)を残しています。

次に、その IP アドレスは誰が割り当てるかというと、大学やインターネット・サービス・ プロバイダ (ISP) のような、末端のユーザにインターネットへの接続サービスを提供して いる組織です。そのような組織は、ユーザに IP アドレスを割り当てるにあたって、誰にそ の IP アドレスを割り当てたかというログを収集します。

この2つの情報と、問題の行為が行われた日時とを結びつけることで、最終的に誰が何を したのかということが特定できるというわけです。

このように、インターネットは決して匿名性の高いシステムではないということを理解し ましょう。

著作権関連

各種法令のなかで、大学において学生諸君が特に注意すべきものに、著作権関連の法律を守らな ければならないということがあります。言論の府であるところの大学は、研究や教育を通じて広い 意味でのソフトウェアコンテンツを生み出すことを目的とした機関であるからです。

著作権(Copyright)は、文字通り複製(copy)する権利(right)のことをいいます。見方や立場に よって著作権については様々なトピックスがありますが、特にここでは大学における論文やレポー トを格上で注意すべき点について解説します。実際には、他人の著作物をまったく利用することな く、新たな作品を生み出すというのは、ほとんど不可能です。ただし、誰かの著作物を利用するに あたっては、守らなければならないルールがあるのです。

ここで取り上げる著作権については、主なトピックが2つあります。1つはソフトウェアとそのラ イセンス、つまり使用許諾契約です。もう1つが、文章の作成に関連したものです。

ソフトウェアの違法コピー

ソフトウェアは無償のものも有償のものもありますが、いずれの場合でもそのソフトウェアそのも のを譲り受けるわけではありません。あくまでも、利用する権利を譲り受けます。使用の許可(許 諾)に当たっての条件を契約としてまとめたものが、使用許諾契約であり、ライセンスとも呼ばれ ます。

第3章 情報倫理

契約は当事者の合意に基づいて決定されます。本人に自覚がないケースが多いので問題が起きる こともあるのですが、あるソフトウェアを利用しているということは、そのソフトウェアの使用許 諾契約に合意していると見なされるのです。

このように、ソフトウェアは、必ずライセンス契約に従って利用して下さい。例えば、次のよう な行為は禁止です。

- 研究室の PC に、ソフトウェアの購入ライセンス数以上の本数のインストールを行う
- サークル活動のために、市販されているアプリケーションソフトをコピーした CD を配布する
- 友人にコピーしたソフトを譲り渡す
- 著作権侵害にあたるファイル交換を行うために P2P ソフトウェアを使う

一般的に、有償で販売されているソフトウェアは、1 台の PC にのみインストールして利用できる という場合がほとんどです。職場と自宅で1 台ずつインストールできるという場合もありますし、 ファミリーパックという形態で3 台や5 台までというケースも見受けられます。販売形態によって 異なりますので、確認が必要です。

2010年1月から、違法コピーであるソフトウェアをダウンロードしただけで違法とされるように なりました。罰則はありませんが、場合によっては強制捜査の対象にもなり、また民事責任を免れ るのは難しくなったと言えます。違法コピーのソフトウェアを利用して損害賠償請求の訴訟を提起 された場合、過去の判例によれば、その請求額はおおよそソフトウェアの正規小売価格の2倍程度 です¹²。

文書作成と著作権

大学では、レポートや論文などで文章を作成します。Webページで情報発信するということもあ るでしょう。研究成果についてプレゼンテーションを行うということも考えられます。

レポートや論文で他人の文章を勝手に引き写せば、それは複製ということになり、権利を侵害したことになります。Webページで情報発信すれば、それは複製したことになり、Webサーバーにその文書を設置した時点で公衆送信可能化し、不特定多数に向けて配信すれば公衆送信したことになります。プレゼンテーションで他人の著作物を勝手に使うと、上演や上映を行ったということになります。

ここで複製(転載)とは、上に述べた記事や画像データなどの著作物の全部または一部などをそ のまま抜き出して利用することを言います。これらを利用するためには著作者や登録者に転載の許 可を得る必要があります。もし許可を得ずに転載した場合には著作権侵害で訴訟にすらなる可能性 もありますので、十分注意してください。

一方、著作権は無制限に認められるのかといえばそうではなく、著作権の及ばない利用(著作権 法第 30 条から第 47 条の 4)というものがあります。これらは著作権法上認められた行為であり、利 用に当たって著作権者の許可は必要ありません。

ただし、日本の著作権法は著作権の及ばない範囲について個別具体的に列挙していますので、そ れぞれのケースについて著作権法をよく理解をしてから利用する必要があります。

例えば、文章について、他者の書いた文章を自分の文章の中に取り込むことは、引用という方式 なら認められています (著作権法第 32 条)。ただし、引用として認められるには以下の条件をすべて 満たしている必要があります。

その著作物を引用する必然性がある。

¹²2001年5月における東京地裁の判決では、被告に対して正規小売価格の賠償金支払いを命じています。被告は既に違法 コピーの利用が発覚した後に正規品を購入しており、合わせて正規価格の2倍を支払ったことになります。

- 自分の著作物と引用部分が明確に区別できる。
- 引用された著作物の出典、著作者名などが明記されている。
- 自分の著作物と引用する著作物の主従関係が明確にされている。
- 原則として原形を保持し、改変して使用する場合はその旨を明記する。

「必然性がある」とは、脈絡なく引用していいわけではないということです。引用する必然性も なしに、これは引用だと言い張れば、何でも複製できることになってしまうからです。

「自分の著作物と引用部分が明確に区別できる」とは、例えば短い文章であれば括弧でくくる、という方法が良いでしょうし、少々長い文章であれば段落を変え、字下げをして前後の段落から少し引用文章の段落を離してやるといった方法がよくとられます。百聞は一見にしかずですので、例として、日本国憲法の前文を一部引用してみます¹³。

日本国民は、恒久の平和を念願し、人間相互の関係を支配する崇高な理想を深く自覚 するのであつて、平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼して、われらの安全と生存を 保持しようと決意した。われらは、平和を維持し、専制と隷従、圧迫と偏狭を地上から 永遠に除去しようと努めてゐる国際社会において、名誉ある地位を占めたいと思ふ。わ れらは、全世界の国民が、ひとしく恐怖と欠乏から免かれ、平和のうちに生存する権利 を有することを確認する。

さて、出所の明示ですが、最後にまとめて参考文献としてあげるのでは不十分です。それぞれの 引用部分に対応して出所を明示する必要があります。つまり、文章のうちどの部分が、どの文献か ら引用されているのかが明らかになっていなければいけません。この表示の仕方は学問分野や学会 によって様々に異なります。本書では 85 ページの第6章「レポート・論文作成の基礎」でこの方法 を解説していますので、参考にしてください。

一方、出所を明示しなければならないという時点で、参考にした文献リストを作成する必要があ ることが分かります。また、この文献リストはばらばらのやり方で作ればいいというものではなく、 統一的な方法で作成する必要があります。早稲田大学では Refworks という文献管理システムを全学 の学生が利用できるように提供していますので、ぜひこれを活用してください。本書では 96 ページ の「Refworks による文献管理」でこれを詳しく紹介しています。

また主従関係が明確ということは、文章の質や分量から見て、主役はあくまでも自分自身の書い ている文章であるということです。質が意味するのは、引用された文章というのはあくまでも付随 的なものでなければならず、量という意味では引用した文章の方が多かったというのでは、なかな か引用とは主張しづらいだろうと考えられます。

早稲田大学では、このような引用という手続きにきちんと則っていないレポートや卒業論文、修 士論文、博士論文等については、剽窃ということで定期試験における不正行為(いわゆるカンニン グ)と同じ扱いとすることとなっています。不正行為ということは、その学期のすべての単位を失 い、また停学処分が下されるということです。

ハラスメント

本学では「早稲田大学ハラスメント防止委員会」を設置し、ガイドラインを設けています。ハラ スメントは人権侵害であり、コンピューターやネットワークの利用を通じてであったとしても、こ のガイドラインに抵触する言動を行うことは、やはり人権侵害となります。

詳しくは「早稲田大学ハラスメント情報委員会」の Web ページ

¹³憲法その他の法令は、著作権法の対象外です(著作権法第13条)。

第3章 情報倫理

http://www.waseda.jp/stop/

に掲載されています。無意識のうちに誰かを傷つけてしわないように、ぜひ一度は目を通してくだ さい。

3.6 演習問題

- 自らのパスワードが強度という点で妥当かどうか、再検討しなさい。強度が足りないと考えた ら、パスワードを変更しなさい。強度の確認のためには、例えば、 https://www.microsoft.com/japan/protect/yourself/password/checker.mspx のような Web ページで提供されているサービスを利用しても良い。ただし、その場合はパス ワードが詐取されないことを十分注意して確認すること。
- 2. 「中古ソフトウェア」を売買することは合法か違法か調べなさい。特に、ゲームソフトウェア とビジネスソフトウェアを区別する必要があることに注意すること。
- 3. 違法にコピーしたソフトウェアを組織的に利用していることが発覚し、訴訟に至ったケースが 日本であるが、その事件の概要と判決内容を Web 検索で調べなさい。
- 4. Webの掲示板で名誉毀損が行われたとして掲示板の運営者に対して裁判で損害賠償請求が行われ、損害賠償が認められたケースと認められなかったケースがある。Webを検索して、それぞれ1つずつ例を挙げなさい。
- 5. P2P (Peer to Peer) によるファイル共有ソフトとして、Winny や Share、BitTorrent などを利用 する人がいるが、利用中に誤って自らの個人情報を漏洩させてしまう場合がある。どのような 経緯で流出が起こり、どのような被害が発生したか具体的なケースを Web 検索により調査し なさい。

第4章 情報検索・文献検索

この章について

高等学校までと大学が決定的に異なる点のひとつとして、「知」の蓄積量があげられます。「はじ めに」にも書いたように本書でいう「知」は書籍・学術雑誌・オンラインジャーナル・データベース などの「文献」を意味することとします。早稲田大学の場合、中央図書館、高田記念図書館、戸山 図書館、理工学図書館、所沢図書館といった各キャンパスの中核となる図書館が設置されています。 また独自に学生読書室を設置している学部もあります。この学生読書室は小規模ではありますが、 それぞれ約5万冊と、普通の高等学校の図書室よりも蔵書数が多く、また各学部の専門性に沿った 選書が行われています¹。系統的な学習体系をとる学問分野では、この選書というのは重要です。手 当たり次第に本を読むのではなく、学習の基礎段階で「評価の定まった文献」からきちんと学ぶこ とが重要です。大学全体としての蔵書数は約478万冊、最新の学問発表の場である学術雑誌は5万 種類、ネットワーク経由で見ることのできるオンライン・ジャーナルは6000タイトルを超え、貴重 書、研究図書など一部の例外を除いて、大学の構成員であればこれらをほぼ自由に使うことができ ます。多少の規模の違いはあれ他大学でも同様で、初等・中等教育とは段違いの文献が蓄積されて いるはずです²。このような充実した環境を構築するために、大学は毎年多額の予算を費やしていま す。それはこれら文献が学術そのものを支える基盤となっているからです。

この膨大な「知」たる文献を活用しない手はありません。こと英文を含めた学術書に関しては大 学の図書館におよぶところはありません³。しかしあまりに膨大なため、「あるテーマに沿った図書 を探し出す」という目的の時は、書棚を眺めたり、カード目録⁴をめくり本を探すといった方法では、 もはや目的を達成できません。いまや、目録は電子化され、コンピューターで検索をするようになっ ています。

印刷物の本を扱っているという点で誤解を受けがちなのですが、図書館は大学の中で最も情報化 が進んでいる部署の一つです。ですので、皆さんも図書館を漫然と利用するのではなく、情報化に 対応した使い方を身につけないと、効率よく、また有効に使うことができません。例えば自宅から インターネット経由で書籍を検索し、貸し出し予約をかけたり、所蔵していない図書を、提携して いる他大学から取り寄せる依頼をしたり、購入依頼をすることもできます。それだけではありませ ん。大学が契約をしている電子書籍、データベース、オンライン・ジャーナルは PC 上でその全文を 見ることができます⁵。

では、図書館の情報化に対応するためにはどうすればよいのでしょうか。大量に蓄積された文献 の中から必要なものを探すということは昔は大変な労力を必要としましたが、情報化された図書館 では多少の知識があると比較的簡単にそれを抽出できます。Google や Yahoo!などの Web 検索エン ジンなどでもそうですが、検索方法(検索式)を工夫することによって飛躍的に検索結果を絞り込 むことができます。本章ではそれら情報化された図書館環境の使い方について学んでいくことにし ましょう。

³国立国会図書館は、国内で発行されたほぼすべての図書・雑誌が収められているという点では別格です。 ⁴既に紙のカード目録が存在しない図書もあります。

¹その他に教員が主に使う教員図書室・研究所図書室が設置されています。利用条件など詳しくは http://www.wul.waseda.ac.jp/etclibs.html を参照してください。

²大学を新たに設置するときの審査において、図書館の蔵書数も判断基準となっているほどです。

⁵ただし契約上、学内のネットワークに接続した端末からしか参照できないことが多いことに注意してください。

第4章 情報検索·文献検索

4.1 情報検索の方法

4.1.1 データベースの選択

ここで「検索」とは、あらかじめ蓄積されているデータ(データベース)⁶から自分の求める情報を 見つけ出すことを言います。

例えば図書の検索であれば、以前ならば図書カードをめくったり本棚を巡ったりといった方法が とられていましたが、昨今では様々なデータが電子化されており、キーワードを指定することで目 的とする情報の収められている書籍を探し出すことができるようになっています。

この際、蓄積されているデータが多くなければ、キーワードを与えて検索した結果もさほど多く ないので、検索結果を吟味するのに大きな労力は必要ありません。しかし、膨大なデータベースに 対して一般的なキーワードを与えると膨大な量の検索結果が得られてしまいます。例えば、早稲田 大学蔵書検索(WINE)に「早稲田」というキーワードを与えて検索すると11,709件の該当があり⁷、 とてもすべての検索結果について検討することはできません。

一方で、どのようなデータベースが存在しており、それぞれのデータベースをどのように利用す ることができるのか、というのは場合によって異なります。

無償の、公開されたデータベースもあれば有償のデータベースもあります。有償のデータベース でも、早稲田大学の学生や教職員であれば無償で利用できるものもあります。また、オンラインの みで提供される情報源(Webページや後述するWikipedia など)、オンラインでも印刷物でも提供さ れている情報源(新聞記事や政府刊行物など)、基本的には印刷物のみで提供されている情報源(書 籍や学術雑誌など)といった分類をすることもできるでしょう。

従来、印刷物のみで提供されている情報源を探すのは大きな労力を必要としましたが、WINEや 各種論文検索データベースなどは、印刷物を手軽に検索できる手段を提供してくれるシステムであ るといえます。

ここでは、無償のデータベースとして Web の検索エンジン(Google)を利用した情報検索を紹介 するとともに、検索の一般的な考え方について学習します。また、早稲田大学の学生が利用するこ とのできるデータベースの一部を紹介します。データベースによっては、教員図書室等でのみ利用 することのできるものもありますので、自分の利用したい種類のデータベースが利用できるかどう か、図書館のレファレンスサービス⁸を利用して照会してみるのも良いでしょう。

初期の検索エンジンは Web 文書のみしか扱えないことが多かったようですが、現在では Web、 PDF、Word、Excel、 画像、 動画など、キーワードを与えるだけで様々な情報を横断的に検索する ことができるようになりました。

特に最近ではブログ (blog) に代表される、Consumer Generated Media (CGM) と呼ばれるマイク ロコンテンツ⁹が検索において比較的重視される傾向が高いことにも注意が必要です。CGM の代表 的なサイトが Wikipedia¹⁰です。Wikipedia は非常に便利なサイトです。学術論文やレポートを作成 する際に、調べごとの導入に利用するといった程度で参考にすることもできなくはありませんが、一 般的に Wikipedia における記述を根拠に論を組み立ててはいけません。

これは Wikipedia に限らないことで、たとえ「ブリタニカ国際大百科事典」であっても不適切で す。論文やレポートの引用に耐えるのは一次資料と、その一次資料に基づいて作成された論文のみ

⁶「データベース」とは、直訳すれば情報の基地ということになりますが、様々な情報を集めて管理し、検索や抽出、更新 などの再利用をしやすくしたものを言います。コンピューター上に構成されたものだけでなく、図書館などもデータベース であると言えます。

⁷2011 年 2 月時点の結果です。2007 年 5 月には 7,037 件でしたので、順調に増加していることが分かります。

⁸http://www.wul.waseda.ac.jp/Services/reference.html 参照のこと。

⁹コンテンツ1つあたりの情報量が少ないが数が多く、また増える速度が速いようなコンテンツを総称して「マイクロコン テンツ」と呼びます。

¹⁰http://ja.wikipedia.org/

です。性質上、書籍に最先端を求めるのは難しいところがありますが、専門の論文誌であれば最新 かつ信頼性の高い情報を入手することができます¹¹。

もっとも、Google Scholar¹² や Google Books¹³のように Web の検索エンジンでも信頼性の高い情 報源からの検索サービスを提供しているケースもありますので、データベースといっても様々な質 のものがあるということです。その質についての判断は、最終的に書き手と読者の手に委ねられて います。

このように、情報検索では(1)データベースの選択、(2)効率的な検索、(3)検索結果としての情報源の信頼性の吟味の3つが必要であることに注意してください。

4.1.2 ブール演算子

どのようなデータベースから検索する場合であっても、条件を与えてデータの中から情報を抽出 して絞り込み、その中から更に自分の欲しい情報と近いものをより分けていくというのが通常です。 そこで、あるデータの中からどのようにして情報を絞り込むのかという方法について説明します。

ここでは、あるデータの集まりを1つの集合と見なして、これに集合演算を行うことで新たな集 合を得る、ブール演算という方法について解説します。このように書くと難しそうに聞こえますが、 実際にはキーワードをいくつか指定する際にちょっとした工夫をすると、より便利に検索できます ということです。

表 4.1.2 を参照してください。AND はキーワードを追加していくことで、絞り込むことができる ということを意味します。逆に OR は、キーワードを追加することで範囲が広がります。NOT は検 索結果から一部を除外することができます。

演算子	説明	ベン図
AND	論理積 両方の検索語を含む	AB
		(A()B)
OR	論理和 いずれか一方の検索語または両方の検索語を含む	
NOT	否定 一方の検索語を含むが,他方の検索語は含まない	A

表 4.1: ブール演算子(論理演算子)

この他にも NAND や XOR、NOR などもありますので、興味があれば調べてみてください。

ここでは、検索エンジンとして Google を例にとってこの検索方法を試してみましょう。Web ブラ ウザでhttp://www.google.co.jp/にアクセスしてください。ここでは例として、温泉に関する情 報を調べてみることにします。

最初に、AND について確認しましょう。Google では検索結果の件数が表示されます。次のよう にキーワードを増やしながら、検索結果の件数が何件になるか確認してみてください。キーワード

¹¹もちろんその場合であっても議論の妥当性を批判的に検討しなければならないのは同じ事です。

¹²http://scholar.google.com/intl/ja/

¹³http://books.google.com/

第4章 情報検索·文献検索

が複数の場合、それぞれをスペースで区切りながら入力してください。

- 温泉
- 温泉
 日帰り
- 温泉
 日帰り
 露天
- ・温泉 日帰り 露天 電車

2012 年 1 月現在の検索結果では、上記 4 つのキーワードによる検索結果件数は、それぞれおよそ「391,000,0000」「63,500,000」「27,000,000」「7,090,000」でした。キーワードを追加すると、検索結果が減少していくのが分かるはずです。

次に OR について見てみましょう。次のようにキーワードを指定します。

- 箱根
- 箱根 OR 草津

ここで、Google の場合、「OR」は大文字である必要があります。これらのキーワードで検索した 結果では、それぞれ「46,100,000」「71,800,000」となり、検索に当てはまったページ数が増加してい ることが分かります。箱根ないし温泉のどちらかのキーワードが含まれる Web ページが検索結果と して表示されるためです。

最後に NOT ですが、次のように指定してください。

- 温泉
- 温泉 箱根

含めたくないキーワードの前に、「-」(マイナス記号)を付けます。これで、箱根というキーワードを含む検索結果が除外されます。件数が大きく減ることを確認してください。

最後に注意したいことですが、前述の「OR」について 2008 年 2 月に行った検索では、逆に検索 結果が減少するという現象が見られました。Google は検索結果を「賢く」操作することもあります。 また、検索する人によっても結果を変更する可能性もあります。検索する時期によっても表示され る件数は異なるでしょう。Google に限らないことですが、検索エンジンを利用した検索結果にのみ 引きずり回されるのは、決して良い事ではないことは覚えておいて下さい。

4.2 学術情報リソースと実際の検索

ここでは、学術情報リソースとそれを対象とした検索を見ていくことにします。これらは学術情報 リソースは組織外に公開されているとは限りません。ここでは早稲田大学図書館のシステム(WINE) の検索例と、主に無償でつかえるデータベースについて紹介します。

4.2.1 WINE-OPAC

OPAC (Online Public Access Catalog) とは、電子化された目録である MARC (MAchine Readable Cataloging) をネットワーク接続されたコンピューターから検索可能なシステムを意味します。Web ブラウザからアクセス可能なものを特に Web OPAC と呼ぶこともあります。早稲田大学図書館には総合的な学術情報検索システムである WINE (Waseda university Information Network System) が設置されおり、その一部である WINE-OPAC は Web OPAC で、学内外問わず広く公開されています。だれで

も Web ブラウザを用いてインターネット経由でアクセスすることができます。ここでは WINE-OPAC を例にして検索を見ていきます。WINE-OPAC トップページ (http://wine.wul.waseda.ac.jp/) にアクセスしてください。

アイル化 編集(2) 表示(2) お気に入り(2) ツール(1) ヘルブ(1)	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<u> </u>
	×
・ とのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、 にのに、	
・ ・ ・	
蔵書検索 - WINE OPAC - 便利な機能 各種目録 * タイトル検索 ヘルブ 新聞一覧(継続受入) 書る、細ながら原す 使い方、配線場所一覧など CD-ROM - 覧 * とコーレビキ索 生いての物場の「能など」 CD-ROM - 覧	
蔵書検索 - WINE OPAC - 使利な機能 各種目録 * タイトル検索 ヘルブ 新聞一覧(継続受入) 書る、強はるから原す 度い方、配編場所一覧など CD-ROM-1覧 * キーローに指示す 住はくどめのが原則、従に知る ロー覧	
* タイトル検索 ヘルブ 新聞一覧(継続受入) きる、強調るから探す 使い方、配架場所一覧など CD-ROM 一覧 * キーローに始ます ゲビレノス分のの第四、ゲビレスを エーロード	
書名、雑誌名から探す 使い方、配架場所一覧など <u>CD-ROM一覧</u>	

<u>* 著者名等検索</u> 多言語版WINE <u>新収映像資料目録(DVD等)</u>	
* <u> 十合快光</u> 233500円、補助検索 40分U/25サービスは館内のWeE接来編末から利用でき	
<u>* ISBN/ISSN検索</u> 新着資料を見る(分野別) ないすみがあります。	
1000年初、 使用が * リザーブ図書始数 コース / 数昌名	
国際教授学部学生読書室のみ 国際教授学部学生読書室のみ	
お知らせ / <u>More</u> リンク	
[告知] 12月28日午後五時より約一時間程システムズ/テナンスを行います。延長や予 <u>#国立国会図書館 蔵書検索</u> 約52ど参行った場合、経 里 参子の場で確認することが出来ません。システムマンテナンス(ND-OPAC、雑誌記事業なり)	
総ていた場合に構成できます。(2006-12-20) 「「「日日」1 ーロード論会です」(参会できたけ)提合があります。(2006-10-20) 「「日日」1 ーロード論会です」(参会できたけ)提合があります。(2006-10-31) 全学図書館サービス一覧	
[不具合] ホージーで載ったい、読者できない場合がゆうよう。とのし、しよい [不具合] お洗いのメールソフトにより、図書館システムから送信されるメール(検索結果 <u>図書館 TOPページへ</u> の.満た。その追加すた なたい は大き場合があります。たまた、「はなっ」の本体	
のと言いております。」当時もれが「文子下に」りする場合の時じます。文子「ロセンプ」もときでは 用しております。シールが判断にさない。現合、現在の状況につきましては <u>利用者に認め</u>	
<u>照会機能</u> でこ 雑誌 トラい。2006.7.28 (双定)	
(C) Waseda University Library_	

図 4.1: 早稲田大学 学術情報検索システム

ここでは、タイトル検索、キーワード検索を取り上げます。

検索画面

WINE - Waseda University Library Catalog		
タイトル検索		
検索		
[最初に戻る]		

*入力域内をクリックした後、タイトルを入力し**<Enter>**キーを押して下さい。

図 4.2: タイトル検索

書籍のタイトル名での検索 タイトル検索(図 4.2 参照)では、書籍名を前方一致で検索します。例 えば、温泉というキーワードを与えて検索すると「温泉」「温泉:歴史と未来:」などといった書籍 が検索結果として返ってきます。

検索結果が多すぎる場合は、「限定」というボタンを押してキーワードを追加して絞り込んだり、 その他の書誌情報を与えて検索範囲を限定することもできます。 WINE: キーワード検索



図 4.3: キーワード検索

キーワード検索 キーワード検索(図4.3 参照)では、自由にキーワードを与えて検索することがで きます。ここで「温泉」というキーワードを与えると、タイトル検索とは異なる検索結果が出てく ることに注目してください。

キーワード検索では、先ほどのブール演算を利用した検索が可能です。例えば、温泉かつ、箱根 または草津というキーワードで検索する場合、「温泉 AND (箱根 OR 草津)」と入力してみてくださ い。この際、検索キーワード以外はいわゆる半角文字で入力するのが一般的であることに注意して 下さい。

その他にも様々な検索方法が用意されていますので、目的に合わせて使い分けると良いでしょう。

4.2.2 その他の学術情報リソース

蔵書検索 早稲田大学は膨大な蔵書数を誇りますが、早稲田大学だけですべての書籍を蒐集することができるわけではありませんので、場合によっては別の図書館の蔵書を検索して、必要に応じて そちらから借り出したり一部の複写をお願いしたりといった作業が必要かもしれません。このよう な場合、WINE 以外の OPAC や Webcat と呼ばれるシステムを利用することになりますので、いくつ か紹介しておきます。

- 国立国会図書館 NDL-OPAC 国会図書館の OPAC。 http://opac.ndl.go.jp/
- Z39.50による OPAC 横断検索
 「Z39.50」という米国規格協会が定めた標準的な通信規約を使う横断検索。 http://wine.wul.waseda.ac.jp:211/z39m/
- NACSIS Webcat
 1200 を越える大学等の機関が参加する目録検索システム。
 http://webcat.nii.ac.jp/
- NACSIS WebcatPlus 自然言語に近い言葉で検索できるという連想検索に対応しており、キーワードが曖昧な場合に 有効。 http://webcatplus.nii.ac.jp/
- Google Scholar
 特にアカデミックな分野に限定した検索エンジン。
 http://scholar.google.com/

- Scirus (サイラス) エルゼビア社によるアカデミックな分野に特化した検索エンジン。 http://www.scirus.com/
- NII 論文情報ナビゲータ
 日本の学術論文を中心に情報を提供するサービス。
 http://ci.nii.ac.jp/
- ・早稲田大学リポジトリ(DSpace@Waseda University)
 早稲田大学の研究者等が作成した学術論文、学位論文等の学術情報を保存・公開。
 http://dspace.wul.waseda.ac.jp/dspace/index.jsp
- Books.or.jp
 「国内で発行され、現在入手可能な書籍を収録する書籍検索サイトです。」
 ¹⁴http://www.books.or.jp/

この他にも有料ですが、JDreamII、Web of Science、SCOPUS など様々なサービスがあります。 早稲田大学図書館が契約しており、早稲田大学関係者であれば無償で利用することのでき るサービスは膨大といっていいほどあります。早稲田大学図書館の「学術情報検索」のページ (http://www.wul.waseda.ac.jp/imas/index.html)にアクセスして、どのようなデータベース が利用可能か、一度確認しておくと良いでしょう。

4.3 演習問題

- Google (http://www.google.co.jp/)、Yahoo! (http://www.yahoo.co.jp/)、Goo (http://www.goo.ne.jp/)のそれぞれで、教科書中の例と同じ検索を行い、それぞれ(1)検索結果 件数(2)検索結果として表示されるWebページのトップ10のリストを比較しなさい。
- 早稲田大学図書館(http://www.wul.waseda.ac.jp/)にアクセスし、大隈重信候が著者として登録されている本の冊数を調査しなさい。
- 2の検索結果をもとに、出版されたのが1920年以降に出版されたものに絞り込んで冊数を調査しなさい。
- 早稲田大学図書館のサイトから、日本経済新聞社の各種雑誌をオンラインで閲覧する方法を探しなさい。
- Google ブックス(http://books.google.co.jp/)にアクセスしなさい。多くの書籍を「立ち読み」 することができることを確認しなさい。書籍の全てを読むことができない場合が多いことも確認しなさい。書籍の全てを読むことができる場合があることを確認し、その雑誌のタイトルと 発行年を示しなさい。

¹⁴http://www.books.or.jpのトップページより引用.

第5章 データ分析入門

この章について

この章では、データの分析について解説します。データの分析というと少々敷居が高いように思 われるかもしれません。しかし、データの収集とその分析は、社会科学・人文科学・理学・工学を問 わずほぼすべての学問分野で、また広く社会で利用されている一般的な技術です。

データの分析を裏打ちするのは「ルベーグ積分」に基づく確率論などの高等数学です。しかし、こ こでは分析の道具として利用することを目的にしています。上で「技術」と述べたように、どのよ うな学生であっても教養として身につけているべきデータの分析手法を学習しますので、実際に目 指すのは分析方法の選択と分析結果の解釈ということになります。この際、コンピューターを利用 することで複雑な統計的計算の詳細な手順を追うことは避けますが、興味を持った学生諸君は参考 文献などに当たって学習を深めることをお勧めします。

実際のデータ分析ではデータそのものの収集やデータハンドリング(データの加工)なども、分 析の重要な一部です。また、これを自分の展開する議論の論拠として利用するためには分析結果を 解読し、グラフや表のような分かりやすい形で表現する必要もあります。

以上のような考え方に従って、この章ではコンピューターがコンピューターと呼ばれる所以であ る機能、つまり「計算」についての、基礎的な考え方を学習します。 第5章 データ分析入門

5.1 データの種類

分析しようとしている対象であるデータには、様々な種類のものがあります。このようなデータ を数値として分析しようとするとき、これに当てはめるモノサシのことを尺度といいます。 例えば、データは次のようなものである可能性があります。

- 英語の小テストの得点
- 好きな曜日
- 郵便番号
- A 市と B 市の合併に対する賛否
- 長さ
- 重量
- 気温
- 価格(円、ドルなど)

これらはいずれも、何かの特徴を表すものです。これらを大きく2つに分けると、曜日や賛否の ように大小や順序は関係のない**質的データ**と、大小や順序がある**量的データ**があることがわかりま す。郵便番号のように、数だからといって量的データではなく質的データのものもあることに注意 しましょう。この場合、数値ではなく「数字」と呼びます。

また、データそのものにより分類可能なデータ(得点、曜日、賛否、価格など)と、ある範囲を定 めて分類することになるデータ(長さ、重量、気温など)があります。

前者は観測される値そのもので分類できますが、例えば性別で女を1に、男を2にするなど数値 を対応させる(これをコーディングと言います)こともできます。

後者については、当てはめるモノサシの精度によって観測される値が変わることに注意してくだ さい。例えば長さを計測する場合、最小の目盛りが 1mm のモノサシを利用するのと 0.1mm のモノ サシを利用するのとでは、計測される結果が変わります。これは、仮にデジタルのモノサシや温度 計を利用しても同じことで、この場合はセンサーの精度によって測定される値が変わります。つま り、この場合はどのような手段で測定したとしても真の値を計測することはできず、近似値しか得 られないということになります。

このように、近似値しか得られないか、それともそのものズバリの値を得られるかでデータを分 類することも可能です。長さや重量、温度は連続量であり、得点は離散量です。

これらのデータを、尺度という基準でとらえ直して考えることにしましょう。ここで尺度とは、 「データに値を対応させる基準」と定義しておきます。尺度には、名義尺度、順序尺度、間隔尺度、 比尺度があります。言い換えると、これらはデータの特性を意味しており、どの尺度であるかによっ て図示の仕方(グラフの作成方法)も異なり、また計算することのできる統計量も変わることに注 意しましょう。

5.1.1 名義尺度(Nominal Scale)

名義尺度は、値の順序や値同士の差が意味を持たないというデータの分類基準です。例えば、郵 便番号同士を引き算しても、何も意味のある結果を得ることはできません。データが文字で表され る場合もありますし(例えば性別など)、仮に数で表現されていたとしても、数値というよりは数字 としての性格を持ったデータということになります。このような尺度を、名義尺度といいます。

5.1.2 順序尺度(Ordinal Scale)

値の差に意味はないものの、順序には意味があるというのが順序尺度です。アンケートによく見られるような、(1)悪い(2)やや悪い(3)どちらでもない(4)やや良い(5)良いなどのようなものです。

これらは本来データが等間隔で並んでいることを仮定することはできません。上の例で、選択肢 である数値である5を1で割って、5は1より5倍良いとか、差を取って4の差があるとは言えない ということです。また、例えば好き嫌いを5段階に分類して、これを-2、-1、0、1、2というように 表現しても、1、5、15、25、55というように表現しても、意味としては同じことです。もっとも、 通常は1からの連続値(1、2、3、4、5など)を割り当てます¹。

教育学や心理学、マーケティングなどの分野では、これらのデータの間隔が一定であることを仮 定して分析を行うことがしばしばあります。つまり、5.1.3 「間隔尺度」で述べる、間隔尺度である とみなして分析する場合があります。

順序尺度では平均値を計算することにはあまり意味はありませんが、中央値(小さい方から値を 並べて真中になる値)には意味があります。

5.1.3 間隔尺度 (Interval Scale)

温度のように、間隔に意味があるというデータです。データの間隔に意味があるということは、つまり差に意味があるということです。例えば 100 度と 80 度では、20 度の差があるということになります。ただし、この場合 80 度は 100 度の 5 分の 4 である、という意味にはならないことに注意しましょう。

温度は、例えばセ氏の場合、氷点を0℃、沸点を100℃というように、人為的な基準によって相対 的に測定した値に過ぎません。言い換えれば、0℃という基準点に数値という観点からは絶対的な意 味はないのです。例えば、100℃は0℃の何倍の熱さであるかを考えてみれば容易に理解ができる でしょう。このように、厳密に言えば間隔尺度では値と値の比に意味がないということになります。 間隔尺度については平均値や標準偏差など、主要な統計量のほとんどを計算することが可能です。

5.1.4 比尺度(Ratio Scale)

比尺度は長さや重量など、ゼロにも意味がある(つまり値と値の比に意味がある)ようなデータ を言います。例えば、10kg は 5kg の 2 倍の重量があると言えますし、5kg の差があるとも言えます。 比尺度についても、主要な統計量のほとんどを計算することが可能です。

5.2 Calc の基礎と基本構成

ここでは、数値データの集計や分析に良く用いられている表計算ソフト(スプレッドシート)の 簡単な使い方を説明します。表計算ソフトによって、数値や文字を入力してこれを集計などして表 にまとめ、あるいはグラフとして視覚化することができます。また、「関数」を用いて計算を行うこ とや、同じ計算を繰り返し行うのに便利な機能を持っていることから、特にビジネスの分野では広 く用いられています。

¹このようにすることで、順位相関や順位和検定などの「ノンパラメトリック」な統計手法を利用することができます。

5.2.1 行と列、セル

ここでは、OpenOffice.org Calc(以下 Calc)の操作の基本を学習しながら、前節で学習した各種 データを実際に入力し、表を作り、グラフを作成してみることにしましょう。まず、Calc を起動し ください。

「表計算ソフト」とも呼ばれるスプレッドシートソフトウェアですが、どのソフトウェアにも共 通しているのが、行と列、そしてセルと呼ばれるものです。

叠無題1 — OpenOffice.org Calc						
ファイノ	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(P) 書式(Q) ツール					
1	🕴 🔁 🖻 📨 I 🔐 I 🚔 🎒 🕓 I 💖 📖 I 🏅					
6	📕 MS Pゴシック 💌 10 💌 B 🖌					
B4	$\boxed{B4} f_{(x)} \Sigma = $					
	A	В	C			
1		전대				
2		~ <u>'</u>				
$\frac{3}{1}$			1-			
4			1丁			
÷						
-			J			

図 5.1: 行と列、セル

スプレッドシートの基本は、セルです。スプレッドシートには、行と列があります。セルとは、こ の行と列が交わったところをいいます。これをカレントセルといいますが、現在編集の対象になっ ているセルを意味します。

さて、たくさんあるセルを区別するには、セルに住所のようなものを割り当てます。これを「セル番地」ないし単に「番地」といいます。これは、列文字と行の数を組み合わせて使います。例えば、一番左で一番上のセルは、行が「A」で列は「1」ですから、「A1」という番地が割り当てられています。同様に A2、A3、B1、B2 などのセルがあります。なお、Calc では 256 列×65,536 行を扱うことができます。A~Z 列の次は AA~AZ 列、BA~BZ 列などの列があり、最後は IV 列までがあります²。カレントセルの番地は、左上に「B4」と表示されています。

このセルが、スプレッドシートの基本です。すべてのデータはここに記入されます。

5.2.2 カレントセルの移動、データの入力と編集

データを入力するためには、まずカレントセルを自分の好きな場所にもっていく必要があります。 いくつか方法がありますが、もっとも簡単な方法は矢印キー(↑↓←→)を利用することです。矢 印キーを押すと、カレントセルが移動します。

好みの場所にカレントセルを移したら、好きな文字を入力してみてください。データーを入力す ることができます。データは文字でも数字でもかまいません。入力したら、エンターキーを押しま す。このエンターキーを押すことで、入力が確定されます。

入力されたデータが文字の場合、左寄せで表示されるはずです。これが数字の場合、右に寄せて表示されます。また、一定の形式のデータを入力した場合、特別な扱いを受けることもあります。例 えば、「10/1」と入力すると、10月1日だと(ある意味では勝手に)解釈して、そのような形式で取り扱いを受けます。

入力の確定には3種類ほど方法があり、その方法によってカレントセルの動き方が変わります。ま ず、キーボードのエンターキーを押した場合、カレントセルは1つ下に動いているはずです。次に、

²Microsoft Office2007 ではより広範囲な行と列を利用することができるなど、この制限はソフトウェアによってまちまち ですが、表計算ソフトは、あまり巨大なデータを操作するのには向きません。

タブキーを押した場合は、カレントセルは1つ右に動いているはずです。最後に、テンキーのエン ターキー(普通はキーボードの一番右下にあるキー)を押した場合、カレントセルは移動しません。 スプレッドシートを扱っている場合、同じ方向(右とか下とか)にデータを入力続けていくこと が多いため、覚えておくと便利です。

なお、カレントセルの移動はマウスでも行うことができます。単にクリックすれば、そこがカレ ントセルとなります。また、一定の範囲をドラッグすると、その範囲のセルの色が反転します。こ の状態で入力をすると、セルはその選択された範囲内のみを行き来するようになります。



図 5.2: 複数のセルを選択した状態

図 5.2 では、A2 から B7 までの範囲が選択されています。カレントセルは、B7 です。この状態で エンターキーを押すと、次のカレントセルは A2 になります。

セルの範囲選択は、マウスだけでなくキーボードでもできます。シフトキーを押しながら矢印キー を押すと、範囲が選択されます。細かく範囲を選択したい時には、キーボードのほうが確実です。

なお、いったんセルに入力したデータを修正するには、修正したいセルまで移動してから、「F2」 キーを押します。

5.2.3 式

スプレッドシートでこれがなくては始まらないというのが、式と関数です。スプレッドシートは 単なる表としての利用も可能ですが、式を利用するとコンピューターのコンピューターたるゆえん と便利さを理解することができます。

式を入力するには、カレントセルでまず最初に「=」から入力を開始します。そして、数字や記号 などを使って入力していきます。なお、ここで利用するのはいわゆる「半角」の数字や文字である ことに注意してください。

撞 無題1 – OpenOffice.org Calc					
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D) 書式(D) ツール(T) データ(D)					
🗟 • 🥖 🔜 🖂 📄 🚔 🕄 💖 🔜 🗶 🗞 🖏 • 🕯					
	MS Pゴシック 💌	10 ▼ B / U ≣ ∃			
SUM 💽 fix 🗙 🛩 🖃					
	A	В			
1					
2		=1+1			

図 5.3: 式の入力

図 5.3 では、「=11+」と入力しています。入力が終わったら、エンターキーを押してみてください。 結果として「2」が表示されるはずです。

第5章 データ分析入門

足し算と引き算はそれぞれ「+」「-」で表されます。乗算と除算はそれぞれ「*」と「/」です。 式はこのような単純なものだけでなく、複雑なものも利用することが可能です。式は、算数で勉 強したように掛け算と割り算が優先され、括弧が利用された場合、その中が先に計算されます。例 えば、次のような式を考えましょう。

=20*(6+4)/2-9*(4+8)/2-5

この式では、まず括弧内が計算され、式は次のように変換されます。

=20*10/2-9*12/2-5

括弧が外れたら、左から順に掛け算および割り算優先で計算していきます。

=200/2-108/2-5

=100-54-5

=41

5.2.4 関数

関数と呼ばれるものも便利に利用できます。関数とは、これが与えられれば値が定まるという、パ ラメータを与えることで成立する式です。パラメータのことを引数(ひきすう)ともいいます。例 えば、2の平方根を考えてみましょう。平方根は、その2という数を与えられてはじめて計算できる わけです。言い換えれば、その2という値が決まればこの関数の値が一意に定まります。ここでそ の「2」がパラメーターないし引数と呼ばれるわけです。2の平方根を計算するためには、次のよう に入力します。

=sqrt(2)

ちなみに sqrt は SQuare RooT の略です。引数には任意の数値を入れられますから、色々試して みてください。関数は、引数を与えられると「戻り値」を返します。

関数の引数は、sqrt のように1つしか取らないものもあれば、複数取るものもあります。引数の 数が決まっているものもあれば、決まっていないものもあります。例えば、合計という関数は sum ですが、この引数は1以上 30 以下となっています。なお、30 というのは Calc の制限です。

=sum(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)

sum 関数では、カンマ(,) で区切って複数の引数を指定します。これらの引数が合計を計算する 対象になります。

関数には様々な種類があります。大まかな分類と内容を、表 5.1 に示しますが、数百の関数があ り、また独自に自分で関数を作成することすら可能です。

関数の中には複雑な計算を行うものも含まれるのですが、ここで注意したいのは、関数を利用す る際にはそれを「ブラックボックス」であると考えてはいけないということです。つまり、どのよ うに計算されているのかということについて無自覚ではいけないのです。どのような表計算ソフト であれ、入力された、あるいは計算された結果としてのデーターに責任を持つのは、あなた自身な のです。

いずれにしても、これら全部覚えるのはほとんど不可能であり、無駄といってもいいでしょう。基本的なものは別として、自分に必要なものだけをその都度覚えていくのが正しいアプローチであり、 覚えておくべきなのは関数の使い方をどうやって調べるか、です。

5.2. Calc の基礎と基本構成

日付と時刻	日付と時刻に関わる計算	
財務	金利や減価償却などの計算	
情報	セルの状態に関する情報	
論理	論理計算	
数学	絶対値や対数、三角関数など	
行列	行列演算や会期分析など	
統計	平均や分散、確率密度分布、検定など	
表計算ドキュメント	ドキュメント中の文字列検索など	
文字列	文字列の抽出、変換など	
データベース	特定の範囲にあるデータに関する情報の計算	

表 5.1: Calc における関数の分類

すべての関数については、Calc の「ヘルプ(H)」メニューから「OpenOffice.org ヘルプ」を選択す ることで使い方と簡単な意味を調べることができます。「検索キー(S)」に調べたい語を入力すれば、 関数をはじめとする Calc の使い方を検索することができます。しかし、例えば「分散」を VAR 関数 などで計算することができるということについては示してくれますが、そもそも分散が何を意味す るのかは示してくれないのです。

5.2.5 式・関数におけるセル番地の利用

これまでは式や関数の中で直接数字を指定していました。ここでは、数字の代わりににセルを指 定してみましょう。

今まで、例えば2の平方根は直接数字を指定していましたが、ここでは次の図のように、A1のセルに2を入力し、B1のセルにA1のセル内容の平方根を計算するような指定をしてみます。



図 5.4: セル番地を引数とする関数の入力

直接数字を指定したのと同じ結果が表示されるはずです。ここで、画面上の「A1」はセル番地「A1」を示しています。

次に、この A1 に入力されている「2」を、別な数字に置き換えてみてください。3 でも4 でも、 100 でも 100000 でもかまいません。A1 に入力する数値が変化すると、A2 の平方根も変化します。 このように、スプレッドシートではセル番地を参照させることで、様々な条件に対応した計算を行 うことができるのです。

最初の PC 向けスプレッドシートプログラムはハーバード大学ビジネススクールの学生が作成した VisiCalc というプログラムでしたが、その動機になったのは、このような機能を求めてのことだった のです。以前は、手計算をできるだけ容易にするための集計用紙とかグラフ用紙というものが文房 具屋で売られていましたが、経理や財務などのシミュレーションには膨大な計算が必要になります。

第5章 データ分析入門

例えば、売上高が1%変化したら最終的な利益はいくらになるかとか、宣伝広告費を徐々に変化させた場合、売上高にどれほどのインパクトがあって、それが利益にどのような影響があるかといったことを、繰り返し計算する必要があります。つまり、計算式は同じでも式に別のパラメータを与えた結果というのが欲しいわけで、このような用途に表計算ソフトはぴったりだったというわけです。

5.2.6 相対参照と絶対参照

次は、式にセル番地を利用することについて、もう少し別の便利な面を見てみましょう。図 5.5 の ように、A1 から A5 までにあらかじめ、1 から 5 の数字を入力しておきます。これらの数字それぞ れに対して平方根を取ると、どのようになるかということを一覧したいとしましょう。



図 5.5: コピーの準備

5回ほど式を入力して、「=sqrt(1)」、「=sqrt(2)」…とやるのもいいのですが、もう少し賢い方 法があります。上の図のように A1 から A5 に数字だけ入力したら、B1 に「=sqrt(a1)」と入力して、 エンターキーを押しておきます。次に、セル範囲 B1~B5 を選択します。マウスでドラッグしても かまいませんし、シフトキーと矢印キーを利用して範囲を選択するのでも構いません。

次に、「編集」メニューから「連続データ」→「下へ」を選択します。B2 から B5 までに、平方根 が計算されているはずです。

カレントセルを B2 や B3 に移動させ、その際の数式バーを検証してください。自分自身では実際 に入力していませんが、B2 には「=SQRT(A2)」という式が入力されています (図 5.6)。B3、B4、B5 もそれぞれ参照すると、やはり SQRT の引数がそれぞれ「ずれて」入力されています。

────────────────────────────────────				
ファイノ	↓(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(♪ 書式(2) ツール(1) データ(2)		
1	• 🥖 🗟 📨 📝 🎒	🔍 💖 📖 🐰 🖹 🗳 🗸 🔗		
	Arial	10 ▼ B / U ≣ Ξ		
B2	 f(x) Σ = 	=SQRT(A2)		
	A	B		
1	1	1		
2	2	1.41		
	~	4 70		

図 5.6: コピーされた式

これは確かに便利で、我々が望んだこともあるのですが、このようになる理屈は次のようなものです。つまり、この「=SQRT(A1)」という式は、相対参照という方式でセルを参照しているために、 コピーした際に相対的に式がずれていくのです。 この相対参照とは、セル同士の相対的な位置関係の参照なのです。つまり、B1のセルはA1のセルを参照しています。しかし、B1はA1のことを直接参照しているわけではなく、単に「1つ左隣」としてしか認識していないのです。ですから、式をコピーして下方向に持っていった場合、コピーされた下の式も同じように「1つ左隣」を参照します。つまり、かなり乱暴に図示すると、Calc内部では、次の図のような内容が入力され、またコピーされていたということになります。

畲無題1 - OpenOffice.org Calc				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入① 書式(Q) ツール(T) データ(D) ウィンドウ(V				
i 🚵 • 🧭 🔜 📨 i 😰 i 🔛 🚑 🕵 i 💖 📖 i 🗶 🖺 📽 • 🛷 i 🦘 •				
b	- MSPゴシック 🔽 10 💌 B / U 三王王 三日			
B8	$f(x) \Sigma =$			
	A	B		
1	1	=SQRT(1つ左隣)		
2	2	=SQRT(1つ左隣)		
3	3	=SQRT(1つ左隣)		
4	4	=SQRT(1つ左隣)		
5	5	=SQRT(1つ左隣)		

図 5.7: 相対参照コピーの考え方

B1に入力された「=sqrt(A1)」という式の段階で、Calcが保持している本当の内容は、「=sqrt(1 つ左隣)」なのです。ですから、いくらこれを下方にコピーしても、1つ左隣が参照され続けるということになります。

このような仕組みで、コピーするだけで B2 は A2 を、B3 は A3 を参照するようになるわけです。この相対参照は右とか左だけではなく、上とか下、またそれらを組み合わせて参照することも可能です。この相対参照によって、我々は同じ式を何度も入力する必要がないというわけです。

さて、そうはいっても相対参照だけでは困ることもままあります。そこで、絶対参照というものも 用意されています。**\$a\$1**のように、列と行とに「**\$**」マークをつけることで絶対参照になります。ま た、**\$a1**とか**a\$1**のように、列だけ絶対参照で行は相対参照、またその逆というのも利用できます。

5.2.7 参照における範囲の指定

sum という関数があることは既に説明しましたが、sum という関数は 30 までの引数しか取ること ができませんでした。では 30 のセルまでしか合計を取ることができないのかというと、それは違い ます。より効率的な指定の仕方があります。

例えば、

=sum(A1,A2,A3,A4,A5)

として A1、A2、A3、A4、A5 と個別に指定する代わりに、次のように A1:A5 と、「:」で範囲として 指定することが可能です。

=sum(A1:A5)

この範囲の指定の仕方は1列とか1行に限定されるものではなく、自由に決めることができます。 行や列をまたがってもかまいません。左上のセルと右下のセルをそれぞれ頂点とする長方形が範囲 となります。

5.2.8 論文で利用するデータの計算に表計算ソフトを使う前に

ここで紹介した程度の処理ならば Microsoft Excel や Calc でも可能ですが、アカデミックなレポー トや論文に利用するには、心もとないのです³。というのも、Excel や Calc は、小数点以下の数値を 正確に計算するように作られていないからです。図 5.8 を参照してください。ここでは、セルの表示 形式を数値として、小数点以下 20 桁まで表示するようにして計算しています。A1 および A2 のセ ルにはそれぞれ 3.2 および 3.3 という数値を入力してあり、A3 のセルには「=A2-A1」という式を入 力してあります。

叠無題1 - OpenOffice.org Calc				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D) 書式(D) ツール(T) データ(D) ウィ				
👔 • 🌽 🖬 📨 I 😰 I 🔛 🍠 🕵 I 💝 📖 I 🗶 🗞 • 🎸 I				
Arial ▼ 10 ▼ B / U Ξ Ξ Ξ				
A3 Γ f(x) Σ = =A2-A1				
	A			
1	3.200000000000000000000			
2	3.300000000000000000000			
3	0.099999999999999960000			

図 5.8: Calc による小数点以下の計算

ここでは Calc を用いましたが、Excel でもまったく同じ結果が得られます。詳細な説明は省きま すが、表計算ソフトでは小数点以下の計算には必ず誤差があり、表示されている計算結果は誤差を 丸めた結果としてのものです。そのため、計算方法や計算結果、その表示方法によって誤差が見え たり見えなかったりします。ごくわずかな誤差かもしれませんが、多くの場合で本来ユーザの意図 していない不正確な計算が行われているのは事実であり、わずかな計算結果の差が問題になるよう な計算に利用するのは危険ですらあります。

また、例えば Excel には回帰分析や分散分析などの高度な統計計算機能も用意されていますが、 この計算結果について過去に多くの問題点が報告されています。利用する前に道具としての妥当 性を検証しておきましょう。International Association for Statistical Computing という学会の論文誌、 「Computational Statistics and Data Analysis 52 (2008)」で、「Special section on Microsoft Excel 2007」 と題して、特集で Microsoft Excel 2007 を計算の道具として利用することが妥当かどうか、5本の論 文で集中的に検討されています。それぞれの論文の結論はここには書きませんが、電子ジャーナル として早稲田大学のコンピューター教室からも閲覧できますので、興味のある諸君は検索して読ん でみて下さい。

いずれにしても、プログラムは人間が記述している以上、間違いが含まれている可能性は避けら れません。それはどのようなプログラムでも同じです。コンピュータを利用した計算に間違いが混 入する可能性が常にあるということは、念頭に置いておく必要があるでしょう。

一方で、多くの専門家が開発に参加し、多数のユーザによって検証が行われている、計算結果を 一定度、信頼することができるソフトウェアもあります。表計算ソフトウェアで誤差のない計算を するためのノウハウも存在しますが、そのようなことを気にするよりは、あらかじめ計算精度の保 証されているソフトウェアで計算するべきです。

具体的には、統計計算・数値計算・グラフ化に強い「R」、数式処理ソフトウェアの「Maxima」、数 値計算・モデリング・シミュレーションに強いソフトウェアの「Octave」など、誰でも無償でダウン ロードして利用することのできる数値計算用のソフトウェアがあります。なお、「R」は早稲田大学 のほぼ全てのコンピューター教室で利用することができます。

³ビジネスも含めた他の用途についても同様です。

早稲田大学では全学の学生が利用できるような形で SAS や SPSS といった商用ソフトウェアも用 意していますが、卒業してなお SAS や SPSS を使い続けることのできる恵まれた環境が得られると は限りません。論文で何かしらの統計処理や数値計算を取り入れたいと考えている諸君は、これら のフリーソフトウェアを積極的に活用すると良いでしょう。

5.3 演習問題

この章では特に演習問題を設けません。早稲田大学メディアネットワークセンターでは、全学副 専攻科目として「ソフトウェア学」の他に「データ解析」というコースを持っています。コンピュー ターを利用したデーターの分析に興味を持った学生諸君は、これらの科目について調べてみて下さい。

コンピューターでデーターを分析することの大切さは論を待ちませんが、参考に次の動画を参考 にしてください。

http://www.ted.com/talks/lang/eng/conrad_wolfram_teaching_kids_real_math_with_computers.
html

少々 URL が長いですが、Web 検索で「Conrad Wolfram TED」というキーワードで検索しても見 つけることができるはずです。英語のスピーチですが、日本語の字幕を付けることも可能です。

第6章 レポート・論文と作成支援

この章について

この章では、レポート・論文作成において必須なスタイル(形式)を理解する上で必要な最低限の 事項である、文の階層構造、引用文献リスト作成、書誌情報の情報化に対応した管理方法について 述べます。

論文は一般的に新規性・有効性・信頼性のすべてを満たしていなければなりません。新規性とは その論文の内容に著者によって付け加えられた新しい内容があることを、有効性とはその内容が学 術や産業の発展に貢献することを、信頼性とは内容が信用できるものであることを意味します。こ れらの条件は、どれを取っても満たすのは必ずしも容易ではありません。逆に言えば、数か月、場 合によっては数年間かけて考え抜き、実験などを通じて確認し、また議論を重ねて修正するという 過程を重ねた大切な研究結果でなければ、こういった論文としてまとめるのは難しいのです。

レポートは、論文というより作文に近い形式のものであり、一定の知識や理解を文書としてまと めたものです。しかし、それは自分の理解から導かれるものでなければならず、他者の文章をつぎ はぎして作ればよいものではありません。また、理解を形成する上で参照した文献を必要に応じて 引用し、参考文献として一覧を作成して明らかにする必要があります。

理科系の実験レポートでは多少異なり、専門によって形式が多少異なることがありますが、実験 の目的、方法(省略されることもあります)、結果とそれに基づく考察を記述することが中心となり ます。この場合も考察には、基礎的な文献に記載されている科学的事実との比較検討など、必ず文 献の参照・引用を必要とします。

いずれの場合でも、ここで必要になるのが書誌情報です。

書誌情報とは、文献を特定するのに必要な情報のことで、「著者名」、「書籍名(題名)」、「出版年」、 「出版地」、「出版社」といった、複数の書誌要素によって成り立っています。書籍ごとの書誌情報の 集合を「文献情報」と呼ぶこともあるようです(同義に使っている場合もあります)。近年の書籍 は ISBN (International Standard Book Number、国際標準図書番号)¹、学術雑誌などの逐次刊行物は ISSN (International Standard Serial Number、国際標準逐次刊行物番号)が付与され、これだけでも 文献や逐次刊行物(のシリーズ)を一意に特定できるのですが、これは人間が見て理解できません ので、基本的にはこれまで通りの書誌要素が使われます²。

書くということは、とりもなおさず書こうとしていることについてよく調べ、よく考えるという ことです。書くということはまた「自分にしか書くことのできないことを、自分自身の言葉で書く」 ということです。しかし実際には、様々な本や Web サイトから文の断片をつぎはぎした、まるでフ ランケンシュタインのようなレポートが良く見受けられます。

自分の考えたことと他者の言っていることを明確に区別し、自分の頭の中に明確な論理の流れを 構築してから、文章の作成に取りかかるよう心がけてください。そして、その論理の流れに沿った 正しいスタイルを適用すれば、読み手にとって読みやすく理解もしやすい論文やレポートが完成す るはずです。

¹ISBN は 2007 年より 13 桁のものに変更され、これまでの 10 桁のものは廃止されました。廃止といっても、 特定の計算 式を用いて 13 桁に変換できるほか、10 桁 ISBN での発注や検索は可能となっています。

²学術雑誌の文献リストに記すべき書誌要素として、ISBN、ISSN が採用されている事例はほとんど見られません。これは スペースの限られている学術雑誌において、文献リストに長い文字列を記載することが難しいということが1つの理由とし て考えられます。

第6章 レポート・論文と作成支援

6.1 文章の階層構造

レポートや論文は相手に「読んで理解してもらう」ために書くわけですから、だらだらと書かれ た読みにくい文章は望ましくありません。階層構造をとることによって読みやすく、かつ論理展開 を把握しやすくなります。一方で、階層構造をあまり深くとりすぎると、かえって読みにくい文章 になる可能性がありますので、注意が必要です。

6.1.1 部・章・節・項・目・段落

文章の構成要素である部・章・節・項・目・段落の関係は表 6.1 のようになっています。

大きい←包摂す	る概念-	→小さい
部		
章		
節		
項		
目		
段	落	
	副段落	(小段落)

表 6.1: 文章の階層構造

実際のレポートや論文の文章構成は次のようになります。論理展開によっては、第1節は3項からなりますが、第2節は2項からなる、といったように節や項の数は必ずしも同じにする必要はありません。

―― 文章の構成 ―

第1章 — 第1節-第1項、第2項、第3項......
— 第2節-第1項、第2項......
第2章 — 第1節-第1項、第2項......
— 第2節-第1項、第2項、第3項......
— 第3節......
第3章.....

投稿規定・執筆規定でどの階層構造まで使うことができるか、また見出しの書式が指定されてい ることもあります。以下に一例を示しましたが、指定がなくても見出しのレベルは3段階程度にす るのがよいでしょう。

―― (規定の例) ―

(a) 見出しのレベル
・章、節、項の3段階まで。
(b) 節と項の見出し
・節は(1)、(2)、(3)として記述する。
・項は、a)、b)、c)として記述する。
・項より下位の見出しは用いない。

6.1. 文章の階層構造

コラム ソフトウェアについて

ソフトウェアは無体物であり、複製が容易なものもあるため、不正な利用が絶えません。 しかしそのような行為は犯罪です。また、不正なライセンスのソフトウェアを用いて作成 されたレポート・論文は、行為があきらかになった場合は無効と判断されることもありえ ます。もちろん金銭賠償を求められることもあります。ライセンス条項を遵守するという ことは大変重要なことなのです。

しかし商用のオフィスソフトウェアはアカデミック版であっても大変高価なものもあり、 誰もが手に入れられるわけではありません。そこで「無料で入手できて、自由に利用でき る」ソフトウェアを提供しようという活動もあります。ワードプロセッサや表計算ソフト ウェアなどをパッケージにした、いわゆる生産性スイート(Productivity Suite)としては OpenOffice.org、http://ja.openoffice.org/が1つの例です。

早稲田大学では、MNC 管理のコンピューター教室の全端末に OpenOffice.org を導入しています。

他にも、商用製品の代替手段として多くのソフトウェアが無償で提供されるようになって います。積極的に利用し、不具合があれば開発者に報告するなどして開発に参加する事す ら可能です。

いずれにしても、ソフトウェアの不正な利用は厳に慎んでください。

6.1.2 アウトラインプロセッサ

文章構成を考える際にアウトラインプロセッサとよばれるソフトウェアを利用すると、階層構造を 持った文章を記述するのが容易になります。またアイデアや目次を随時書き留めておき、それを後 日文章として発展させるといった、アイデアプロセッサ的な使い方もできます。卒業論文など、比 較的時間をかけ長文を記述する場合には大変便利です。

単体のアウトラインプロセッサには、ワープロソフトにデータをそのまま渡すことができたり、文 字修飾能力と整形印刷機能をもち、そのままワードプロセッサソフトウェア(以下ワープロソフト) 代わりに使うことができたりするものもあります。筆者は卒論指導等で数年にわたりこれらのアウ トラインプロセッサを実際に文科系の学生に利用してもらったのですが、操作方法の観点から、ふ だん使い慣れているワープロソフトを使って文章を記述したいという希望が多くありました。

実は一般的なワープロソフトである Microsoft Word には「アウトラインモード」、Writer (OpenOffice.org) には「ナビゲータ」という、階層構造を目視しながら記述できる機能が搭載されています。

これらの機能は、章・節・項の追加・削除に伴い、見出しの名称(第x章、第y節)の数字も自動 的に変更してくれます。またタイトル名を使って目次を生成する機能も備わっています。欧米では 標準的な記述方法であるパラグラフライティングを実践する際にもこの機能は役に立ちます。構造 化された論理的な文章を記述するのみならず、省力化のためにも使いこなしたい機能の1つです。

6.1.3 TeX

TeX はコンピューター上で組版(typesetting)を行うソフトウェアです。無償で用いることができるオープンソースソフトウェアですが、印刷所への入稿レベルの完成原稿までを個人で作ることが

第6章 レポート・論文と作成支援

できます。本書も TeX ($ET_EX 2_{\varepsilon}$)を使って、印刷にそのまま使えるデータ (PDF ファイル)を作成 しています。

通常のワープロとは異なり、WYSIWYG (What You See Is What You Get、すなわち「画面で見ているのと、印刷結果とが一致する状態」ウィジウィグと発音します)で作業ができず、また文字修飾などをするためにコマンドを覚える必要がある点、複数のソフトウェアを組み合わせないと環境が構築できない³など、多少とりつきにくい点もあるのですが、構造的な文章の作成はもちろんのこと、後述する文献管理も含め一元管理できますので、理工系の論文作成環境として広く使われています。TeX に関しては多数書籍がでていますが、まずは、三重大学の奥村先生による「LATEX 2_ε 美文書作成入門 改訂第4版」(技術評論社、2007 年) [4] を勧めます。

6.2 論文の構成とスタイル

新規性がある、独創的な文章が求められ、またその独創性が評価の対象となるのは確かではあり ますが、それは独創的(または独りよがり)な形式で書いても良いということでありません。論文 を発表する学問分野(学会や、学術雑誌によっても異なることがある)の指定する形式に従ってい なければ、どんなに内容が独創的で優れたものであっても門前払いされてしまいます。ここではそ の形式(スタイル)がどのようなものであるかを見ていきましょう。

6.2.1 論文の構成例

実験系の科学論文を例に取ると、Introduction、Materials and methods、Results and Discussion という「IMRaD」が中心的な論理展開の手順です。これに、Abstract、Keyword(s)、Acknowledgment(s)、 References (Bibliography)が加わり、Abstract、Keyword(s)、Introduction、Materials and methods、Results、 Discussion、Acknowledgment(s)、References (Bibliography)というの構成をとるのが通常です。なお、 それぞれの用語の意味は以下のようになります。

Abstract 通常論文の頭に記載されます。読者が論文を読むべきかどうかの判断材料になることを 念頭に置き、論文の概要と主要な結論を記載したもの。なお、論文の書誌情報として、この Abstract が含まれることがあります。

Keyword(s) 論文を特徴付ける数個の単語。論文を検索する際に使われることが多いので、一般的 な単語は避けます。

Introduction 先行研究と本論文の関係を簡潔に記載し、何をどこまで明らかにするか、という論文の「目的」を記述するもの。

Materials and methods 仮説に基づいて行われる実験(や観察、調査)の「材料(対象)と方法」を、 第三者によって追試が可能なように不足なしに記述したもの。

Results 実験・調査などから得られた「結果の事実」のみを記述したもの。

Discussion 得られた結果を、他の先行研究の結果と比較検討しながら、その解釈をし、論文によっ て得られる知見の意義が明らかになるよう「結論づける」もの。「Results and Discussion」とまとめ て記述することもあります。

³各種インストールパッケージやエディターを含めた統合、環境が開発・提供されており、現在は簡単になっています。

Acknowledgment(s) 助成金など研究の資金提供元、研究実施・論文作成にあたり助言、協力を受け ながら執筆者として記載されていない人や組織に対しての「謝辞」を記します。

References (Bibliography) 引用(参照)文献リスト。引用文献リストに含める書誌要素(著者、論 文名や書籍名、出版年、出版社)の種類と書式、また本文中での文献引用の書式とともに、執筆要項 で厳密に定められていることが多く、これらは(文献リストの)フォーマットと呼ばれます。

「参考文献」としてリストのみを掲載し、本文中にはなにも引用していないレポートをよくみか けます。リストに掲載してある本を読んだ(参考にした)ということをアピールしたいのかもしれ ませんが、読む者としては、レポートのどの部分に、どの文献のどの部分を、どのように参考(引 用)にしたのかまったくわかりません。科学技術進行機構(JST)による「科学技術情報流通技術基 準」のうち、「参考文献の書き方」SIST02-2007(次節で詳述します)では、参照文献の役割として次 のように述べています。

- 参照文献の役割と要件 -

(1) 論文を作成する際に引用した文献、参考にした文献は、著者がその出典を明示しなければならない。

(2) 参照文献の記述にあたっては、読者がその参照文献にたどり着けるだけの十分な書誌事項を 示さなければならない。

(3) 参照した文献を明示することは、著者と読者が共に既存の論点を整理することを助け、論文 に示される新規性、独創性を明らかにすることでもある。

(4) 参照した文献を明示することにより、著者側から読者に関連資料の存在を伝えると同時に、 読者側からはその研究分野の動向を確認・評価することが可能になる。

(5) 参照した文献としては、一次情報が示されることが望ましい。著者が読んでいない資料に依拠し、それを参照したものとして示すことは、論文内容の記述に対する信頼性を欠くことに繋がる。

このように、参考文献は深い目的があって掲載しているのです。一般的に、学術論文の世界では、 参考文献として引用されることは名誉とされています。引用されることやその回数は、どれだけ他 の学者の研究活動に貢献したかという意味で、一種のバロメーターとなるからです。

なお、SIST02においては、引用文献と参考文献をあわせて参照文献と呼んでいます。

6.2.2 代表的なスタイル

学術雑誌において、論文の構成は投稿規定で詳細に規定されている場合もあり、同じ学問分野で 異なるスタイルが規定されていることもありますが、学問分野ごとに標準的なスタイルがあり、こ れが広い意味での論文の「スタイル」となります。このスタイルには図表の表現方法や修辞を含む 表現方法、フォーマットが含まれ、本や電子マニュアルとして公表されています。

なお、一般的な「論文の書き方」の書籍では、各スタイルにおけるフォーマットの違いとその記 述方法に紙面の多くを割いていますが、本書では後述する文献管理ソフトを用いて自動生成するこ とを目的としていますので、詳しくは記しません。必要に応じて次にあげる各スタイル、もしくは 実際に投稿する学術論文の執筆要項を参照してください。

APA style

心理学が中心ですが、広く人文科学分野の雑誌で使われています。

American Psychological Association. APA 論文作成マニュアル. 医学書院, 2004.

APA (American Psychological Association) style, http://apastyle.apa.org/.

第6章 レポート・論文と作成支援

MLA (The Modern Language Association of America) Style

人文科学・社会科学の分野でよく使われています。

Joseph Gibaldi. MLA Handbook for Writers of Research Papers (6th edition): The Modern Language Association of America, 2003.

ジョゼフ・ジバルディ著, 原田敬一編訳. MLA 英語論文の手引き 第6版. 北星堂書店, 2005.

Uniform Requirements (Vancouver Style)

「生医学雑誌への投稿のための統一規定」と訳されます。医学・生物学の分野で使われ、他のスタ イルに比べると歴史が浅いです。医学・生物学系の雑誌は非常に種類が多く現段階では統一規格と は言い難い状態です。書籍版は基本的にありません。

Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication, http://www.icmje.org/

toukoukitei.net。生医学雑誌への投稿のための統一規定:医学の発表に関する執筆と編集 2006 年 2 月改訂版 [翻訳版]、http://www.toukoukitei.net/URM200602.pdf

Chicago Manual of Style

シカゴ大学によるガイドであり、経済学・法学などの分野で広く利用されています。2003年に20 年ぶりとなる改訂が行われました。約1,000ページにも及ぶ包括的なマニュアルであり、アメリカ 英語の文法と語法のような編集の基本から電子出版、電子情報の引用に至るまで、読み物としても 面白く、また参考書としても役に立ちます。

University of Chicago, The Chicago Manual of Style. 15th ed. Chicago: University of Chicago Press, 2003.

The Chicago Manual of Style Online, http://www.chicagomanualofstyle.org/home.html

SIST02-2007

科学技術情報流通技術基準(SIST: Standards for Information of Science and Technology)は科学技術情報の流通を円滑に行うための基準であり、以下の14基準からなります。

- SIST 01 抄録作成
- SIST 02 参照文献の書き方
- SIST 03 書誌的情報交換用レコードフォーマット(外形式)
- SIST 04 書誌的情報交換用レコードフォーマット (内形式)
- SIST 05 雑誌名の表記
- SIST 06 機関名の表記
- SIST 07 学術雑誌の構成とその要素
- SIST 08 学術論文の構成とその要素
- SIST 09 科学技術レポートの様式
- SIST 10 書誌データの記述

SIST 11 数値情報交換用レコード構成

SIST 12 会議予稿集の様式

SIST 13 索引作成

SIST 14 電子投稿規定作成のためのガイドライン

それぞれの概略および全文 (PDF) は、http://sist-jst.jp/perusal/index.html を参照してください。

SIST 02 参照文献の書き方は、科学技術分野における参照文献(引用文献、参考文献)の書き方を しめしたもので、他の SIST を含んだ形でハンドブックとして販売されてもいますが、Web でも参照 可能です。

SIST 02 参照文献の書き方、http://sist-jst.jp/handbook/sist02_2007/main.htm 文部科学省研究振興局、科学技術振興事業団。SIST ハンドブック 2008 年版:科学技術情報流通技術 基準。科学技術振興機構、2007。

6.2.3 悪いレポートの例

スタイルを守っていないという観点から、悪いと判断される例を見てみましょう。なお (a) から (h) の記号と下線はコメントをつけるために後からつけたしたものです。また、(中略) としている ところは簡略化のために内容を省略したものです。

「GPS 携帯の危険性」

1x0900012 早稲田太郎

昨今、どの携帯電話端末をみても音声通話機能だけというシンプルなものは少ない。カメラ、音 楽プレーヤ、はてはワンセグ TV 機能までついているものもある。ここで問題にしたいのは位置情 報サービスである。

位置情報サービスは、大きく2種類にわけられます。それは、携帯電話端末の持ち主以外の人 が携帯電話端末の位置を知るサービス「第三者検索サービス」と、携帯電話端末から自分自身の現在 位置の情報を通知する「自己位置通知サービス」です。^(a)

どちらも「グローバル・ポジショニング・システム (GPS、Global Positioning System)は、全地球 測位システム、汎地球測位システムとも言い、地球上の現在位置を調べるための衛星測位システム。 元来は軍事用のシステム。ロラン-C (Loran-C、Long Range Navigation C) システムなどの後継にあた る」^(b)。を使っており、これを搭載した携帯電話を GPS 携帯とよびます。

GPS 携帯は、測位方法の違いで3種に大別でき、それらは MS-Based、MS-Assisted、Autonomous です。現在多くの携帯電話は MS-Based となります ^(C)。

MS-Based はネットワーク支援 GPS の動作の一つ。GPS 支援サーバーへの通信は最初の一回のみ 行ない、以降はブロードキャストによって定期的に基地局から端末に算出位置を送信する、半自律 型で GPS 測位を行なう測位モード。考え方は DGPS^(d) に近いと思われる ^(e)。

MS-Assisted は (中略)

Autonomous は (中略)

上記のように MS-Based、MS-Assisted の場合、自分の位置を計測するためにネットワークにつな がることになる。KDDI のホームページには「米国防省が管理する GPS 衛星からの電波を利用して、 自分の地球上における位置を把握」とかかれている。ですので GPS を利用すると日本にいながら米 国防省に管理されてしまうことになる^(f)。そもそも軍事用に開発されたシステムを一般利用するこ とは平和の観点からよくないと思う^(g)。このような危険性がある GPS がついてない携帯電話を今 後は用いていきたい。

引用文献

携帯電話はなぜつながるのか、日経 BP 社 ^(h) http://ja.wikipedia.org/wiki/グローバル・ポジショニング・システム http://www.kddi.com/business/otoiawase_support/yogo/index.html

6.2.4 悪いレポートのポイント

例としてあげた文章は、つぎはぎだらけで文体の統一すらできておらず、問題点の多さからいっ ても採点に値しないレベルのものです。また文章全体において、自分で記述した部分が主、引用部 分の総計が従という関係になっておらず、著作権法 32条(引用)第一項の「公正な慣行」に合致し ないと考えられます。あえてコメントをつけるとすると以下のようになります⁴。

まず学術情報が主に書籍・学術雑誌(電子媒体を含む)の形態で流通し、Web 空間上に広く公開 されていても、Web にしか情報がないなど必要不可欠な事例以外は引用文献として利用するべきで はありません。Web から引用する必然性がある場合でも、一定のフォーマットに従って記述するこ とが求められます。上記のように URL だけを貼り付けたものは、到底引用文献(リスト)として認 められません。

海外のアカデミック・ジャーナルは、ほとんどが Web から PDF で入手できるようになっています が、その場合でも印刷版の書誌情報は簡単に入手できるように配慮されていますので、それを記述 するよう心がけましょう。

また、2次情報は必然性がない限り学術論文の引用文献として使わない、というのがアカデミック な世界でのルールです。上記のレポートで引用文献として挙げられている Wikipedia⁵は Web 上の百 科事典です。百科事典は2次的な情報であり、論文やレポートの引用元にはなり得ません。

(a)、(h) 引用文献として(h)に書籍があげられていますが、まず引用文献として十分な書誌情報 が含まれていません。さらにどの部分をこの本から引用したのかがわかりません。下線を引いた部 分(a)がこの書籍からの引用部分のようですが、まずこの部分にかぎ括弧「」などを付け、引用であ ることを明らかにし、直後に[文献番号]を記述してください。つまり、ここでは仮に文献番号が1 であるとすると、次のように記述しなければなりません(文章にかぎ括弧が含まれているので、二 重かぎ括弧でかこっています)。

『位置情報サービスは、(中略) 通知する「自己位置通知サービス」です。』[1]

また、本書で標準とした SIST02 に従えば、以下のように参考文献をリストに記述します。今回の ように単行本を引用文献とする場合は、書籍のどの部分から引用したのかということも明らかにす る必要があります。節の引用として参考文献を表記すると、

[1] 中嶋信生, 有田武美. "携帯電話の端末の場所を知る位置情報サービス". 携帯電話はなぜつなが るのか. 東京, 日経 BP 社, 2007, pp. 248-251, 9784822283247.

となります(ページや、文章、文節などを指定して記述することもできます)。 引用が複数行に渡る、比較的長いものである場合は、次のようにして引用を行います。

⁴ただし実際の指導では、教員対生徒の比率の関係上、このように詳しくコメントをつける余裕はないことがほとんどです。 ⁵間違いが多いから使うべきでないとの指摘もありますが、内容的に文句の付けようがない項目もあり、筆者らは優れた情報共有のプロジェクトであると考えています。

米国 National Research Council の Naval Studies Board によれば、2010 年頃に計画されている 1m レベルの精度を持つ GPS には、GPS から送信されるデーターの修正のためにより多くの地上基 地を設置し、更に高度なソフトウェアの開発が必要となる。[2]

The path to the projected 1-m accuracy in the 2010 time frame includes the use of additional GPS ground monitor stations and advanced ground-based software to generate and uplink more accurate and frequent corrections to satellite clock and ephemeris data.

現在のGPSでは(以下略)

[2] Naval Studies Board, National Research Council. "Technology for the Unived States Navy and Marine Corps, 2000-2035". Volume 2, National Academy Press, 1997, p. 189.

ここでのポイントは、引用されている部分が字下げされており、視覚的にも引用されている部分 が明らかであるというところです。また、先の引用例ではページ番号が複数にわたっているため表 記が「pp」であったところが、この例では単数ページなので「p」となっているところにも注意しま しょう。

(b) のかぎ括弧内は Wikipedia「グローバル・ポジショニング・システム」の項からの引用のよう です。かぎ括弧をつけ、引用部分である旨を示してはいますが、引用文献のリストには URL をその まま貼り付けているだけにすぎません。

一般的な GPS に関する記述は学術書にもあります。一般的に、論文やレポートでは、その分野 (ここでは GPS) で権威とされている学術書や教科書を読み、そこから引用すべきであり、またそう することで論文やレポートそのものの信頼性や品格⁶が保たれます。どうしても Wikipedia の記事を 引用しないといけない場合、Wikipedia の記事本文の左側に「この項目を引用」というリンクがあり ます。これをクリックすると APA、MLA といった代表的なスタイルに従った各種引用形式が表示 されますので、これを参考にするとよいでしょう。

(c)「現在多くの携帯電話は MS-Based である」とありますが、この主張の根拠となる情報源が一切 示されていません。このような場合、客観的なデータが記載された文献を示す必要があります。な お、それが孫引きに当たる場合(参考とした文献が、さらに他の文献から引用している場合)は、原 典までさかのぼって調べる必要があります。

(d) DGPS という語を、注釈なしに用いています。このような専門用語や職業用語、仲間内でだけ 通用する語を英語では jargon と言います。jargon は議論の妨げにならないよう、あまりに明白な用 語は説明する必要がありませんが、ある程度専門外の者でも読む事ができるよう、初出の略語は必 ずフルスペリングで記載します。今回の場合は GPS は既出ですので、Differential GPS (DGPS) と して記載すべきでしょう。またこの用語の意味も記載する必要があります。

(e) MS-Based の説明部分が Web からの引用にもかかわらず、本文中で引用であることが明示され ておらず、引用文リストにもそれを記載していません。これは著作権法 48 条(出所の明示) に反し、 剽窃行為にあたります⁷。引用文献リストには以下のように記述してください。なお (a) と同様、文 献番号をつけて対応関係があきらかになるようにしてください (ここでは仮に文献番号を 3 としてい ます)。

[3] WDIC CREATORS CLUB."MS-Based GPS". 通信用語の基礎知識,

http://www.wdic.org/w/WDIC/MS-Based%20GPS, (参照 2008-02-15).

なお、文章表現を(多少)変えたのでこれは引用ではないと言う主張は、単に自分自身の書いた文章とは言えないだけでなく、著作権法 20条(同一性保持権)の侵害でもあり、認められません。著作権法 43条(翻訳、翻案等による利用)で認められる範囲外の場合は、元の表現をそのまま引用す

⁶評価が難しいところですが、ここでは知識の積み重ね方であると考えて下さい。

⁷6.4.4「これだけはやるな」の節を参照してください。
る必要性があります。

(f)「利用すると日本にいながら米国防省に管理されてしまうことになる」という部分は、日本での GPSの利用状況がどのようにして「米国防省」に伝わるのかという点を説明しておらず、論理展開が 不明です。これは、GPS についてよく調べておらず、GPS の仕組みを理解していないためであると しか考えようがありません。「米国防省」(一般的に日本語訳としては国防総省が使われます)が管 理しているのは電波を出している衛星であって、受信端末ではありません。MS-Based、MS-Assisted による測位は、携帯電話会社のサーバーと通信はしますが、米国防総省にそれを送信しているわけ ではありません。

(g)「軍事用に開発されたシステムを一般利用することは平和の観点からよくないと思う」という 部分もまた、論理展開が不明です。軍事目的で開発された技術を転用している例は数多くあります。 例えばインターネットも、国防高等研究計画局(Advanced Research Project Agency, ARPA)による 研究・調査として設けられたコンピューターネットワークが原型であり、平和目的にも、軍事目的 にも利用されています。

このデタラメな「GPS 携帯の危険性」のレポートは本書のために作った架空のものですが、この ような形式のレポートは実に多いのです⁸。次節では正しい文献引用と、効率よく引用文献リストを 作成する方法についてふれていきます。

6.3 文献管理

レポート作成のたびに文献リストを作成しているとするとすれば、本によって様々な書式で奥付 にかかれている書誌情報を、SISTO2、APA、MLA といったスタイルに従い並べ替えながら記述する 必要がありますので、それは大変な作業量になります。卒論では 100 冊近い文献リストを作成する ことも少なくありません。

また引用するためにはどの本のどのページに何が書いてあったか、ということも把握しておく必要があります。自分の本であれば付箋をつけ、重要な事項に赤線を引くことができますが、図書館の本ではそのようなことは決して許されません。この場合、読書ノートをとりそこにメモをとるというのも一つの手法ですが、論文執筆をする際にはカード(京大式カードなど)に自分のメモとともに書誌情報を転記する方式が多くとられていました。

卒業論文やレポート作成するために、そのような記録をとる重要性は今も昔も変わりありません。 しかし書誌情報などの情報化、文献管理ソフトの出現は、皆さん個人の書誌情報データベースの構 築を容易にし、スタイルに従った引用や文献リストの作成を飛躍的に容易にしてくれるようになっ たのです。これを利用しない手はありません。

基本的に文献管理ソフトは以下のことができます。

1. 図書館などのデータベースより書誌情報を取り込めます

2. 論文中の文献番号の自動挿入が可能です

3. 求められるスタイルでの文献リスト書き出しができます

まず、ネットワークを介して、図書館や、その他データベースに接続し、先人が既に入力してくれ ている書誌情報を自分のデータベースに取り込むことができます。そのため手で書誌要素を入力す る必要がなく、間違いも少なくなります。

次に、多くのスタイルにおいて、論文中で引用した文献には文中における利用順に番号をつける ことになっています文の順番を入れ替えたり、追加や削除をしたりすると、文献番号を付け替える

⁸(f)と(g)の論理展開なども、もちろん荒唐無稽なのですが、本書の範疇ではありませんので扱いません。

第6章 レポート・論文と作成支援

必要がでてきます⁹。文献管理ソフトをつかうことにより論文完成時に一括で文献番号を挿入するこ とができるので、番号の並び順に気を遣う必要はありません。

最後に、文献管理ソフトによっては、数千誌におよぶ主要な国際雑誌のフォーマットが登録され ており、文献リスト中の項目を手作業で並べ替えたり表記を微妙に変更したりといった手間を省く ことができる場合があります。

本節では早稲田大学に導入されている文献管理ソフトである RefWorks を中心にみていくことに します。なお、本書では触れませんが Microsoft Word は Word2007 から「参考資料」機能が強化さ れ、単体で (2)、(3) に関して基本的な対応ができるようになっています. 興味のある方は Help や、 http://office.microsoft.com/ja-jp/default.aspx (Microsoft Office Online) などを参照して ください。



図 6.1: Word2007 参考資料タブ

コラム

研究者は、自らの論文をなるべく評価の高い学術雑誌に載せたいと思うものです。しかし、 雑誌の掲載論文数には限りがありますので、たとえよい論文であっても必ずしも掲載され るわけではありません。掲載拒否された論文は、その次のランクの雑誌に投稿されます。 雑誌によって執筆規定が異なる場合、その手直しをしている間に他で同様な論文が発表さ れてしまいますと、新規性を失い論文が無駄になってしまうこともあります。かつては執 筆要項に忠実に早くスタイルを整えることに多大な労力をとられていましたが、現在では 文献管理ソフトの利用により、ほぼ瞬時にスタイルの書き換えができるようになりました。 このような点からも文献管理ソフトの活用が必要なのです。

6.3.1 RefWorks

RefWorks は PC にソフトウェアをインストールするのではなく、Web ブラウザでアクセスする ASP (<u>Application Service Provider</u>)型の文献管理システムです。

ASP 型のため、論文データベースファイルを自分で管理しなくてもよい(ただしバックアップは

⁹文献番号を著者姓名のアルファベット・あいうえお順で作成するという場合もありますが、これも論文や書籍を追加した り削除したときに大きな労力が発生する事が分かります。

必要¹⁰)という利点がありますが、反面ブロードバンドのネットワークに接続していないと快適に利用できないという欠点もあります。

RefWorks はアメリカで開発されているシステムであり、日本語の書誌情報データの扱いに完全に 対応しているとは言えませんが、実質的には問題ありません。機能の追加も頻繁に行われ、不都合 の対処も日本の代理店経由で比較的早く行われるなど、サポート体制は整っているといえます。

RefWorks を利用するには、大学が契約(機関購読)すれば、学部学生、大学院生、専任教職員、非 常勤講師、研究員と、広く機関の構成員は接続場所を問わず自由にインターネット経由でこのサー ビスを利用することができます。組織が、通常の文献管理ソフトを構成員分サイトライセンス契約 するのに比べて非常に安い¹¹ので、特に文献管理ソフトを常用するような医学薬学系の大学などで、 よく採用されているようです。早稲田大学においても 2006 年度より採用されています。所属大学が 契約していない場合は、個人で契約することも可能です。

6.3.2 RefWorks のアカウントの作成

早稲田大学の場合、以下のようにしてアカウントを作成することができます。アカウント作成に は、学内ネットワーク¹²に接続された PC から、

http://www.refworks.com/refworks

にアクセスします。図 6.2 左のログインページが表示されます。「Waseda University」と表示されて いることを確認して、「新規アカウントを申し込む」をクリックします。図 6.2 右が表示されるので メールアドレス (2回)、ユーザー名とパスワード(2回)を入力します。ここでは、必ず Waseda-net のメールアドレスを入力しましょう。RefWorks は早稲田大学が直接運用しているシステムではあり ませんので、アカウント作成時にユーザーが入力するデーターについて強制することはできません が、アカウント情報は随時チェックしており、Waseda-net のメールアドレス以外を利用している場 合は指導、またはアカウントの削除を行います。特にメールアドレスの設定を間違えると後で困り ますので、良く確認してから「次へ」をクリックします。

「お名前」、「関連分野」、「ユーザータイプ」を選択します。「ユーザタイプ」は身分を選択します が、学生なら「Undergraduate Student」を選択します。関連分野は、自分の専攻に近い物を(わから なければ「Other」でよい)を選びます。次に、Captcha と呼ばれる、コンピューターによる自動登録 を防止するための仕組みが用意されていますので、画面に表示されている、難読化されたアルファ ベットの文字列を入力します。右下の「アカウントを作成」のボタンをクリックすると、しばらく すると記入したメールアドレスにメールが届きます。ここには学外からアクセスするためのグルー プコード(大学で1つのもです。流出しないように注意してください)、説明などが記載されていま すので、きちんと保存しておきましょう。

¹⁰ASP 型のシステムは、通常自分の PC よりも多重化などの面で信頼性が高いことが多いとはいえ、ASP 側のトラブルによりデータが失われる可能性がないわけではありません。したがって、どのような場合でもバックアップは重要です。

¹¹早稲田大学の全構成員が使うとして計算すると、およそ 40 円/(人・年)。個人契約は\$100/年から (2008 年 3 月現在)。詳 細は次の URL を参照してください (英文)。https://www.refworks.com/content/path_learn/purchase.asp

¹²IP アドレスによって、早稲田大学から接続しているかどうかというのを区別していますので、VPN (Virtual Private Network)を用い、自宅の PC からプロバイダー経由であっても学内と同じ扱いをうけられる場合もあります。



図 6.2: 左:RefWorks トップページ、右:アカウント作成ステップ1

O ≈
😭 お気に入り 🍓 🔊 おすすめサイト 🔻
、 アガウントを作成 X
Oステップ1: ©ステップ2: Finished → Loser Information Enjoy RetWorkst
Re 参考前: Waseda Hanako
John Smith Ref
ユーザータイナ: Undergraduate Student 🔹
Bernard.
andepay Beruard.
efWork: even be
○ アカウントを作成 //
VIII. Later Diversitien and an an an and an and an and an and an and an
ページが表示さ 00 ♀ インターネット 保護モード: 有効 🖓 ▼ €, 100% ▼

図 6.3: アカウント作成ステップ2

- 学外アクセス(早稲田大学図書館) --

早稲田大学の場合、図書館の多くのサービスは、次の URL からアクセスしてください。 http://www.wul.waseda.ac.jp/imas/remote/index.html SSL-VPN である FirePass を用いた学外アクセスを経由することにより、学内扱いで使うことが できます^a。RefWorks の通常の利用自体には学外アクセスを利用する必要はありませんが、こ れを用いることによりアカウントを作成することができます。なお、図書館のサービスは IT セ ンター提供の別なシステムである「VPN を利用した学外からの接続」では学内扱いで使うこと ができませんので注意してください。

"ただし、商用データベースなど契約の関係で使えないものもあります。

RefWorks ログイン後の画面は図 6.4 のようになっていますが、これは比較的新しいインターフェース (RefWorks 2.0) です。本書では動作速度などの観点から、従前のインターフェースで解説しま すので、画面上方の「RefWorks Classic」をクリックして、インターフェースを切り替えておきま しょう。

💽 🕞 🗢 🖻 http://www. refworks.com /refworks2/default.aspx?r=references MainLa 🔻 🗟 🍫 🗙 👂 Bing	۶ -
👷 お気に入り 🛛 🍰 おすすめサイト 🔻	
	セーフティ(<u>s</u>) • ツール(<u>0</u>) • 🔞 • [»]
直に <u>RefWorks Classi</u> g ユロノール更新 カスタマイズ	<u>お問い合わせ RefMobile ログアウト</u>
S RefWorks	Waseda University ようこそ、前野醸二さん
レコード 参照 検索 参考文献 ツール ヘルブ しコード検索	6 、 検索
 フォルダの作成 参考文献の作成 ② レコードの作成 レコード > すべてのレコード 	サポートセンター ・ オンラインセミナー 『 E
レコード フォルダの整理および共有 対象レコード ガネレコード つすべてのレコード つ マ ビ X 日 マ 標準ビュー 著者、第1 マ 標準ビュー	フォルダ ★ マイリスト ■ 最近インボートされたレコード
 レコードID 1 書籍レコード1の3 書名 ネットワークセキュリティhacks: プロが使うテクニック&ツール100選 ソース 2005, オライリー・ジャパン, 東京 ※FindFulltext 	クイックアクセス □ ● 詳細検索 ● ↑ インボート ●
■ レコードID 2 書籍レコード2の3 念 2 ¥ {} & ■ 書名 Molecular biology of the cell ソース 2002, Garland Science, New York, 4th ed. 参FindFulltext	 ↓ エクスポート 参考文献の作成 × レコードを削除する ⇒ レコードを印刷する
■ □ レコードID 3 書籍レコード3の3 念 2 × () Q ■	🚓 出力フォーマット管理ツール
ページが表示されました	🐔 🔻 🔍 100% 👻 💡

図 6.4: RefWorks ログイン後の画面

6.3.3 WINE-OPAC からの書誌情報の入力

早稲田大学の WINE-OPAC は、RefWorks 連係機能を実装しており、検索結果画面からワンクリッ ク (これをダイレクトインポートと呼んでいます) で RefWorks に書誌情報を入力することができま す。なれれば 1 冊の書誌情報を取り込むのに必要な時間は 10 秒程度です。文献管理ソフトに手で情 報を入力するのは大変手間がかかりますが、これならば簡単に自分の文献データベースを構築する ことができます。ID、Password などによって学外者の利用制限を設けている Web-OPAC もあります が、WINE-OPAC は、早稲田大学図書館に所蔵されている文献を検索する目的であれば、だれでも 利用することができます。

取り込みWINE-OPACの検索結果画面からのダイレクトインポートは、右上の RefWorks ダイアロ グボタンをクリックするだけです。クリックすると新たなウインドウが表示されます(以後、これ をポップアップウインドウとよびます)。ポップアップウインドウの表示内容は学内からアクセスし ているか、そうでないかによって異なります。

リモートアクセス:大学(所属機関)外ネットワークからのアクセス時 自宅など大学(所属機関)の ネットワークからアクセスしている場合は、ポップアップウインドウは図 6.6 のようにするグループ



図 6.5: WINE の検索結果画面と RefWorks 取り込みボタン

コード入力を促す画面になっているはずです(ポップアップウインドウが小さかったら大きくして ください)。グループコードは、登録時に送付されたメールに記載されています。



図 6.6: グループログイン画面

ログイン画面大学(所属機関)ネットワークに接続された端末からアクセスした場合は、ポップ アップウインドウには、直接次のログインの画面が表示されるはずです。RefWorksの個人ログイン 名、パスワードを入力します。

取り込み完了画面 すべてのブラウザのウインドウをとじない限り、RefWorks のログインは継続し ていますので、2回目以降の取り込み時のポップアップウインドウは、直接図 6.8 のような画面が表 示されます。

これを繰り返すことにより、WINE-OPACの書誌情報を RefWorks に取り込むことができます。

6.3.4 Google Scholar からの書誌情報の入力

Google Scholar、http://scholar.google.co.jp/は Google 社が運営している学術論文検索用 サーチエンジンです。詳しくは以下を参照してください。

Google Scholar について、http://www.google.co.jp/intl/ja/scholar/about.html



学術情報・研究成果の収集と管理、共有、情報発信を支援するウェブサービス RefWorksへようこそ!





図 6.8: インポート完了時のポップアップウインドウ

🚰 Google Scholar – Microsoft Internet Explorer	_ 🗆 🗵
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	ンク ѷ 🥂
アドレス(D) (書) http://scholar.google.com/intl/ja/	💌 🔁 移動
Google Scholar BETA	*
検索 (************************************	
巨人の肩の上に立つ	
Google ホーム - Google について - Google Scholarについて eccos ocopie	
) 🔞	<u></u> ۲۰ /

図 6.9: Google Scholar

Google Scholar から書誌情報を RefWorks に取り込むにはトップページから「Scholar の設定」に入り、「文献管理 RefWorks」への文献取り込みリンクを表示する」の設定を選ぶ必要があります。

検索結果 Google Scholar で「植物生理学入門」をキーワードにして検索すると以下のような画面が 表示されます。RefWorks に取り込む のリンクが表示されています。

取り込み (レコード編集) 画面 <u>RefWorks に取り込む</u> をクリックしますと WINE-OPAC とは異なり、 「レコードの編集」という、取り込む書誌情報が記された画面が表示されます。

上記検索結果の資料タイプは「書籍」であるべきなのに、ジャーナルとなっているなど、Google

第6章 レポート・論文と作成支援

登 Scholar 設定 - Microsoft Internet Explorer	
J ファイル(E) 編集(E) 表示(L) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	
🔾 戻る + 🕗 - 🖹 🛃 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🤣 😥 - 🛬 🔟 + 🛄	リンク × 🏤 -
アドレス(D) 🥘 http://scholar.google.com/scholar_preferences?hl=ja&ir=&output=search	💌 ラ 移動
文献管理 ク文献取り込みリンクを表示しない ・ ・ ・	保存
©2008 Google	-
	🔮 インターネット 🛛 🎢

図 6.10: Google Scholar の設定



図 6.11: 検索結果からの取り込み

RefWorks 査7時 ファイル(F) 編集(F)	除1勤7個サ遐皮の加喜先相縫ョ蝶朱宠と) まテいり お気に入り(A) ツールゴ)	継 <mark>ィ濯。這・・∞・</mark> 請峨・∵ュ蝣	7道1菫。袰呈髪茎I雜吶k袰ヲ袰ァ編図	し個シ細娃世 - Micro 二 🗆 🗙
j 07 17KD - 1889KC	· 🖹 🙆 🏠 🔎 検索 쑷 t	6気に入り 🚱 😒・ 🂐	e 🖉 🔹 📴	
🕒 Ref	Works	REFWORKS ONLINE ST	ORE NOW AVAILABLE! Click here!	ようこそ、Noriaki▲ Kusumotoさん ログアウ E Waseda University
レコード・検索・	通覧 ▼ フォルダ ▼ 参考文献 ツール	レ▼ヘルブ▼	RefWorksを検索	Go
レコードの編集	Ę			
レコード ID: 16			<u>複製する</u>	ビュー レコードー覧に戻る
出力フォーマットを決	諸択 選択されていません	▼ 保存する	保存&新規追加	
フォルダ	フォルダを指定してください 💌 Last Imported			
資料タイプ	ジャーナル	-		
ソースタイプ		- 🖓		
著者	桜井英博;柴岡弘郎;芦原坦			被数の基着名は、")"で区切って ください。→詳細をみる
表題	B I U x ² X ₂ 植物生理学入門			
ジャーナル名(正)				
ジャーナル名(略)				
出版年	1997			
🙋 ページが表示されまし	虎			🔵 インターネット

図 6.12: RefWorks レコード編集画面

Scholar からの取り込みの場合注意が必要です。これは今回の Google Scholar データに資料タイプに 関する情報がなく、デフォルトのジャーナルが選ばれているという状態のようです。 機械的に取り込 まずに、書誌要素が正しいかどうか、足りない情報がないかどうか確認しながら作業してください。 なお、学外ネットワークから最初に取り込みを行うときのグループコード入力、ユーザ名、パス ワード入力に関しては、WINE-OPAC の際と同じになります。

6.3.5 文中への文献引用

論文作成に必要な文献の情報が、RefWorks に登録されているという前提で、文中への引用と、引 用文献リストの作成について述べます。 なお Write-N-Cite という Word のアドインツールがありま す。後述するマニュアルなどを参照して下さい。

文中への RefWorks 独自の引用記号挿入

RefWorks にログインし、引用ビューから引用したい文献を探し、<u>引用する</u>のリンクを押します。 大量に文献がある場合は事前に検索をして絞り込んでおきます。



図 6.13: 引用ビュー

「引用ビュアー」が別画面で立ち上がりますので、「引用を選択」のボタンを押します。文字列全体が選択されますので、Ctrl+C(コントロールキーを押しながら同時に C のキーを押す)でコピーし、本文中の引用の後にフォーカスを移動して Ctrl+V でペーストします。今回は文中に {{ 1 前野 譲二 2005;}}の文字列が挿入されることになります。この二重のカーリーブレース(中括弧)を含む文字列が、RefWorks 独自の引用記号となります。

6.3.6 引用文献リストの作成

フォーマットのお気に入りへの登録

すでに述べたように論文のスタイル (執筆要項) で定められた、引用文献リストに含める書誌要素 の種類と書式、本文中での文献引用の書式をフォーマットと呼び、RefWorks は、700 種類以上の 第6章 レポート・論文と作成支援



図 6.14: 引用ビュアー

フォーマットが登録されています¹³。このうちよく使うものを「出力フォーマット管理ツール」を用いてフォーマットの「お気に入り」に登録しておく必要があります。

叠http://www.refworks.com - RefWorks 学術情	報・研究成果の収集と管理、共有、情報発信を支持	長するウェブサービス - Microsoft In	ternet Explorer
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツ	ール(D) ヘルプ(出)		
Pof Works	REFWORKS ONLINE STORE N	OW AVAILABLE!	ようこそ、MNCさん <mark>ログアウト</mark> ー
Iter WOLKS		Click here!	Waseda University
レコード • 検索 • 通覧 • フォルダ • 参考文献	ツール 🔹 ヘルブ 🗸	RefWorksを	検索 GO
AcademicLiteracy フォルダ ま	Write-N-Cite RefGrab-It		
対象レコード: © マーキングされたレコード © ペー マイリストに追加 フォルダへ追加	バックアッブ/復元 EndNote V8・V9のインボート	編集 削除する 印刷する	並べ替え レコードID ・
□ <u>11用する 詳細をみる</u> 前野 譲二 2005 Li	レコードをエクスボート 重複データの通覧		
□ <u>51用する 詳細をみる 勝田 哲也</u> 2002 ス □ <u>51用する 詳細をみる 藤田 哲也</u> 2006 大	オンラインカタログもしくはデータペースを検索 出力フォーマットブレビュー	くる「大字では教えてくれる」 」めに	122]
□ <u>11月する</u> 詳細をみる 桜井 雅夫 2003 レ	出力フォーマット管理ツール 言語		
http://www.refworks.com/Refworks/ioManager.asp	Of A Ref	ate an abbreviated, custom version o Works output style list	f your 🔮 インターネット 🌈

図 6.15: 出力フォーマット管理ツールへの移動

必要なフォーマット (を規定しているスタイル) の名前を入れ、検索し、お気に入りに入れます。 図 6.16 は、APA、MLA、Uniform、SIST を、お気に入りに登録したところです。

● http://www.sefworks.com - RefWorks 学術情報・研究成果の収集と管理、共有、情報発信を支 コーイリ(に) (信集(に) まテハク わた(これ)(な) (コーリ(に) カリマ(ロ)	と接するウェブサービス - Microsoft Internet Explorer _ □ □ ×
RefWorks	ようこそ、MNCさん、ログアウト Waseda University
レコード ▼ 検索 ▼ 通覧 ▼ フォルダ ▼ 参考文献 ツール ▼ ヘルブ ▼	RefWorksを検索 Go
出力フォーマット管理ツール 検索なSIST レカフォーマットを選択する 使素を満たまではなる Parasistology Research	レコードー智に戻る あ気に入り APA - American Psychological Association, 5th Edition
SISTO2 SISTO2 SISTO2(単字技術情報志道技術基準) SISTO2(半字技術情報志道技術基準)-ROMAN SISTO2-ROMAN も気に入りへ追加 出力フォーマットをプレビュする	MLA 6th Edition Uniform - Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Jou Differ - Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Jou
注意:アップログランスはアンマオーマット一覧に自動的にアップされます。	
8	▼ ■ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

図 6.16: 出力フォーマット管理ツール

¹³投稿する雑誌の執筆要項にあわせて、自分でフォーマットを作成することもできます。

引用文献リストの生成

RefWorks 独自の引用記号が挿入された文章ファイルを、RefWorks にアップロードすると、引用 文献リストが自動生成し文末につき、文中の引用記号を論文スタイルのフォーマットに書き換えら れたものをダウンロードできます。この際、文字装飾や書式などは保持されたままです。推敲する には変換後のファイルではなく変換前のファイルに対して行う必要がある(再度 RefWorks での処理 が必要)ので、アップロードする前のファイルを残しておきます。

アップロードできるファイル形式は、Microsoft Word の「.doc」(97-2003 文書)、OpenOffice.org の「.odt」、Word2007 の「.docx」などです。

アメドル (19) (19) REFWORKS ONLINE STORE NOW AVAILABLE! Click here! ようこそ、MNCさん、ログ Waseda Unive レコード (接索・道覧・フォルダ・(参考文献) (2)・ル・ヘルブ・ RefWorks支援需 参考文献の生成 (10) (10) ビコード・(接索・) (10) (10) (11) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11) (12) (11) (11)	参 http://www.refworks.com = RefWorks 学術情報・研究成果の収3 ==	表と管理、共有、情報発信を支援するウェブサービス - Microsoft Jr	nternet Explorer
レコード・秋茶・「通覧・フォルタ・「巻考文紙 ツール・ヘルフ・ 参考文献の生成 ビカフォーマット ビコーマット 「SISTO2(科学技術情報品通技術基準) ・ 編集する 新規(150、 ブレビュー ・ 5 覧ファイルから生成 マリス目前を換入する) フォーマット化するファイル ・ レコード の すべての レコード (59) C マイリスト (0) C マルッグ内のレコード フォルジの 短 ・ サポートしているフォーマット ・ Word for Windows (97 以上)		REFWORKS ONLINE STORE NOW AVAILABLE! Click here!	ようこそ、MNCさん ログアウト Waseda University
フォーマッド化するファイル ・ 登照 ・ ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ ・ ・ ・ ・	レコード・ 検索・道覧・ フォルダ・ 参考文献 ツール・ ヘルブ 参考文献の生成 <u>出力フォーマメー覧</u> <u>フォーマナの更結</u> 出力フォ 出力フォーマット 「SISTO2(科学技術情報流過技術基準) ・ 5 時 ファイルから生成 <u>2013</u> (用名ゆ入まう)(注	▼ Refv <u>~~?かを編集する</u> ▼ 編集する	lorksを検索 <u>レコードー覧に戻る</u> 新規作成 ブレビュー
多考文献の生成 サポートしているフォーマット ・ Word for Windows (97 以上)	フォーマッド化するファイル ^C レコードー覧から生成 ファイル形式 HTML 王 対象のレコード C すべての レコード (59) ^C マイ リスト (0) ^C	<u>参照</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
 OpenOffice.org Whiter (.odt) HTML リッチテキスト形式 (RTF) テキスト形式 	サポートしているフォーマット • Word for Windows (97 以上) • Word for Mac (98 以上) • OpenOffice.org Writer (.odt) • HTML • リッチテキスト形式 (RTF) • テキスト形式	参考文献の生成	

図 6.17: ファイルのアップロード

変換に成功すると図 6.18 のような画面が表示され、完成した原稿はダウンロードやメール添付で 受け取ることができます。

🚰 http://www.refworks.com - RefWorks 学術情報・研究成果の収集と管理、共有、情	報発信を支援するウェブサービ 🔳 🗆 🗙
│ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	At
RefWorks	J M Q V Uni
レコード • 検索 • 通覧 • フォルダ • 参考文献 ツール • ヘルブ •	RefWorksを検索
参考文献の生成	レコードー覧に戻る
ファイル処理中です、しばらくお待ちください	
ファイル処理に成功しました。エラーは発生しませんでした。	
処理された原稿は自動的にダウンロードされます。ダウンロードが始まらない場合は、 タウンロ	- F 73.
ダウンロードが上手くいきませんか? その場合は、 <u>メール送信する</u> to をクリックしてください。	@mnc.waseda.a
http://www.retworks.com/Retworks/FormatOut.asp?file=_95,92,92,82,87,92,85,112,10	🕑 インターネット 🛛 🥂

図 6.18: 変換済みファイルのダウンロード

第6章 レポート・論文と作成支援

6.3.7 RefWorks のデータのバックアップと復元

データの手元 PC へのバックアップ ASP タイプのサービスでは、ネットワークにさえつながって いればどの PC からでも操作ができ、データを持ち歩かなくてもよいのが利点ですが、それでも万が 一のときに備え、データを自分で定期的にバックアップしておきましょう。

卒業や進学などで他の機関へ異動する際には、今までのアカウントは使えなくなりますが、異動 先で RefWorks を契約していればバックアップしていたデータを復元することによって使い続けるこ とができます。また個人で RefWorks を利用する契約をすることも可能です。この観点からもデータ のバックアップは重要です。

http://www.refworks.com - RefWork	s 学術情報・研究成果の収集と管理、共有、情報発信	言を支援するウェブサービス - Microsoft Internet Explorer	_ 🗆 ×
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に入	り(A) ツール(I) ヘルプ(H)		1
🔇 हऊ - 🕑 - 🖹 💈 🏠 🍃	🔎 検索 🥎 お気に入り 🔗 🔗 🤴 🖲	·	
D of Monla	~	ようこそ、MNCさん ログ	<mark>7 ウト</mark> 수
Cer works	5	Waseda Unive	ersity
レコード 🔻 検索 🕶 通覧 💌 フォルダ 💌 都	参考文献 ツール ▼ ヘルブ ▼	RefWorksを検索	Go
	Write-N-Cite		
AcademicLiteracy 73	RefGrab-It		
対象レコード: ③ マーキングされたレコード	・ ೧	並べ替え、レコードID	•
マイリストに追加 フォルダへ追加		1000000000000000000000000000000000000	
□ 리田オる 詳細た みる 藤田 折れ	2002 × レコードをエクスポート	くる「大学では教えてくわたいこと」	
	2002/ 重複データの通覧		
	2003 レオンラインカタログもしくはデータペース	を検索	
□ 引用する 詳細をみる 右島 浩	2000日出力フォーマットブレビュー		
□ 引用する 詳細をみる 河野 哲也	2002 レ 出力フォーマット管理ツール		
□ 11用する 詳細をみる 渡辺 徹	2006 学言語	▶ ,た論文作成術	
□ 1月月15 詳細をみる <u>版部</u>	ユーサー情報の更新 2002 卒 カスタマイズ化		
■ sim+7 skin+ x7 席内善執士学	ううう 卒業時位のギョー		-
http://www.refworks.com/Refworks/Back	Restore.asp	💽 🔮 インターネット	

図 6.19: バックアップ

バックアップの実行ボタンを押すと、XXXXXBackup.rwb¹⁴というファイルがダウンロードされます。

🚳 http://www.refworks.com - RefWorks 学術情報・研究成果の収録	まと管理、共有、情報発信を支援するウェブサービス - Microsoft	Internet Explorer
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		AT
PofWopka	REFWORKS ONLINE STORE NOW AVAILABLE!	ようこそ、MNCさん <mark>ログアウト</mark> ▲
	Click here!	Waseda University
レコード ▼ 検索 ▼ 通覧 ▼ フォルダ ▼ 参考文献 ツール ▼ ヘルブ	▼ RefW	orksを検索 Go
バックアップ / 復元		1
● パックアップ ○ 復元		
I K3504 - P228€		
	バックアップの実行	
🕑 ページが表示されました		

図 6.20: バックアップファイルのダウンロード

データ復元 復元ラジオボタンを選び、PC に保存されているファイルを選択してアップロードすれ ば復元されます。

¹⁴XXXXXX の文字列の長さと中身はユーザによって異なります

6.3. 文献管理

http://www.refworks.com - RefWorks 学編 ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A)	新情報・研究成果の収集と管理 ツール(王) ヘルプ(出)	星、共有、情報発信を支援するウェブ	サービス - Microsoft Inte	rnet Explorer	i ×
RefWorks		January 2008 Release: New Fea	tures Now Available! CLICK HERE!	ようこそ、MNCさん ロ <u>グアウ</u> Waseda Universit	E y
レコード 🔻 検索 🛛 道覧 🗸 フォルダ 🔻 参考文	試 ツール ▼ ヘルブ ▼		RefWorksを	検索 GC	þ
バックアップ / 復元 ○ バックアップ ● 復元				レコードー数に戻る	2
 マートを含む SSフィードを含む ジ ・カフォーマットを含む 	ースのE元 D:\setup\ ²⁰⁰⁰⁰⁴	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	参照		
		復元の実行			
1 8		. 0		🖉 বিচেম্বলিক 🖉	- //

図 6.21: バックアップファイルの復元

6.3.8 RefWorks の解説資料

オンライン・チュートリアル「RefWorks入門」 学外にも公開されており、動画を用いたチュート リアルになっています。日本語版と英語版があります。

http://www.wul.waseda.ac.jp/imas/guide/tutorial.html

オンラインマニュアル SUNMEDIA(日本代理店)によるオンラインマニュアルも利用可能です。 http://www.sunmedia.co.jp/e-port/refworks/manual/index.html

6.3.9 その他の文献管理ソフト

EndNote Web

RefWorks 同様、Web ブラウザでアクセスする ASP 型の文献管理システム。ISI Web of Knowledge(WoK) を購読している学術機関では、無料提供されています。契約機関の組織内ネットワークから、http://isiknowledge.com/にアクセスし、アカウントを作成すると利用が可能となります。

早稲田大学も契約機関ですので、上記方法で利用可能です。また先の「学外アクセス(早稲田 大学図書館)」http://www.wul.waseda.ac.jp/remote/index.html を利用すると、学外からも利 用できます(アカウント取得も可能です)。Desktop 版 EndNote X、XI とは直接転送機能(Transfer References 機能)を使ってデータの共有が、EndNote8~9¹⁵ では Import 機能を使ってデータの移行 が可能です。

なお、日本語の対応に関しては以下の URL を参照してください。

「インストール 10:EndNote Web は Unicode をサポートしますか?」

http://www.thomsonscientific.jp/support/faq/enw/install/#10

Desktop 版 EndNote

MacOS 版と Windows 版があります。Windows 版も EndNote 8 以降 Unicode 対応し、日本語を扱 えるようになりました。詳細な日本語マニュアルが代理店 USACO 社のユーザ登録者専用ページに あります。詳しくは次の URL を参照してください。

http://www.usaco.co.jp/products/isi_rs/en11.html

¹⁵早稲田大学政治学研究科のコンピューター教室 (4 号館 303 教室) の PC に Windows 版の Version 9 がインストールされて います.

第6章 レポート・論文と作成支援

6.4 レポート・論文を提出する前に

6.4.1 校正

校正とは、執筆者がつくった原稿を元に出版社が印刷物を作り、それに対して執筆者や編集者な どが文字の誤りや体裁を整えることをいいます。

以前は、本のように大量に出版する印刷物の場合、手書きの原稿をもとに印刷所で活字をひろっ て活字組版を作りそれを輪転機にかけて印刷していました。これを活版印刷といいます。この作業 の途中で、原稿の文字が識別できないときや、文字がないときには、活字を裏返したゲタとよばれ る「■」を仮の文字(スペーサー)として使っていました。また、きちんと活字を選択できている場 合でも、活字の並びの善し悪しや、活字が(古くなって)つぶれて読みにくくなっているかどうかと いうことのチェックも、校正の大きな役割でした。

しかし現在ではみなさんが活字を使った印刷をすることは、まずありません。そもそも手書きの 原稿を他人に活字として起こしてもらう(データとして PC に入力してもらう)ということもほと んどなく¹⁶、ワープロソフトを使い執筆をしながら自分で入力するのが通常です。学会の講演要旨 も、カメラレディでの提出が求められることが多くなっています。カメラレディとは、本来はワー プロソフトなどによるプリントアウトをそのまま版下に使い、事後の校正がないことを意味します が、近年は PDF などの電子データでも、校正がないという意味で「カメラレディの PDF」と表現さ れることがあります。

書籍などの出版物において、文字組、図表などレイアウトが完成し印刷に回せる状態のものを完全 原稿といいますが、現在では Adobe 社の InDesign といった DTP(<u>DeskTop Publishing</u>、デスクトッ プパブリッシング)ソフトウェアを用い、個人の PC上で完全原稿の電子データを作成できるように なりました。この電子データはそのまま印刷会社のシステムで印刷、製本することができます¹⁷。

いずれにしても原稿が完成したら、それは初稿と呼ばれるものとなり、そこから調整するプロセ スが始まり、これを校正と呼びます。校正にあたっては、執筆者は大幅でない加筆修正をすること ができます。一校(初校)、二校(再校)、場合によっては三校、念校(部分で行われる)と校正を繰 り返すことにより、誤りのないよりよい文章が形成されていきます。

このように書籍の出版においてはこのプロセスが細かく繰り返されますが、カメラレディもしくは 完全原稿ではそれができませんので、原稿提出前の推敲と誤字脱字などのチェックの重要性が高く なっています。液晶ディスプレイの高精細化、大画面化により、印刷と原寸で画面上に表示するこ ともできるようになりましたが、紙にプリントアウトしての校正(チェック)も少なくありません。

6.4.2 印刷校正記号

印刷物を校正するときに用いる校正記号は、JIS(日本工業規格)で「印刷校正記号」として規定 されており、これに従う必要があります。また、手書きの原稿の場合もこの記号を準用することに なっています。なお、校正は赤ペンで行うことになっています。

「印刷校正記号」JIS Z 8208:1965 は長らく改訂されていませんでしたが、現在の実情に適応して ないこともあり、2007 年に JIS Z 8208:2007 とし改訂されました。校正ではありませんが、紙媒体を 使って論文指導を受ける際に、印刷校正記号が使われることが多いようですので、知っておく必要 があります。JIS 規格は書籍の形で購入することもできますが高価ですので、安価に書籍の形で出版 されているハンドブックなどを利用してもよいでしょう¹⁸。以下のサイトにはよく使われる印刷校 正記号がまとめられて記載されています。

¹⁶口述筆記を文字に起こすということはあるかもしれません。

¹⁷本書も、本文は TeX を用いて PDF 形式の完全原稿を作成しています。

¹⁸関連図書 [5] など

校正舎. JIS Z 8208:2007 印刷校正記号一覧, http://www.kouseisya.jp/mark.htm

JIS 規格は閲覧することができます。http://www.jisc.go.jp/index.html の JIS 検索で、JIS 番 号を(記号と数字にスペースを入れずに、この場合は「Z8208」)と入力すると、PDF の形で閲覧す ることがきます。ただし印刷や保存はできません。

6.4.3 ワープロの文章チェック機能

ワープロでは容易に漢字変換できるため、国語の辞書を引かない学生諸君が多く、同音異義の漢 字変換のミスが比較的多く見受けられます。です・ます調と、だ・である調の文末表現が混在して いたり、英単語のスペリングミスをしていたりといった誤りも多いのが実態です。

実は、多くのワープロソフトにチェックツールが実装されていて、これを使えばこれらのような ミスはほとんど防ぐ事ができるはずです。このようなチェック機能は完璧ではありませんが、提出 前にこれらのツールを使うことによって、見落としがちな単純ミスや誤字脱字がないレポート・論 文を提出しましょう。

6.4.4 これだけはやるな

早稲田大学では、(試験の代わりに行われる)レポート(論文考査)、卒業論文、修士論文、博士論 文などで剽窃が明らかになった場合、試験での不正行為と同様に扱います。この場合、不正行為が 行われていた時点で履修しているすべての科目を無効とするほか、3ヶ月の停学を基準とする処分が 学部等の各箇所で行われることになっています(2005年12月学部長会申し合わせ、2007年10月教 務主任会確認)。

また卒業後に卒業、修士、博士論文等において不正が発覚した場合でも、学位が取り消される場 合があります。早稲田大学においても下記の規定があります。

——— 早稲田大学学位規則 —

(学位授与の取消)

第23条 本大学において博士、修士または専門職学位を授与された者につき、不正の方法によ り学位の授与を受けた事実が判明したときは、総長は、当該研究科運営委員会および研究科長 会の議を経て、既に授与した学位を取り消し、学位記を返還させ、かつ、その旨を公表するも のとする

もちろん処分があるから不正をするべきではない、という事ではありません。しかし、仮に無知や 不注意に起因するものであったとしても、故意になされたものとの区別は簡単にはつきません。き ちんとルールに従い引用表記、引用文献リスト作成をしていれば不注意に剽窃をしてしまうことは ないのですから、おそれることはありません。

6.4.5 卒業論文のスタイル

卒業論文やレポートであっても、参考文献リストを含め、学術論文と同じくきちんとしたスタイ ルをとることが求められます。卒業論文の執筆規定については、各箇所で定められていることがあ ります。規定が存在する場合は、それに従って記述をした上で指導教員による論文の内容指導に臨 む必要があります。 第6章 レポート・論文と作成支援

これらは所属箇所の掲示板に張り出されたり、Web で公開¹⁹ されたりしますので、掲示物や配布 物には注意を払うようにしましょう。

研究テーマの選び方、調査・研究・実験方法、考察の仕方などは専門分野によって大きく異なりま す。これに関しては、ゼミナール(研究室)に所属してから指導教員に指導を受けるべきであるこ と、また論文やレポートの種別や論文執筆の前提となる調査研究の方法に関しては、いわゆる「論 文の書き方」が多数出版されていることから、本章では、References (Bibliography)を記述するた めの書誌情報の、情報環境における取り扱いに特化して扱いました。

6.5 演習問題

- 1. RefWorks のアカウントを作成しなさい。
- 2. 大隈重信候の著書に「人寿百歳以上」がある。この書籍を WINE で検索し、RefWorks に書誌 情報を取り込みなさい。
- 3. 雑誌「日経 NETWORK」2011 年 2 月号に、「今さら聞けない 定番キーワード」という記事が ある。早稲田大学図書館の Web サイトを通じてこの記事を PDF として入手し、この記事の書 誌情報を SIST02 に沿った形で提示しなさい。
- 4. インターネット電子図書館「青空文庫」で公開されている、「あたらしい憲法のはなし」 (http://www.aozora.gr.jp/cards/001128/files/43037_txt_15619.zip) をダウンロー ドしなさい。このファイルは圧縮されているので伸張すると、1 つのテキストファイルと 12 枚 の挿絵がある。これを、OpenOffice.org ないし Microsoft Word を利用して、字体や字の大きさ を変更するなどしてテキスト内の指示に従いながら体裁を付けなさい。テキスト内にはシャー プ(#)の後に指示が書いてある(例:[#挿絵1 (fig43037_01.png、横 228 ×縦 226) 入る])

¹⁹例:教育学部英語英文学科 2010 年度「卒論執筆の手引き」

http://www.dept.edu.waseda.ac.jp/eng/sotsuron2011.pdf

⁽この URL は年度別に用意されているものなので、参照できなくなっている可能性があります。)

この章について

この章では、プレゼンテーションの基礎について解説します。研究の発表方法の1つは論文です が、もう1つは学会発表です。

学会発表におけるプレゼンテーションの方法は学問分野によって異なりますが、講演要旨だけでは なく、プレゼンテーションツールを使いわかりやすく発表する場合が多いようです。ポスターセッ ションなどと呼ばれるものもありますが、ここでは省略します。

企業においても、意思疎通、提案などの場面でプレゼンテーションは必須となっています。自分 の考えたことを分かりやすく伝達するという能力であることを考えると、プレゼンテーションの能 力は昨今必須の能力です。

最も重要なのは発表すべき内容です。しかし、内容が同じであれば、より魅力的に伝えた方がより 強い関心を持ってもらえます。逆に言えば、伝え方が悪ければ伝わらないことすらあり得るのです。 学問分野や研究内容によって、発表の手順が異なったりスタイルが異なることもありますが、こ こでは様々なスタイルのプレゼンテーションに共通している点について解説します。

プレゼンテーションツールついては PowerPoint(Microsoft)、Impress(OpenOffice.org)、Keynote(Apple) といったソフトウェアが著名ですが、ここでは主に Impress を用いた説明をします。

7.1 プレゼンテーションの基本

プレゼンテーションは、論を発表する1つの手段です。より正式な手段として論文という形式も あるわけですが、プレゼンテーションが優れている面もあります。質問を受け付け、その場で議論 を高めることができる、強調したいポイントをより強く押し出せる、様々な視聴覚資料を用いるこ とができるといった、主に臨場感に関わるところは論文にはない利点です。

一方で、聞くのもしゃべるのもワンチャンスであり、発表内容に関する詳細な検証がその場では 難しいことや、何よりもプレゼンテーションの正否が発表者の手腕によって大きく変わってしまう ことなどが難しいところです。

プレゼンテーションには4つのポイントがあります。つまり(1)話しの内容、(2) プレゼンテーショ ンの構造、(3) スライド等の視聴覚資料、(4) 本番です。これから学習することをこの4 点について 言い換えると、(1)話の内容を組み立てる技術、(2)話を分かりやすく組み立てる技術、(3)分かりや すさを視覚的に支える技術、(4)表現する技術ということになります。

実際には、上記はどれをとっても難しいものばかりです。このようにしてプレゼンテーションに ついて書いている筆者らも、自らプレゼンテーションの達人であるとは露ほども思っておらず、日々 苦しみながら授業に臨み、また学会発表をしています。プレゼンテーションは人によって向き不向 きもありますが、訓練によって必ず改善しますので、定石と言われていることをまず学習すること にしましょう。

7.2 スピーチの内容

ここでは、どのような内容を話すか、どのような言葉を選んで使うかと、そのために何を考えな ければならないか、といったことを考えます。

7.2.1 聴衆

スピーチについて最初に考えなければならないのは、聴衆です。どのような聴衆がそのプレゼン テーションを聞くのかということを考えなければなりません。不特定多数の一般客に向けて講演を しなければならないのか、その分野のことについて概要を聞けば何を論じたいのかおおよそ理解で きる専門家達に向かって発表するのかで、プレゼンテーションの内容は自ずと変わってきます。

一般的に、特定の専門家に対してプレゼンテーションを行うことを想定するのが基本です。逆に 言えばあるトピックに対して聴衆の知識レベルが低ければ低いほど、トピックの背景にある情報を より多く提供しなければならず、プレゼンテーションのうち最も重要な自分の主張したい部分が削 られてしまいます。また、利用できる専門用語や頭文字語¹といったジャーゴン (jargon) も変わって くるということです。

ほとんど聴衆は、中立的に情報収集をしているわけではありません。つまらなければ聞きません し、聞きたいと思うトピックでなければそもそも会場に足を運ばないはずです。様々なバックグラ ウンドの参加者がいる場合、全員を満足させるプレゼンテーションというのは難しいということを 覚えておきましょう。

逆に言えば、多数の分野からの専門家を対象者にして全員を満足させるようなプレゼンテーション を行わなければならないという場合 (学生のうちはほとんど考えられないことではありますが)、一 般的な解は無いと考えられます。

¹例えば本書で PC は Personal Computer の略として利用していますが、別の分野では Politically Correct という意味で一般 的に用いられているかもしれません。

7.2.2 プレゼンテーションの目的

プレゼンテーションの目的を考えるのも、プレゼンテーションの内容をはっきりさせるのに役立 ちます。プレゼンテーションの目的としては、3つほどを考えることができます。

1つめは報告型です。実験をしてこのような結果になったというような、報告を行うプレゼンテー ションです。多くの学術的なプレゼンテーションは、この報告型です。

この種のプレゼンテーションは、既にほぼ同じような手法での分析と同様の結果が得られている 場合、聴衆を集めづらいかもしれません。ここで聴衆が関心を持つのは、正しい手順で実験や分析 が行われたかどうかということになるからです。このケースでプレゼンテーションの内容はできる だけ簡潔で分かりやすくするのが好まれます。プレゼンテーションの構造は、これから何について 話すのかを簡潔に説明し、実際に説明し、最後に今まで何を説明したかをまとめる、といったスタ イルが多いでしょう。

報告型の目的は、より具体的な目的へと細かく分類することができます。何かを理解して欲しい、 意見を言って議論して欲しい、あるいは何か別の具体的な行動を取って欲しい(例えば自分が優秀 であることをアピールする、自分の経営している遊園地に新しい遊具を入れたから遊びに来て欲し いなど)などです。

実際には、報告型では具体的な目的を定義しづらいかもしれません。しかし、できるだけ目的を はっきり持った方がプレゼンテーションの方向性を明確に定義できるようになり、自分自身を動機 付けることにもつながります。

プレゼンテーションの目的のうち、2つめが説得型です。ある意思決定を促す、あるいは変更させ るという意味で、説得をするのは非常に難しく、ハードルはぐっと上がります。ビジネスにおける プレゼンテーションにはこの種のものが不可欠です。

説得型における目的も、さらにブレークダウンすることができます。例えば何かを買って欲しい とか、提携して欲しいとか、資金を提供して欲しいとか、そのようなことです。説得型は、このよう に具体的な目的を定義するのが比較的容易です。

最後に、示唆を与えるようなスピーチがあります。これは、主にキーノートやオープニングといった、カンファレンスの冒頭で行われるものです。

これらの目的は、プレゼンテーションがどのような形で行われるかということにも関わり、プレ ゼンテーションに大きな影響を与えます。学会で20分の発表時間と質疑応答時間を与えられて発表 する場合と、特に時間に決まりがあるわけではないインフォーマルな場と、挨拶として5分ほどス ピーチをしなければならない場合では、仮に内容が同じであったとしても、自ずとプレゼンテーショ ンの内容は異なります。

7.2.3 スピーチ原稿の準備方法

実際に話す内容について考えなければならないとして、どのようにして準備すれば良いでしょう か。いくつか考えることができますが、(1) ポイントのみを準備する (2) 原稿を書いて暗記する (3) 原 稿を読み上げる (4) 準備しない (即興) の 4 つを考えることができます。

ポイントのみを準備するというのは、PowerPoint や Impress でいうところの「箇条書き」のみの スライドを用意し(これを聴衆に提示するかどうかは場合による)その場で言葉を組み立ててスピー チするというスタイルです。学会発表やビジネスの場で一般的に用いられている手法が、この方法 です。

このスタイルは話をする内容が固まっていることからスピーチに対する信頼感が得られる他、聴衆 の様子を見ながらスピーチを進めることが可能で、話す内容を(例えば聴衆に合わせて)ある程度調 整できること、また自然なペースで話すことができるという利点があります。ただし、ここでいう 「調整」は決して即興ではないことに注意してください。どれだけ慣れた話者であっても、リハーサ

ルを含む十分な準備が欠かせません。むしろ、慣れた話者の方が入念な準備を欠かさないものです。 また、自分の意図したことを完全に伝えきれないこともあるという欠点があります。

もう1つは原稿を書いてそれをすべて暗記して話すというやり方です。自己紹介も含めた誰かの プロフィールを紹介する場合や、会議の開催を告げる場合など「お決まり」の内容を告知する場合 によく利用されている手法です。この手法は正確性が高く、内容に揺らぎがないという意味で安定 感もあります。

しかし、どうしてもペースが不自然になってしまいます。また、その場でスピーチ内容を調整す ることはできませんし、何よりも原稿を書き下すのに長い準備時間が必要です。臨場感に欠けるプ レゼンテーションとなってしまうため、失敗とまで言えなくとも、印象に残りづらいプレゼンテー ションとなってしまいます。そのため、原稿を読み上げるのは、正確性以外に長所が見あたらない スピーチです。しかし、例えばプレゼンテーション中で言葉を正確に引用をしたい場合などには利 用されることがあります。また暗記同様に誰かを型どおりに紹介する場合や「お決まり」の内容を 話す場合に利用されることもあります。

最後に、スライドも何も使わずに即興によりその場でスピーチを組み立てるというやり方もあり ます。学会における質問やその回答は、このスタイルにならざるを得ませんが、それ以外のスピー チでこれをやるべきではありません。宴会における乾杯の音頭以上のスピーチを求めるのであれば、 話者に突然スピーチを依頼してはいけませんし、前もって十分な期間が与えられていたにもかかわ らずこのようなスタイルのスピーチを行うのは論外です。

7.2.4 論拠

スピーチの内容で重要なのは、議論を支える論拠です。ある論を導き出すのに使われる手法とし ては演繹法、帰納法、統計などがあります。

演繹法とは一般的、普遍的な前提からより個別的な結論を得ようというものです。数学の証明な どは、演繹法を用います。一方で帰納法とは個別的な事象から一般的、普遍的な規則を見いだそう というものです。もう1つの手法が統計で、社会科学、医学、心理学、人文科学など幅の広い分野で 利用されています。統計を含めたデータの分析については、別の章で取り扱います。

各学問分野で、それぞれの学問分野に適した様々な論の立て方があります。どのように論を立て、 論拠をどこに求めるかということを学ぶ場が大学でもあります。これは、学生の間にしっかり行っ ておいてください。

7.2.5 スピーチの内容に関するコツ

ここでは、プレゼンテーションに取り入れるべきいくつかのコツを紹介します。無味乾燥なプレゼ ンテーションは、聞いていて辛いものです。ちょっとしたコツのようなもので、プレゼンテーション は聴衆にとって聞きやすいものになり、聴衆の理解を助け、また会への参加意欲を高めてくれます。

比喩、たとえ話、体験談などを導入する

例えば「太陽は地球の約 109 倍の大きさです」と説明するよりも「地球がピンポン玉の大きさだと すると、太陽は相撲の土俵くらいの大きさになります」²と説明した方が、聴衆はより簡単にイメージ することができます。プレゼンテーションの中心的な部分でうまくこの手法を利用することができ ると、聴衆の記憶の中にうまく定着させる助けになります。聴衆が、そのプレゼンテーションの内

²ピンポン玉が 40mm であるのに対し、土俵は 4.55m です。これが比喩として適切かどうかを判断する材料としては、ピンポン玉と土俵が聴衆に対してどれだけイメージしやすいか、あるいはユーモアとして面白いかという観点から考えてみる と良いでしょう。土俵に馴染みのない聴衆もいるでしょうから、万人に適用できる比喩は無いかもしれません。

容を3日経っても覚えているようであればそのプレゼンテーションは成功であると言えますが、た とえ話や例、体験談はそれを容易にしてくれます。

ユーモアを交える

ユーモアは聴衆をリラックスさせ、スピーチや話者そのものへの関心を高めます。

ただし、ユーモアにはリスクもあります。誰もがユーモアや冗談を言えるわけではなく、フォーマ ルな会議の席で誰もが面白いと思うユーモアが存在するとは思えません。ユーモアを計画的に言っ ても臨場感が薄れるでしょうし、あまりユーモアを交えすぎるとふざけた人であると思われたり、ア イデアそのものがふざけたものであると思われてしまうかもしれません。

7.3 プレゼンテーションの構造

プレゼンテーションの構造は、文章のそれと大きく違うわけではありません。しかし、論文とプ レゼンテーションで大きく違うポイントがいくつかあります。

1つには、聴衆の知識水準を考える必要があるということです。論文は、そこに何が書いてあるの か分からなければ、参考文献等にあたることで背景となっている知識について勉強してからまたそ の論文に戻ってくることができます。プレゼンテーションではそのような余裕はありません³。その 場の聴衆が理解できる範囲で発表をしなければ、誰にも何も伝わらないプレゼンテーションであっ たということになります。

また、文章には章・節などの構造があります。その構造に従ってフォントの大きさが異なったり 段落付けがなされており、読者は視覚的、直感的に議論の流れを理解することができます。紙は一 覧性の高いメディアなので、論文の分量もあらかじめ視覚で一覧的に把握できます。一方、プレゼ ンテーションでは、ほとんどのケースで発表時間が一定ですが、その持ち時間の使い方は人それぞ れです。したがって、話者が聴衆を導いて構造を理解させなければなりません。

プレゼンテーションを序盤、中盤、終盤の3つに分けて考えてみましょう。一般的にプレゼンテー ションの構造は、序盤に大きな概念の説明から始めて、中盤に自分の研究(これは通常扱う範囲とし ては狭い、詳細な内容であるはずです)について説明し、終盤に自分の研究の位置づけを大きな概念 の中で位置付けて終わるというのが定石です。

さて、中盤の議論の進め方については研究分野によって異なりますので一般化するのは難しいの ですが、いくつかのパターンを考えることができます。

序盤にこれから話す内容の要約、中盤に詳細、終盤にまた要約を持ってくるという方法がありま す。Summary、Details、Summaryという順になっており、SDS 法とも呼ばれます。

SDS 法とあまり違わないのですが、PREP 法というものがあります。これは、Point、Reason、 Example、 Point の略です。最初に結論を述べ、その結論に至った理由を述べ、具体例を挙げて説明 し、最後にまた結論を述べるというものです。最初と最後が発表の要約であることは SDS と変わり が無いことに注意してください。

他にも、時系列に従った構造もあります。過去と現在について述べた上で将来の展望を示すというものです。また、例えばある製品の製造工程について説明する時などは、その工程順に説明するのが自然です。時間軸 (chronological) に対して、空間的 (spacial) ということができますが、いずれにしてもプレゼンテーションの構造としては少々特殊かもしれません。

時系列型を除けば、一番重要なのは中盤の議論です。プレゼンテーションの時間にもよりますが、 議論の幅と深さを考慮しましょう。議論の幅が広ければ、議論の深さは浅くなるはずですし、深い

³モバイルコンピューティングの普及、信頼できる情報ソースのデータベース化の進展などによりで、この状況は変化しつ つあります。

議論をするのであれば、議論の幅は狭くなるはずです。一般的に、学会発表では狭い幅のトピック について深く掘り下げるというスタイルが多いはずです。

幅の広いトピックを取り上げるのが難しいもう1つの理由は、聴衆に印象を残すのが難しいということです。数ヶ月から長ければ数年間にわたって取り組んできた研究の結果を10分程度に詰め込むのは難しいことですが、印象に残るプレゼンテーションを行うことこそが重要です。

印象を残すという意味では、プレゼンテーションがそろそろ終わろうというタイミングは、聴衆 が話者に注意を傾ける時です。プレゼンテーションの中で大きな遷移が発生するのは、序盤から中 盤、そして中盤から終盤ですが、特にそろそろ終わるだろうというタイミングは、話者への集中が 高まるタイミングでもあります。SDS にせよ PREP にせよ、最後に結論を述べるのは、プレゼンに おける最後のメッセージが、そのプレゼン全体の印象となりがちであるためです。

7.4 スライド等の視聴覚資料

視聴覚資料はプレゼンテーションにおいて非常に重要な要素です。現在ではプロジェクタに PC を つないで、PowerPoint や Impress で作成したスライドを投影するということがよく行われています。 全国の小中学校、高等学校、大学で十分な数のプロジェクタが普及していることもあり、スライド をプロジェクタで投影するというスタイルが一般的です。

しかし、OHP(Over Head Projector)を使わなければならない場合や、プレゼンテーション中に模型、黒板への板書等を取り入れるなど、様々な工夫が可能であることも覚えておいてください。また、ポスターセッションという別形態のプレゼンテーションもあります。これらについては本書では言及しませんが、いずれも重要な手段であることに変わりはありません。

ところで、そもそもなぜ視聴覚資料を利用するのでしょうか。プレゼンテーションの目的がいく つかあることは前述の通りですが、共通した目的は強い印象を残し、何らかの情報を頭に残しても らうことです。聴衆に強い印象を残すために、視聴覚資料は有効なのです。

コンピューターによるスライドの投影は、特に図や絵、写真といった美しいグラフィックスの提示が可能で、文字や音声も同時に提示することができるなど、優れた点を数多く持っています。プロジェクタの低価格化、小型化、高輝度化も進んでおり、ノート PC の小型化と併せて可搬性も高く、様々な利点があります。

しかし、必ずその会場でプロジェクタがあるとは限らず、またあったとしても自分の PC と問題な く接続できるとは限らないという問題もあります。プレゼンテーションを行う前に、よく確認して おきましょう。

強力なプレゼンテーション手段となり得るスライドではありますが、あまり上手とは言えないス ライドを多く見かけるのもまた事実です。ここでは、テクニカルな点を中心としてスライド作成の 定石について述べます。誰も見てくれないスライドを作らないために、何に注意すれば良いのか整 理してありますので、ここに書いてあることは必ず守ってください。

7.4.1 文字

文字について要点をまとめると、次のようになります。

- ・ 箇条書きはできるだけ 24 ポイント以上、スライドのタイトルは 32 ポイント以上のサイズと する
- 仮名および漢字は全角ゴシック体を、アルファベットはサンセリフ体を使う
- TPO に応じたフォントを選択し、イタリック等は使わない

• 英単語等をすべて大文字で書かない

最初に最も重要なポイントですが、スライドの本文にあたる箇条書きについてはできるだけ 24 ポ イント以上の文字を利用します。これはスライドが投影されるスクリーンの大きさや会場の大きさ (特に会場の奥行き)も考慮するべきですが、たいていの場合 24 ポイント以上にしておけば問題あり ません。同様の理由で、スライドのタイトルは 32 ポイント以上とします。フォントの大きさはバラ ンスを考えて考慮すべきですし、スライド毎にある程度ばらつきがあっても構いませんが、スライ ド毎に極端にフォントサイズを変えるのは避けましょう。

ちなみに、Impress および Microsoft PowerPoint の標準 (デフォルト) はタイトルについて 44 ポイント、本文は 32 ポイントとなっています。

ゴシック体とは、文字が一様に肉太な文字形をしたフォント (文字書体)のことをいいます。書籍 では、見出しなどによく使われる、強い印象を与える書体です。Windows では「MS ゴシック」が標 準で導入されています。ゴシック体に対して、明朝体は縦の画が太く、横の画が細いという特徴を 持った書体で、本書でもそうであるように、書籍の本文では明朝体が広く利用されています。

サンセリフ体 (sans serif) は、文字の飾り髭がなく、一様に肉太な書体のことです。Arial などが その代表です。セリフ体 (serif) は Times New Roman、New York などがその代表的な書体で、字に 飾り髭が付いているものです。

後述しますが、プレゼンテーションのスライドでは少ない文字数でポイントのみを記述するよう 心がけて下さい。文章ではなく、ポイントのみです。少ない文字数でポイントのみを記述する場合、 ゴシック体やサンセリフ体で書いた方が、聴衆が素早く読むことができます。逆に、本などで長い 文章を読む際は、明朝体やセリフ体で記述した方が読みやすいものです。

ゴシック体やサンセリフ体にもいくつかの種類がありますので、TPO に合わせて利用しましょう。 本書で利用している見出しのようなゴシック体の他にも、代表的なゴシック体として丸文字などが あります。サンセリフ体でも Comic Sans など、丸文字調の書体があります。これらは柔らかい印象 を与えるものの、アカデミックなプレゼンテーションには向いていないでしょう(信頼性より娯楽 性が高い印象を与えたいのであれば選択肢になり得ます)。

イタリック体とは斜体であり、字形が傾いているものです。出版物では、特にアルファベットに ついて明確な用途があるのですが、画面上では視認性が悪いので、プレゼンテーションでは利用す べきではありません。

最後に、アルファベットについてはすべて大文字で書いてしまうと可読性が大幅に低下します。 「WASEDA UNIVERSITY WAS FOUNDED BY SHIGENOBU OKUMA.」と、「Waseda university was founded by Shigenobu Okuma.」など、どのような例文でも構いませんので、どちらが読みやすいか、 実際にスライドに書いて比較してみると良いでしょう。

図 7.1 に、例を示します。

7.4.2 色

色についての原理的な説明は本書の対象外としますが、色が見えるためには光源と対象物、目が必要です。ここでの光源はプロジェクタで対象物はスクリーンということになり、我々が気にすべきなのは聴衆の目です。つまり、聴衆にとって見やすい色とは何か、ということが最初の関心事です。

ここで議論の対象とする色には二種類あります。背景と、文字の色です。一般に、この2つの色 のコントラストが大きいもの、正確には補色の関係にある色が、もっともお互いを引き立てる色で あると言われています。例えば、白と黒、青と黄などが補色の関係にあります。また、警告のサイ ン(例えば原子力マーク)によく利用されているように、黄色の背景に黒い文字というのも注意を引 く組み合わせです。

フォント

ゴシック・サンセリフ体明朝・セリフ体

- MSゴシック
- Arial
- Arial Narrow

- MS明朝
- Times New Roman
- Garamond

- Normal
- Bold
- The quick brown fox jumps over the lazy dog
- THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG

しかし、ここで考慮しなければならないのは見易さです。あまり明るい黄色を背景に持ってくる と、それだけで目が疲れてしまいます。

図 7.1: フォントの視覚効果

また、色覚障害を持つの方への配慮も重要です。赤、緑、茶を組み合わせてスライドを組み立て るべきではありません。

色には印象があります。寒色には落ち着いた雰囲気があります。一方で、暖色は暖かい感じがす るでしょう。ただし、薄めの暖色にしておかないと、落ち着かないプレゼンテーションという印象 を与えてしまうかもしれません。

このような色の組み合わせは、テンプレート(ひな形)という形で保存しておくことができます。 よく考えて配色を組み立てたら、それをひな形として保存しておきましょう。あるいは、良いデザ インのテンプレートを探してきて、それを使わせてもらうというのもいいかもしれません。

企業では、このようなテンプレートをあらかじめ用意してあり、企業全体でプレゼンテーション に統一感を出しているというところが多いようです。いずれにしても、スライド全体のデザインや 印象に色が深く関わっているということは押さえておいてください。

まとめると、次のようになります。

- 文字色と背景色にはコントラストの大きい組み合わせを利用する(暗い背景色に明るい文字か、 明るい背景色に暗い文字)
- 背景にはできるだけ落ち着いた色を利用する
- 聴衆の見やすさと色覚障害の方への配慮が重要
- テンプレートを活用する

昨今、色に関する関心が高まっており、カラーコーディネータという資格まであり、また配色に 関する本も様々なものが刊行されており、Web で資料を探すのも簡単ですので、参考にすると良い でしょう。

7.4.3 レイアウト

レイアウトとは、文字の割り付けとか体裁という意味です。後に Impress に関する説明で言及し ますが、プレゼンテーションソフトウェアには複数のレイアウトがあらかじめ用意されています。

もっともよく利用する種類のレイアウトは、オープニングタイトルと、箇条書きの2つです。オー プニングタイトルについては後述しますが、箇条書きに関するスライドの典型的な失敗例は、文字 や情報を詰め込みすぎることです。びっしり文字の詰まったスライドを目にしただけで聴衆はスラ イドを見てくれなくなり、プレゼンテーションへの関心も失ってしまいます。プレゼンテーション への関心が無くなれば聞いてもらえなくなりますので、プレゼンテーションの最後に質問を受け付 けても、長い沈黙が続くこと請け合いです。

スライドは、コミュニケーション手段の1つですが、最も重要なのは話者に注目してもらうこと であって、スライドに注目してもらうことではありません。スライドからは、スライドでなければ 伝えられない、またはスライドだから効果的な情報を効率よく得てもらうためのものです。スライ ドを提示した時点で、聴衆の注意はスライドと話者に二分されてしまいます。そこで、スライドで 提示されている情報を素早く理解してもらって話者に注目を戻さなければなりません。そのために は、スライドが効率よく理解されるように構成されている必要があります。

そのためには、いくつかのポイントがあります。いずれも当たり前のことと思うかもしれません が、1つずつ考察してみることにします。

- 分かりやすいタイトルを付けること
- スライドとスピーチの情報量を対応させること
- 不必要に詳細な情報を提示しないこと

オープニングタイトルを除いて、スライドにはそれぞれのスライドを要約する簡潔な見出しを付 けます。この見出しは、文章でも構いませんし句でも構いません。通常は見出しには語句が用いら れますが、思い切って文章にするのも悪いアイデアではないかもしれません。書籍でも、生物学の 教科書で名著とされている「Molecular Biology of the Cell」[6]は見出しが文になっており、その項 目の結論が分かりやすく提示されています。スライドに何が書いてあるのかを具体的に提示し、話 者も聴衆もそこからそれることなくスピーチを進められるという利点があると思われます。ただし、 これは一般的ではありませんので、少々奇異に受け止められるかもしれません。

次に、スライドの内容とスピーチの内容が一致している必要があるのは当然として、2つの情報 量が対応するよう心がけてください。サラッとしか話をしないのに大量のスライドを繰って見せた り、スライド1枚に30分かけるというのは好ましくない、ということです。良いスライドはプレゼ ンテーションの構造と連動したもので、その構造を直感的に聴衆が理解できるものです。

最後に情報量ですが、1枚のスライドにあまりに多くの情報を詰め込んでしまうと、どれが最も重要な項目か聴衆は分からなくなってしまうか、そもそも理解するのをあきらめてしまいます。箇条書きのスライドを作成することが多いと思いますが、多くてもそれぞれ2行以内に収めるようにし、1枚のスライドには4項目以内、できれば3項目程度にしましょう。また、スライド全体で用いることができるのは、せいぜい7程度のパーツであることも覚えておいてください。スライドのタイトルも勘定に入れると、本体で使えるのは6項目程度です。6項目では収まらないという場合、スライドを分割することを検討してください。

7.4.4 画像を積極的に導入する

何かしらの画像や写真、グラフ、絵、図形などを入れることができれば、またそれが聴衆の理解を 促すのであれば、積極的に導入してください。ただし、何が何でも入れなければならないというこ とではありません。

スライドに書いてある文字を読み上げるだけなら、むしろ文字など書かずに画像だけを入れてし まったほうが良いプレゼンテーションになるかもしれません。筆者にも経験がありますが、スライド の文字は、特に不慣れな話者にとっては思わずすがりつきたくなるのです。じーっと PC や OHP の 画面と対話していれば、心理的に楽かもしれませんが、スライドの文字に逃げるプレゼンテーショ ンは、聴衆からすると聞き苦しいものです。

7.4.5 序盤のスライド:聴衆の気持ちになって考える

話者にありがちな間違いとして、聴衆はこれから話す内容についておおよそ知っているだろうと 根拠無く思い込んでしまうというものがあります。例えば学会発表の場であれば、わざわざ聞きに 来てもらっているということは、聴衆はある程度その分野に関するバックグラウンドとなる知識を 持っており、またその発表時間を「投資」しているわけですから、何かしらの知識を得て帰ろうとい う気持ちを持っていることは確かです。

しかし、話者が過去に発表した論文を読んでいるとか、あるいは話者の専門分野についての基礎 知識を持っていることすら仮定しない方がいい場合もあるでしょう。

発表をするからには、何か自分で考えた新しいアイデアや新たな発見について述べるわけですか ら、必然的に専門的にならざるを得ないのは当たり前のことですが、自分が聴衆であれば、プレゼ ンテーションを聞く前にどのようなことを考えるでしょうか。おそらく、次のようなことであると 思います。

1. そのプレゼンテーションの内容

- 2. なぜその内容は重要なのか
- 3. このプレゼンテーションを聞くのに必要な基礎知識はどのようなものか

4. どのような順序でプレゼンテーションが展開されるのか

オープニングタイトルとそれに続くスライドは、このような疑問に答えるものでなければならず、 またそれを視覚的に助けるものであるとなお良いものとなります。例えば、次の2枚のスライドを 比較してみてください。

このプレゼンテーションについて ・ はじめに ・ 問題の背景 ・ コンピュータシミュレーションとその結果 ・ 実験の概要 ・ 実験の結果 ・ 結論



図 7.2: 文字のみによるプレゼンテーションの 概要 図 7.3: 重要なポイントのみを抜き出し、画像を 利用 ここでは表現が曖昧で、グラフや写真等はまったくでたらめなものを使っているので、今ひとつ 意図が見えづらいかもしれませんが、意図としては次のようなものです。

まず、「はじめに」や「結論」などはそもそもプレゼンテーションに含まれているのが明らかなも のなので、わざわざ言及する必要はないかもしれません。もっとも重要な部分で今後の流れを具体 的にイメージさせるような、鍵となるグラフや写真等を入れておくと、その後のプレゼンテーショ ンの流れをスムーズに理解してもらいやすいものです。

オープニングタイトルについても同様の工夫が可能です。オープニングタイトルには、発表のタ イトルと発表者、その所属などを盛り込みますが、それ以外にも発表の内容に関係のある画像や絵 を入れることなども考慮して下さい。発表をより真剣に聞く動機付けになり得ます。

7.4.6 中盤・終盤のスライド

序盤のスライドが、プレゼンテーション全体の構造を聴衆に理解させるものであったのに対して、 中盤のスライドは具体的な詳細を説明するものです。しかし、ここでもプレゼンテーションの構造 を示すスライドが不要とは限りません。

プレゼンテーションの中盤が、いくつかのサブトピックに分割されている場合は、それぞれのト ピックの頭で話題が入れ替わったこと、またその次のトピックに関するプレゼンテーションの構造 を聴衆に理解してもらう必要があるからです。

前述のように、プレゼンテーション全体をまとめる終盤のスライドは、聴衆の印象に残りやすい ため非常に重要です。再度話者に注目が集まるポイントだからです。中盤のトピックの数にも依存 しますが、短いプレゼンテーションの場合、結論のスライドはできるだけ枚数が少ない方がよいで しょう。長めのプレゼンテーションについてはこの限りではありませんが、ポイントを絞って結論 を述べるのが良いようです。

7.5 本番

+分に準備をしたとしても、プレゼンテーションに失敗はつきものです。失敗を減らすために計 算に入れておくべきリスクはいくつかあります。

7.5.1 リハーサル

入念にスライドを作り込むだけでは、プレゼンテーションの準備ができたとは言えません。必ず、 リハーサルを行ってください。少なくとも、スライドの作り込みはプレゼンテーションの数日前ま でに終えるべきです。プレゼンテーションにおける最悪の事態は何を言えばいいか忘れてしまうこ とですが、リハーサルを行うことでこういった事態を回避できる可能性が高まります。

毎日のように授業をしている大学の教員ですら、しっかりとした構成の授業をしようという場合 はリハーサルも含んだ入念な準備をしているのが普通です。

どの程度のリハーサルをすればいいのかという問題が残りますが、自分が自信を持ってプレゼン テーションに臨めるようになるまです。といっても、間違っても原稿を暗記するようなプレゼンテー ションにならないように注意しましょう。

重要なプレゼンテーションの前には、少なくとも2回はリハーサルを行っておくべきです。その うち1回は実際のスライドを(最終版でなくても良いので)誰かに見てもらうと良いでしょう。

プレゼンテーションの直前にスライドを変更するのは、間違いを修正するのでない限り控えるべ きです。自分では改善であると思っていても、プレゼンテーションの全体的な出来には悪影響の方 が大きいものと思われます。

7.5.2 声と動き

声は持って生まれたもので、残念ながら抜本的に変えることは難しいものです。特徴的な声、印 象的な声というものがありますが、そのようなものを意識的に身につけることはできません。変え ることができる要素とすれば、声の大きさと速さです。聴衆が聞きやすいような大きさの声と、遅 すぎず早すぎない速さでスピーチするべきです。

簡単に言えば、自分が普段会話しているようなスピードで、そして大きくはっきりと発声するこ とを心がけてください。これはマイクを使う場合でも同じ事です。慣れるまではそれほど簡単なこ とではありませんが、リハーサルを十分行うことで話をするスピードについての感覚を得ることが できるはずです。

体の動かし方も、重要なポイントです。しばしばみられるのが、聴衆に向き合うことなく、逆に背 を向けてしまってじっとプロジェクタの投影画面に見入って、これを読み上げてしまうという、誰 に対してプレゼンテーションしているか分からない、というものです。後ろを向いているために声 がよく聞こえなくなるという危険性すらあります。

どこに立つのか、指示棒やレーザーポインタを使うのか、手で指示するのかなど、プレゼンテー ションを行う部屋やその設備によっても動き方は変わってきます。ここで注意するべき事は、でき れば聴衆とアイコンタクトを取る、立ち方、息の仕方、顔、手の動かし方その他が不自然にならない ように注意するといった程度で構いません。話者が心理的に不安定になると、聞いている方も不安 定になります。プレゼンテーション中に緊張しないというのは無理なことですが、少なくとも落ち 着いているように見せる努力はしましょう。

こういった本番の緊張や不安を抑えるためにできることは、やはりリハーサルしかないというこ とを覚えておきましょう。

7.6 Impress を利用したプレゼンテーションパッケージの作成

ここでは、Impress を利用したプレゼンテーションパッケージの作成方法を紹介します。

7.6.1 プレゼンテーションウィザード

「スタート」→「プログラム」→「OpenOffice.org」→「OpenOffice.org Impress」とクリックし、 Impress を起動します。設定を変更していなければ、プレゼンテーションウィザードが表示されます (図 7.4)。



図 7.4: プレゼンテーションウィザード

ここでは、ゼロからプレゼンテーションを作成するか、一定のテンプレート(ひな形)から開始す るか、既存のプレゼンテーションを開くのかを選択することができます。ここでは、白紙から始め ることにして、そのまま「次へ」をクリックします。

次に、ページスタイルとプレゼンテーションの発表方法を選択します。ページスタイルは後で変 更することができますので、ここではそのままにしておきましょう。発表方法は画面や OHP シー ト、スライド、用紙 (印刷して配布) などを選ぶことができます。例えば、OHP シートの発表や印刷 して配布するときは黒い背景は使いませんので、スライドの配色に影響を与えます。

最後に画面の切り替え方法とスライドを自動で切り替えるかどうかを決定します。ここで画面の 切り替え方法を指定しておくと、すべてのスライドにわたってスライドを切り替える際にアニメー ション効果が適用されます。ただし、Impress ではあまりアニメーション効果がスムーズではないの で、これは利用しない方が良いでしょう。また、すべてのスライドを同じ時間間隔で切り替えると いうことも通常はしないでしょうから、「プレゼンテーションの種類」も「標準」のままにしておい て、「完了」をクリックします。



画面は、図7.5のようになります。

図 7.5: 初期画面

7.7 Impress の基本構成

Impress では、設定を変更しない限り図 7.5 の枠で示したように 3 ペイン (区画) 構造になります⁴。 左ペインはスライドの一覧が表示されます。真ん中のペインは左ペインで現在選択されているス ライドが拡大表示されています。

⁴ペインも窓といった意味がありますが、1 枚のウィンドウが複数の区画に区切られている場合、それぞれをこのようにペ インと呼びます。

真ん中のペインには「標準」「アウトライン」「ノート」「配付資料」「スライド一覧」というタブ (つまみ、ラベルの意)⁵があります。これは、真ん中のペインにおける情報の表示方法を切り替える ものです。スライドには、実際のプレゼンテーションの際に投影するスライド以外にも、発表者用 のノートを付けておくこともできます。また、スライドを箇条書き中心の構成で作成する場合、プ レゼンテーション全体をスライドという視覚的な構成から切り離して文字だけを取り出すと、プレ ゼンテーションのアウトライン(あらまし、大略)となります。その方が論理構成が見やすくなる ということで、アウトラインのみの表示をすることができるようになっているわけです。

右のペインは、現在表示されているスライドのレイアウトを決めるためのものです。ただの白紙 や、スライドのタイトル+箇条書き、スライドのタイトル+表あるいはグラフなど、様々なレイア ウトが定型的に用意されています。

右ペインには、他にも有用な機能があります。「マスターページ」がそれです。Impress では標準 で白い背景に黒い文字という構成になっています。これはこれで悪いわけではないのですが、もう 少し色を付けたい場合があります。しかし、デザインや配色にはセオリーもありますが、センスも また重要で、素人が取り組んでもいい結果を生まないことがしばしばあります。そのため、Impress ではマスターページという形で、配色等々について、一定のひな形を用意しています。

使い方は簡単で、右ペインの「マスターページ」をクリックして、そこに表示されているマスター ページから気に入ったものをクリックするだけです。背景や文字の色、大きさ、タイトルの文字揃 え等が変化するはずです。

Impress に標準で用意されているマスターページの数はさほど多くありませんが、無償で公開さ れている追加のマスターページ (テンプレート) もありますので、インストールしておくと良いで しょう。

http://ooosupport.good-day.net/ja/download/templates/

7.7.1 タイトルページの作成

最初に、タイトルページを作成しましょう。右ペインに「レイアウト」が表示されていない場合、 右ペインの「レイアウト」をクリックしてください。起動直後の状態では真っ白なページが表示さ れていますが、これにレイアウトを与えましょう。図 7.6 のように並んでいるレイアウトの中から、 好きなものを選べば、そのレイアウトがスライドに適用されます。

作業	表示 ▼ ×
▶ マスターページ	
.00.0	

図 7.6: レイアウト

タイトルスライドのレイアウトは、図7.6の一番右上のものです。これをクリックすると、真っ白 だったレイアウトに「クリックしてタイトルの挿入」「クリックしてテキストの挿入」が表示されま す。それぞれをクリックして文字を入力すれば、タイトルページを作成することができます。

⁵同じペインの中で画面を切り替えるのに、この「タブ」が利用されることが多いようです。

ただし、タイトルページはもう少し文字の大きさや配置に凝った方がいいかもしれません。むしろ白紙のスライドから始めて、Impress において標準で表示されている図形描画ツールバー(図 7.7)を利用して自由にパーツを配置していく方が良いかもしれません。

 $|| [k]| \neq \to \Box \bigcirc T \vdash | \mathscr{A} \cdot `` \land \cdot \bigcirc \cdot \odot \cdot \Leftrightarrow$

図 7.7: 「図形描画」ツールバー

7.7.2 スライドの追加

スライドの追加は、「挿入」→「スライド」で追加することができます。追加されるスライドのレ イアウトは、直前のスライドのレイアウトをそのまま引き継ぎます。例えばスライドを挿入する前 に操作していたスライドが白紙のスライドであれば、追加されるスライドも白紙になります。

もし今作成しているスライドを基にしてもう1ページ作成した方が楽であるという場合、「ページ の複製」を選択します。現在のページが複製されて、新たなページが作成されます。

「概要ページ」は便利な機能で、すべてのスライドのタイトルのみを拾って、箇条書きにしてくれ ます。つまり、タイトルを拾って自動的に目次を作成してくれるというわけです。「発表の概要」と いうようなスライドを作成する際に便利です。

その逆が「アウトラインからのページ」です。1枚のスライドに箇条書きとして目次を書いておく と、その目次として書いたそれぞれの項目をタイトルとしたスライドを作成してくれます。

7.7.3 図表等の挿入

表、グラフ、画像、数式、動画やサウンドを取り込むこともできます。それぞれ、挿入メニューか ら選択します。

図や画像やサウンド、動画などはすでに保存されているファイルを選択する必要があります。つ まり、事前に作成しておくなどして準備しておく必要があります。簡単な図であれば、Impressの図 形描画機能を使って作成するのがよいでしょう。

グラフや表は、それぞれ Impress 内で完結して作成することができますが、Calc からコピーして 貼り付けした方が楽で、その後のデータの使い回しも容易です。

7.7.4 プレゼンテーションの実行

スライドが完成したら、プレゼンテーションを実行してみましょう。「スライドショー」→「スラ イドショー」とクリックすると、スライドショーが開始します。

ここで注意しなければならないのは、現在表示されているスライドからスライドショーが開始さ れるということです。今しがたスライドを作成し終えたのであれば、たいていの場合は最後のスラ イドが表示されているはずであり、そうすると最後のスライドが一枚だけ表示されて終わり、とい うスライドショーになってしまいます。

1枚目のスライドからスライドショーを開始したい場合、1枚目のスライドを左ペインでクリック して表示させてから、スライドショーを開始してください。

逆に言えば、特定のスライドからスライドショーを開始したい場合、そのスライドを表示させて おけばよいということです。

7.8 演習問題

この章でも、具体的な演習問題は提示しません。プレゼンテーションを上手にできるようになる ためには、何度も試行錯誤を繰り返すのが最も効果的なのですが、なかなか機会がないのが実情で す。筆者らも、学会発表の前には(多くの場合独りで)リハーサルをするなどしていますが、場数を 踏むのは難しいですし、他人からの(冷静な)感想を聞くチャンスも少ないでしょう。

そこで、ここでは割り切って、先人のプレゼンテーションを観ることで、自分のプレゼンテーショ ンを改善するヒントをつかむことにしましょう。

- http://www.apple.com/apple-events/現在、最も効果的なプレゼンテーションをすると言 われている Apple の CEO、Steve Jobs のプレゼンテーションを観ることが出来ます。全て英語 ですが、内容よりもスライドとスピーチの構成など、英語は関係なく参考になることが多いプ レゼンテーションです。
- http://www.ted.com/translate/languages/jpn TED Talks の、日本語字幕が付いているコ ンテンツを集めたページです。TED は Technology, Entertainment, Design の略で、アメリカの 非営利財団です。TED は TED Talks というカンファレンスが大変に好評を博しており、様々 な話題についてプレゼンテーションを観ることが出来ます。中でも、最近話題になった3分ほ どのプレゼンテーションを1つ紹介しておきます。Derek Sivers:「How to start a movement」 http://www.ted.com/talks/derek_sivers_how_to_start_a_movement.html

第8章 Web パブリッシング入門

この章について

この章では Web パブリッシング、特にそこで用いられる出版用言語である XHTML について解説 します。ここで「言語」が意味しているのは、コンピューターが理解することのできる形で記述さ れているということですが、心配する必要はありません。XHTML は、人間にとっても可読な形で 記述されている出版用言語です。慣れは必要ですが、初心者でも概念さえ理解できれば1時間ほど で簡単な Web ページを制作することができるようになります。

といっても、凝ったページを制作できるようになるまでの知識をここで取り上げるわけではありま せん。配色やデザインなど、Web パブリッシングは多分にセンスの問題でもあります¹。ここでは、 誰もがルールに従って記述していけば作成することのできる、シンプルで効果的な Web ページの作 成を目指します。

ここで重要なのは「構造化文書」との関係です。XHTML は Web パブリッシングのためのコン ピューター言語ですが、この言語が直接記述するのは、文書構造です。逆に言えば、文書構造がしっ かり組み立てられている文書であれば、これを Web ページとして記述し直すのは非常に簡単なこと なのです。本章は XHTML の解説が目的ですが、同時に構造化文書について学習してもらうことも 目的にしています。

XHTML は Extensible HyperText Markup Language(拡張可能なハイパーテキストマークアップ言 語)の略であり、後述するように従来から Web パブリッシングに用いられてきた HTML の後継とし て、XML という言語体系を基に記述されている出版用言語です。HTML は、Web ブラウザ²開発を 巡る競争や対立、プログラム上の欠陥や仕様からの逸脱、その他諸々のために、誤った解釈をされ たり不正な書き方が許容されたりしてきました。XHTML ではそのような曖昧さはなく、ある程度 厳密に記述することが求められます。これは一面では面倒に思えるかもしれませんが、誤りが検出 されやすく、修正が容易であると考えることもできます。

XHTML にもいくつかの種類がありますが、HTML 4.01 との互換性を持った最も基本的な XHTML である、XHTML 1.0 を中心に解説します³。

注意しなければならないのはコンピューター言語として XHTML が正しく記述されているかど うかというのも重要ですが、記述されている内容もしっかりとしていなければならないということ です。正しい XHTML によって、内容の正しくない文書を記述しても意味がないのです。正しい XHTML によって記述する意義は、記述されている内容をより多くの読者へと効率的・効果的に伝 達するところにあるのです。

皆さんの頭の中にある情報は、誰かに何かの形で伝えてこそ価値を持ちます。大学で学んだことや 新たに生み出された知識の伝達は、多くの場合口頭発表や論文という形をとりますが、今では Web パブリッシングも重要な柱となっています。皆さんが正しい知識を身につけ、より多くの人と知識 を分かち持つことを期待しています。

¹とはいえ、配色やデザインにも理論はあります。後述するように、アクセシビリティやユーザビリティという観点からも 重要なポイントではあるのですが、ここでは一部配色について述べるのみに留めます。詳しくは参考文献を参照してください。 ²Netscape 社の Netscape Navigator や Microsoft 社の Internet Explorer など。

³現在の最新版は XHTML 1.1 であり、XHTML 2.0 も草案が公開されている状態ですが、XHTML 1.0 をしっかり理解すれ ば十分これらにも対応することができます。

第8章 Webパブリッシング入門

Web パブリッシングの全体像 8.1

Web パブリッシングを始める前に、その全体像がどのようなものであるかということを解説しま す。とりあえずすぐに始めてみたいという方は8.3「最初のXHTML」から読み始めても構いません が、Web パブリッシングの基本的な原理を理解しておくのは、実際の作業を進める際にも重要なポ イントです。

ここでは、(1) クライアント・サーバーモデル、(2) ファイル形式の 2 つについて述べます。

8.1.1 クライアント・サーバーモデル

Web は、ネットワークを通じた情報の取得です。その通信としての性質を十分に理解しておくの は、Web パブリッシングだけでなく、単に Web を利用するというだけであっても全体像の理解には 必要なことです。ここでは、Web ブラウザが誰とどのように通信を行っているのかということにつ いて、その概要をおおまかに解説します4

Web という通信の基本的枠組みは、「クライアント・サーバーモデル」です。これは、Web にお ける登場人物がサービスを提供する「サーバー」と、サービスを受ける「クライアント」の2者で あることを意味しています⁵。ここで「クライアント」とは、皆さんの利用している PC に入ってい る Web ブラウザのことです。Microsoft Internet Explorer や、Netscape Navigator、Mozilla Firefox な どがその代表です。サーバーは、ここでは Web のサービスを提供するサーバーですので「Web サー バー」と呼びますが、これはネットワーク上のコンピューターで動作しているプログラムです6。

自分が Web ページを閲覧する際の流れを考えてみると理解しやすいと思いますが、Web サーバー は、頼みもしないのにクライアントに情報を送りつけてくるようなことはしません。クライアントか らの要求(リクエスト)を待ち、これに応じて情報を受け渡すのです。つまり、Webの閲覧を始めるの は、クライアントからのリクエストということになります。Web ブラウザ、例えば Internet Explorer の「アドレス」⁷欄に後述する URL を入力するとか、「お気に入り」のどれかを選択するといった操 作によって、このリクエストがクライアントから Web サーバーへと送信されます (図 8.1・図 8.2 参 照)。URL を入力するにしてもお気に入りを選択するにしても、実際に行っているのは、ユーザによ る Web ブラウザに対する「URL」の指示です。



図 8.1: Internet Explorer の「アドレス」

🖉 about:blank – Microsoft Internet Explorer ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ お気に入りに追加(A)... (戻る 🔹 🕣 🔹 🛃 お気に入りの整理(0)。 アドレス(D) 🙋 http://www.wased-リンク 🕘 ラジオ ステーション ガイド

図 8.2: Internet Explorer の「お気に入り」

ここで URL とは Uniform Resource Locator の略です⁸。Resource とは直訳すれば「資源」ですが、 これはインターネット上に散在する様々な情報(データ)であると考えてください。具体的には 「ファイル」という形式をとる情報であることがほとんどですが、必ずしもそうではないことがあり

⁴ここで「おおまか」と書いているのは、ここで示す単純なモデルは Web 創生期の頃から利用されているものであって、 これに当てはまらないようなネットワーク構成がよく利用されており、また日々新たなモデルが開発されているからです。 もっとも、どのような場合でも基本形は変わりません。

⁵早稲田大学の場合はこれに「プロキシ」が加わりますが、詳細は省略します。

⁶Web サーバーとしては Apache Software Foundation の Apache、Microsoft 社の IIS(Internet Information Services) などが代 表です。

⁷この、Internet Explorer における「アドレス」には後述する URL を入力しますので、この表記は誤用であると思われま す。「アドレス」や「お気に入り」は、あくまでも Microsoft のソフトウェアにおける呼称であることに注意しましょう。 ⁸URI(Uniform Resource Identifier) という、より広い概念を指す語が利用されることもあります。

ます。Locator は「指し示すもの」という意味になりますので、URL の意味するところは「統一的な 方法でインターネット上の情報のありかを表記したもの」ということになります。

図 8.3 に URL の例と意味を示します。URL の基本構成は「スキーム」「オーソリティ」「パス」の 3つです。

図 8.3: Uniform Resource Locator,URL

スキームには「http」や「ftp」などが入ります。スキームはリソースにアクセスするための枠組 みであると考えてください。Web の場合は、HTTP(Hyper Text Transfer Protocol) という「プロトコ ル」⁹を利用して通信を行うため、URL のスキームは「http」となっています。

「オーソリティ」は、そのリソースを管轄しているコンピューターであると考えると良いでしょ う。インターネット上のすべてのコンピューターや通信機器には、それぞれユニークな管理上の数字 が割り振られています。これを IP アドレスといい、0 から 255 までの数字を 4 つ、ピリオドで区切っ て並べたものです。例えば、133.9.1.3 のようなものです。この IP アドレスを利用してインター ネット上のコンピューターを一意に識別することが可能です。このような IP アドレスの欠点は覚え づらいということで、これを解決するために人間が記憶しやすい名前 (ドメイン名) と IP アドレスの 変換データベースを利用することもできます。例えば、「ns.cfi.waseda.ac.jp」は「133.9.1.3」 と変換されます¹⁰。

「パス」は、そのオーソリティ内のどこにリソースがあるかということを示しています。パスは、 スラッシュ「/」で区切られた階層的な表記が行われるのが普通です。つまり、フォルダ(ディレクト リ)の概念がここにも適用されています。パスで表記されるのは、具体的なリソース(ファイル)に至 るまでのディレクトリと、具体的なファイル名です。ただし、ファイル名が省略される場合もありま す。例えば、初めて訪問するサイトがあったとして、スキームとオーソリティ(または一部のパス) だけ知っている(例えば http://www.yahoo.co.jp/ など)という場合も多いはずです。このような 場合でもアクセスすることができる、というわけです。

ファイル名が省略された場合は、そのディレクトリのインデックスファイルが指定された ものとみなされます。インデックスファイルとは、そのディレクトリの玄関となるべきペー ジです。通常、インデックスファイルは index.html とか index.htm といったファイル名ですが、 これはサーバーの設定によって異なります。試しにブラウザで、http://www.yahoo.co.jp/と http://www.yahoo.co.jp/index.html の両方にアクセスして同じ結果が得られることを確認して みてください。

ここでおさえておかなければならない重要なポイントは、Web はこのようにファイルをコンピュー ターからコンピューターへと転送するためのシステムである、ということです。HTTP の後半二文 字が「Transfer Protocol」の略であることからも分かるように、本質的に Web はファイル転送のため のシステムなのです。

⁹複数コンピューターの間で通信を行う場合、あらかじめどのような手順で通信を行うのかを取り決めておく必要がありま す。そのような通信方式のことをプロトコルといいます。コンピューター間の通信は電気や光、電波などを利用して行われ ますが、どのように電気を流すかというような物理的な通信方式と、電気が流れるとして具体的にどのようにしてデータを送 受信するかという論理的な方式の2つがあります。URLにおける「スキーム」は、多くの場合論理的な通信方式を指定して います。

¹⁰このような変換システムを DNS(Domain Name System) といいます。

第8章 Webパブリッシング入門

8.1.2 ファイル形式

Web パブリッシングは、大きく分けて(1)文字で記述された文書とデータ(2)それ以外の(多くの 場合マルチメディア)ファイルという、二種類のファイル形式を1つのページに混在させることで成 り立っています。簡単に言えば、Webページの中に文字や絵などが混じって存在している、という ことです。

文字による文章と後述する文書構造は、XHTMLでは「テキスト」という形式で、同時に表現され ます。テキストという形式で文章と文書構造を同じファイルに記述します。この、文書をその構造 とともに記述するという点が、XHTMLがその他のデータ形式とは異なる特徴的な点です。

「ファイル」の概念については既に学習していますが、注意しなければならないのはファイル名 です。通常、テキストファイルはその拡張子を「txt」としますが、XHTMLの場合は「html」としま す¹¹。ファイルを XHTML で記述したら、そのファイル名の拡張子部分を「html」とするのを忘れな いようにしましょう。

一方、様々な Web ページを見渡せば文字だけで制作されている Web ページはむしろ少数派である ことは明らかで、多くのページは図、絵、写真、動画、音声といった「マルチメディア」を駆使して 作成されています。こうした情報はテキストファイルとして共存させることは難しいので、本文や 体裁とは別のファイルとして保持しておき、必要なときに呼び出すという形をとります。

つまり、写真などは別ファイルにしておいて、必要に応じて「ここに写真を埋め込む」という情報 を、体裁情報と同じような形で XHTML 中に記述する、ということです。これは、写真、絵、動画 などテキスト以外のファイルすべてについて同じことが言えます。

ただし、Webページ中に埋め込むことのできるファイル形式にどのようなものがあるかというこ とは、Web ブラウザによって異なるということに注意が必要です。例えば、Adobe Flash という著名 な形式のファイルがありますが、これは多くの場合「プラグイン」という形のソフトウェアを別途 インストールしなければ通常の Web ブラウザでは参照できないことが多いはずです。

絵や写真ならほとんどの場合 Web ブラウザが標準で対応しているのであまり問題にはなりにくい かもしれませんが、自分の利用しているコンピューターで参照できるからといって、他の人も同じ ように参照できていると考えるべきではないということを理解しておきましょう。この章で学習し ているのは広く言えば情報発信の方法論ということになりますが、受信する側のことをよく考えて 情報発信しなければなりません。

XHTML は、拡張子が html で内容はテキストであるとして、Web パブリッシングでよく利用され ているファイル形式を表 8.1 にまとめておきます。

8.1.3 この節のまとめ

Web は、サーバーとクライアントの二者間における通信です。サーバーもクライアントもコン ピューターであり、クライアントがサーバーにリクエストを行い、サーバーがこれに応えることで Web の閲覧が行われます。リクエストは、クライアントからサーバーへと URL を送信することを通 じて行われ、これはリソース、つまりファイルの送信要求に他なりません。Web サーバーはクライ アントに対して、Web ページの本体である HTML ファイルやそこで読み込まれることになっている 画像などのマルチメディアファイルを送信し、クライアントはこれを表示します。

サーバーとクライアント間で送受信されるファイルには様々な種類があります。大きく分けて Web ページ内に表示されるもの (XHTML 本体、画像など) と他のプログラムで処理される文書 (Word 書

¹¹「htm」でもよい場合があります。これは後述する web サーバーの設定に依存します。従来は「html」という拡張子しか 用いられていませんでしたが、MS-DOS や Windows 3.1 において拡張子が 3 文字固定であったことなどから、「htm」という 拡張子が生み出され、いまだに利用されています。多くの場合「html」という拡張子が利用できないことは、ほぼ無いと思わ れます。逆に言えば、「html」という拡張子で不都合がある場合は、利用しているサーバーの管理者に質問とお願いをしてみ ると良いでしょう。
形式	拡張子	備考	
JPEG	jpg	Joint Photographic Experts Group の略。画像形式を開発した団体名称がその	
		ままファイル形式名となったもの。高い圧縮率が特徴で、デジタルカメ	
		を始めとしたフルカラー画像によく利用される。	
GIF	gif	米国パソコン通信の大手であった CompuServe 社によって開発された画像	
		フォーマット。256 色を表示することが可能で、複数の画像を格納しての	
		アニメーションなども可能である。	
PNG	png	Portable Network Graphics の略。GIF の後発として開発されたため、あらゆ	
		る点で GIF より優れており、フルカラー画像を扱うこともできる。ただし、	
		可逆圧縮であるため、多少の劣化が気にならない場合は JPEG を、劣化が	
		許されなかったり図表の場合は PNG を使うとよい。	
PDF	pdf	Portable Document Format の略。Adobe 社による電子文書の規格。やはり	
		Adobe 社が無償配布している Adobe Reader を利用すれば、閲覧だけは自由	
		に行うことができる。変更されたくない文書を配布する際によく用いられ	
		ている。	
Word	doc	Microsoft 社の Word 文書。VBA(Visual Basic for Applications) というマクロ	
		言語を含んでいる場合もあるので、内容が分からない場合は開かない方が	
		よい。また、開かなければならない場合は Word で VBA を無効にするべき	
		である。	
Excel	xls	Microsoft 社の Excel 文書。VBA(Visual Basic for Applications) というつ	
		ロ言語を含んでいる場合もあるので、内容が分からない場合は開かない方	
		がよい。また、開かなければならない場合は Excel で VBA を無効にするべ	
		きである。	
CSS	css	Cascading Stylesheet の略。Web パブリッシングにおける体裁情報である。	
VBscript	vbs	Visual Basic Script の略。BASIC を基礎とする Microsoft 社による言語であ	
		る。このファイルは、内容が分からない場合は決してダウンロードしたり	
		開いたりしてはならない。コンピューターウィルス等、悪意のあるプログ	
		ラムである場合も多い。内容はテキストファイルである。	
JavaScript	js	Netscape 社が開発した言語。Web ブラウザ上で動作する言語であり、ほぼ	
		すべての Web ブラウザがサポートしている。ただし、サポートの程度や言	
		語仕様は Web ブラウザによって異なる。Web ブラウザのセキュリティ設定	
		で無効にすることも可能だが、昨今これを利用した Web アプリケーション	
		が流行しつつあるので、必要に応じて有効にすると良い。内容はテキスト	
		ファイルである。	

表 8.1: Web パブリッシングで一般的なファイル形式

類や PDF)、プログラム (JavaScript や VBS) があります。ファイルの種類は拡張子で判断することが 可能ですが、前述したように Web はファイル転送のためのシステムです。信頼できないサイトにア クセスしない、内容の分からないファイルはダウンロードしないのが重要です。これを Web パブ リッシングを行う側の観点から考え直せば、Web ページ制作を行う前の心がけが自ずとできるもの と思います。

8.2 XHTML 制作のための環境整備

ここでは、XHTMLの制作に必要な PC の環境を整え、また必要な知識を確認します。「テキスト ファイル」と「テキストエディター」、「拡張子」というキーワードが何を意味するか理解できてお り、自分の好みのエディターおよび FTP ソフトウェアを利用できている人は、この章をスキップし ても構いません。

8.2.1 エディター

XHTML は、人間がデータを直接参照して読み書きすることができる、「テキスト」という形式の データです。この種のデータを作成するのに必要なのは、「テキストエディター」という種類のアプ リケーションです。テキストエディターとしては、Windows なら「メモ帳」(スタート→プログラム →アクセサリ→メモ帳)、Macintosh なら「テキストエディット」を利用することができます。どち らでも同じようなデータを作成することが可能です。

これらの標準添付のテキストエディターを使っても構いませんが、フリーソフトウェアないしシェ アウェアという形で配布されているエディターを利用することもできます。エディターを別途用意 することの利点は、高機能であるということに尽きます。例えば、XHTMLでは前述のように文章 の本文と構造情報を同じファイルの中に記述します。この構造情報は「タグ」と呼ばれることは前 述の通りですが、エディターによってはこのタグを本文の文章とは違う色で表示してくれたり、タ グの入力支援機能を持っています。

またテキストエディターはテキストの入力に特化したソフトウェアですので、ワードプロセッサ のように動作が緩慢ということもなく、軽快に動作します。

高機能で軽快に動作する、かつ無料であれば、利用しない手はありません。ここでは Windows 用 と MacOS 用それぞれ 1 つずつ紹介しておきます。

Windows

TeraPad (http://www5f.biglobe.ne.jp/%7Et-susumu/)

 MacOS mi(http://www.mimikaki.net/)

これらはいずれも無償で利用することができますが、決して自動的に生み出されている訳ではな く、作者の方々が貴重な時間を割いて作成し、公開してくれているソフトウェアです。感謝の気持 ちをもって利用すると同時に、本当に感謝したらお礼のメールを書くこともできますし、miの場合 は任意で使用料金を受け付けてもいますので、支払うと良いでしょう。

これらのソフトウェアの利用方法は、それぞれのソフトウェアに添付されているマニュアルや Web ページを参照してください。テキストエディターはキーボードを打鍵すれば文字が入力されるとい うプログラムです。重要なのはファイルを作成できること、既存のファイルを開くことができるこ と、プログラムを安全に終了させることができること、そしてこれはエディターとは無関係ですが 作成したファイルをコンピューター内で正しく管理することができるということです。

なお、早稲田大学のコンピューター教室における標準環境では「秀丸」というテキストエディター がインストールされています。

8.2.2 FTP ソフトウェア

FTP は、File Transfer Protocol の略です。「ファイル転送プロトコル」と訳されますが、文字通り コンピューター間でファイルを転送するための通信方式です。HTTP に引き続き、別のファイル転 送プロトコルが登場したことになります。なぜ、わざわざ別のファイル転送用ソフトウェアが必要 なのでしょうか。

HTTP は Web サーバーと Web クライアントの間で行われる通信でした。クライアントはサーバー から文書を受け取ります。ここで、皆さんは単に Web を閲覧するということでなく、Web ページを 制作する側です。とすると、皆さんがこれから作成する文書 (XHTML や画像など)を Web サーバー に設置しなければなりません。これは、どのようにして設置するのでしょうか。

Webを閲覧する際には、多くの場合 ID やパスワードによる認証は必要ありません¹²。もともと自由に参照してもらうことを前提にして出版を行うのが原則だからです。

しかし、自由に行ってもらうのはあくまでも閲覧であって、その Web ページを修正したり新し いページを作成することまで自由に行ってもらうことは意図されていません。他者の作成した Web ページを勝手に書き換えるのは明白な犯罪行為です。Web ページについては作成や編集と閲覧では 完全に非対称な作業であるということです。従って、FTP という枠組みの中で ID とパスワードによ る認証を利用して、Web ページをサーバーに設置したりこれを書き換えたりするということがしば しば行われます¹³。

FTP もクライアント・サーバーモデルに基づいています。FTP サーバーがあり、FTP クライアント があるということです。この場合、FTP サーバーはファイルの設置や修正の対象となるコンピュー ターであり、ここでは Web サーバーと同一です。FTP クライアントは、読者の皆さんが操作するコ ンピューターです。

FTP は Windows にも標準で付属している機能ですが、「コマンドプロンプト」からコマンドライン入力を行って利用しなければならず、とても使いやすいものとは言えません。そこで、よりユーザフレンドリーな FTP クライアントを利用しましょう。

Windows にも Macintosh にも無償で利用することのできる FTP クライアントがあります。

- Windows: WinSCP http://winscp.net/eng/docs/lang:jp
- MacOS: Fetch ¹⁴ http://fetchsoftworks.com/

8.2.3 その他のソフトウェア

XHTMLの制作を行い、これをサーバーに転送するだけならテキストエディターと FTP ソフト ウェアがあれば十分です。しかし、その他にもいくつかソフトウェアがあると便利です。

まず最初に、作画や画像処理のためのソフトウェアです。「百聞は一見にしかず」というように、 言葉を尽くしても伝わりづらいことが一枚の写真や絵で伝えられることもあります。それほど大げ さでなくても、自分で絵を描くにせよデジタルカメラによる写真を加工するにせよ、ちょっとした 画像を Web ページに取り込みたいことはよくあることです。

一方で画像処理は高度なソフトウェアであり、販売されているものは高価なものが多いようです。 そこで、無償で利用できるソフトウェアを紹介しておきます。GNU Image Manipulation Program、 GIMP です。

もともと英語のソフトウェアですが日本語版もあり、マニュアルも翻訳されています。

¹²必要な場合もありますし、サーバーの機能によっては認証を求めることも可能ですが、ここでは不要な場合に限って解説 しています。

¹³FTP 以外にも色々な方法があります。組織(大学・会社)やプロバイダによって採用している方式が異なります。

¹⁴シェアウェアであり 25 ドルの支払いが必要ですが、教育および寄付行為が税控除の対象となる慈善事業(アメリカでの ことと思われますので、日本での扱いは不明です)については無償のライセンスを申請することができます。Fetch Softworks のページ(上記 URL)の左段「Licensing」に「Educational/Charitable」というリンクがありますので、こちらから申請してく ださい。Fetch には日本語版もありますが、日本語版については教育ライセンスの適用は不明です。

- プログラム本体 http://www.geocities.jp/gimproject/gimp2.0.html
- マニュアル http://www.geocities.jp/gimpfile/gum_jp/index.html

GIMP は、市販のソフトウェアと比較して見劣りしない機能を備えています。多少使いづらいと ころもあるようですが、無償でここまでのことができるのは特筆すべきことです。

次に、ソフトウェアを PC にインストールする必要のない、Web アプリケーションを2つ紹介し ます。どちらも作成した XHTML が文法に沿って正しく作成されている(妥当)かどうかを確認し てくれるものです。

- W3C Markup Validation Service http://validator.w3.org/
- Another HTML-lint gateway http://openlab.ring.gr.jp/k16/htmllint/htmllint.html

最初のものは、XHTMLの規格を定めているW3Cによる検証サービスです。後者は日本語で間 違っている部分とその理由を指摘してくれ、採点もしてくれます。自分でXHTMLを作成したら、 これらのサービスで妥当性を確認してみましょう。

8.2.4 この節のまとめ

この節では、Web パブリッシングに便利なツールについて解説しました。Web パブリッシングに 最低限必要なツールはテキストエディターと FTP ソフトウェアですが、どちらも Windows や MacOS には付属しています。ただし、より便利で簡単に利用できるものが無償で提供されていますので、そ れらを使いましょう。

最低限必要というわけではありませんが、画像処理プログラムがあると表現の幅が広がります。 GIMP というプログラムを無償で利用することができます。また、これから作成する XHTML の妥 当性検証に利用できる Web アプリケーションを積極的に利用して、正しい XHTML の作成を心がけ ましょう。

8.3 最初の XHTML

8.3.1 マークアップとタグ

ここでは、まず最小限の XHTML を作成してみます。正確には XHTML として妥当(valid)では ありませんが、とりあえず Web ブラウザで表示して見ることのできるコンパクトな XHTML を作っ て、これを徐々に妥当なものへと成長させていくことにしましょう。

前述のように、XHTMLは文書構造を記述するための言語です。ここではまず、「見出し」と「段 落」からなる文書を作ってみます。テキストエディターを開いて、次のように入力してみてくださ い。ここで、記号とアルファベット類は、すべて半角¹⁵で入力します。

¹⁵ここでは1バイトの英数文字を半角と呼んでいます。この「半角」とか「1バイトの英数文字」という呼称はいずれも正確 ではないのですが、このように呼んでおきます。日本語キーボードでは、キーボード左上にある「半角/ 全角」というキーを押 すと半角と全角が切り替わります。また、ここでは本文中のアルファベット「XHTML」は半角で入力する必要はありません。

```
<html>
<h1>
はじめての XHTML
</h1>

これははじめての XHTML です。

</html>
```

ここで、上の内容のファイルを保存しましょう。保存先はファイルシステムのどこであっても構 いませんが、見つけやすい場所 (例えばデスクトップなど)にしておきましょう。ファイル名は、す べて半角で「index.html」としてください。ファイルを保存したら、エディターは終了してください。 次に、作成したファイルをダブルクリックして開いてみましょう。ダブルクリックしてブラウザ が開かない場合は、ファイル名、特に拡張子を確認してみてください。また、Web ブラウザを起動 し、「ファイル」メニューの「開く」を選択してファイルを開いても構いません。Web ブラウザには 図 8.4 のように表示されているはずです。



図 8.4: はじめての XHTML をブラウザで表示したところ

これで見出しと本文を含むページを作成することができましたので、極端な話をすれば皆さんが情 報発信をしたいと考えたときに利用しなければならない最低限のことは勉強できたことになります。 図 8.4 のように表示されていない場合は、テキストエディターを起動し、ファイルメニューから

「開く」を選択して先ほど保存した index.html というファイルを開き、先ほど入力した内容が間違っ ていないかどうか、もう一度よく確認してみてください。

では、入力した内容を検討しましょう。XHTML では、上の例で取り上げた「見出し」や「段落」 のように利用することのできる文書の要素はあらかじめ定義されています。このように、あらかじ め決められた要素に対応する「タグ」と呼ばれる記号で実際の文書の各要素を「マークアップ」して いくことで XHTML を作成していきます。

ここでタグとは「」のように「<」および「>」で囲まれています。「」のようにスラッ シュが入ると要素の終了を意味し、スラッシュがなければ要素の開始を意味します。上の例を見て みると、「これははじめての XHTML です。」という行が開始と終了のタグによって囲まれています (図 8.5 参照)。この「」というタグは「段落 (paragraph)」を表すタグです。つまり、このタグで 囲まれた部分は、1つの段落であるという意味になります。一方で<h1>は「レベル1(最も高次)の 見出し」という意味です。画面上では大きく表示されていますが、これは「文字を大きくしろ」と指 定しているわけではなく、レベルの高い見出しの文字であるため大きく表示されていることに注意 してください。この点は後に詳述します。

このように、タグなどで「意味付け」することを「マークアップ」と呼んでいます。XHTML は



図 8.5: マークアップ

Extensible Hypertext Markup Language の略ですが、「Markup Language」と呼ばれるのはこのためで す。ここで、XHTML のことを「タグで囲む言語」とは覚えないでください。タグは非常に重要で すが、タグそのものが重要なのではなくそれによって要素をマークアップしているのだ、というこ とが重要なのです。

また、先の例では文書全体が<html> と/<html> でマークアップされていることに注意してくだ さい。この文書全体が html 要素であるということです(この要素の正式な記述方法は後に詳述し ます)。

さて、前述のように XHTML で利用することのできる「文書要素」はあらかじめ定義されていま す。「定義されていない文書要素は使えないのですか?」という疑問を持つ方もいるかもしれませ ん。XHTML の名前が示すようにある意味では拡張可能です。これに関する解説は後述(156 ペー ジ)しますが、拡張可能だからといって自分で勝手に文書要素を定義してタグが作れるわけではあ りません。

8.3.2 タグと体裁、文書構造の関係

Web ブラウザは Web サーバーからこのようにタグでマークアップされたデータを受け取り、これ を解釈し、「レンダリング」します。レンダリングとは、文書をコンピューターのモニタ上に表示す るにあたって文書構造に合わせた体裁を付けるということです。

文書構造と体裁は無関係とは言い切れません。例えば、意味上のまとまりとして章は節を含み、節 は項を含み、項には段落が含まれます(図 8.6 参照)。章や節、項にはそれぞれ見出しが付き、段落 には本文が入りますが、そこで利用される文字の大きさは、もし可能であれば章>節>項>段落 という関係にするべきです。そのようにすることで、我々は文章の包含関係を文字の大きさで直感 的に把握することができるのです。体裁と文書構造は本質的には関係ないとしても、体裁上のメリ ハリを付けることは「人に優しいデザイン」であると言えます¹⁶。本書もそのような体裁付けが行わ れていますので、参考にすると良いでしょう。

そこで、多くの Web ブラウザでは XHTML をサーバーから受信するとこれを解釈し、レンダリン グして見出しを大きい文字として表示するなどします¹⁷。また、後述するように XHTML から呼び 出される写真や絵などを配置して表示するなどします。

¹⁶ただし、決して良いことではありませんが、このような文書構造と体裁の関係を無視して自分の強調したい部分の文字を 大きくするといったことも可能で、またよく行われています。

¹⁷レンダリングは、完全に Web ブラウザの機能に依存します。Web ブラウザの中には、同じ大きさのテキストしか表示で きないというものも存在します。画像その他も当然表示することができません。Lynx や w3m などが代表です。このような ブラウザを利用する意義がどのあたりにあるのかという考え方は人それぞれですので調べてみると良いでしょう。

8.4. この章で解説する文書要素



図 8.6: 章、節、項、段落の包含関係

このように、XHTML がタグという形での解釈やレンダリングについてクライアント(Web ブラ ウザ)に任せているのは、1つには多様なクライアントがWebに参加できるように配慮している、 ということなのです。昨今は、携帯電話からWebサイトを閲覧することができるようになっていま す。PCと比較して、画面の大きさ、色数、CPU、メモリ、文字入力方法など様々な面で制限のある Webブラウザは数多くあります。点字ディスプレイや音声朗読ソフトウェアでWebを参照している 人にも的確に情報を伝えることができるかもしれません。

また、例えば XHTML には「見出し」を定義するタグがありますが、このような見出しとして定 義された要素だけ抜き出せば、目次を作成することができそうです。しかも、人間が目で見ながら 拾い集めなくとも、コンピューターが自動処理するのが得意そうな作業です。コンピューターで情 報を作成することの大きな利点の1つが「再利用性」にあります。これを世界的な規模に拡大する のが Web の目標であると言っても良いのですが、これもタグを利用して要素が表現されているため に実現することができる特徴なのです。

XHTML は、基本的にこのような文書の内容そのものと文書構造から成り立っており、これらは すべてテキストとして表現されています。後述するように、このようなテキストという形式で表現 されるファイルを作成・編集するには前述のテキストエディターを利用します。

8.4 この章で解説する文書要素

見通しを良くするために、本書で取り上げる XHTML 1.0 の要素一覧とそれを表現するためのタグ の一覧を、それぞれ表 8.2 および表 8.3 にまとめておきます。中には Web やコンピューターに特有 のものもありますが、要素の多くは紙で行われている組版で長い間利用されているものであり、そ れらの語彙に馴染みがなくても、実際に組版されたものを一見すれば馴染みの深いものばかりです。

XHTML 1.0 で利用することのできる文書要素は、HTML 4.01 のものとほぼ同じです。XHTML 1.0 では多数の要素が定義されているのですが、そのすべてを学習する必要はありません(また、ここで紹介し切れるものでもありません)。ここでは、XHTML Basic ¹⁸という仕様に基づいて要素を分類した上で、そのうち重要であると思われるものに限って解説します。

XHTMLでは要素の他に属性(attribute)を指定することが可能で、また属性を伴って初めて意味 を持つ要素もあります。どの要素に対してどの属性を指定することができるのか、ということもや はり決まっています。以下で要素を紹介する際に、必要に応じて属性も紹介していきます。

¹⁸携帯電話や携帯情報端末、カーナビゲーションシステム、各種情報家電などのように何かしらの Web ページを表示する 機器は急速に増加しています。XHTML Basic はこのようにプロセッサやメモリ、表示機能が限定されている機器向けの、最 低限の XHTML 規格です。このような XHTML を学習する意義は、単に携帯電話向けの Web ページを制作できるようになる というだけではありません。これは、様々な機器を念頭に置いたベースとなる規格ですので、XHTML 学習の参考にするのに 最適です。

文書構造		html、ヘッダ、表題、本文
テキフト	ブロック	見出し (レベル 16)、段落、引用、整形済みテキスト、問い合わせ先
7471	インライン	改行、他文書の参照、引用、強調、より強い強調、省略語
ハイパーテキスト		アンカー
箇条書き		並列、順序付き、定義型、項目
表		表題、表、列・行見出し、行、表データ
画像		画像
メタ情報		メタ情報

表 8.2: 本書で取り上げる文書要素一覧

表 8.3: 文書要素一覧 (表 8.2) に対応したタグ

文書構造		html, head, title, body
ニキフレ	ブロック	h1, h2, h3, h4, h5, h6, p, blockquote, pre, address
7471	インライン	br, cite, q, em, strong, dfn, abbr, acronym
ハイパーテキスト		a
箇条書き		ul, ol, dl, dt, dd, li
表		caption, table, th, tr, td
画像		img
メタ情報		meta

8.5 テキストと画像の要素

8.5.1 ブロック要素

段落と見出し

テキストは、最も基本的な文書要素です。テキスト要素は、大きく分けて「ブロック要素」と「イ ンライン要素」に分類することができます。これらがどのようなものであるかということについて は「8.10 文書構造とメタ情報の要素」で後述します。ここでは、「ブロック要素は文書の構成要素」 「インライン要素はブロック要素内の一部を修飾する要素」であると何となく理解しておいてくださ い。表 8.3 における要素のうち、箇条書きや表はブロック要素で、画像やハイパーテキストはインラ イン要素です。

さて、私たちの作成した XHTML は、現在次のようになっています。これを拡張していきますが、 まずはこの意味から解説しましょう。

<html> <h1>はじめての XHTML</h1> これははじめての XHTML です. </html>

まず<html>ですが、この文書が HTML 文書であることを意味しています。文書全体が HTML 要素であることが分かります。本当はこれでは不十分なのですが、とりあえず説明が複雑になるのを

避けるために、詳細については後述することとして、ここでは単に頭とおしりにそれぞれ<html> と</html>を入れておいてください。

次に、<h1>のhはheadingのhであり、続く1とあわせて「レベル1の見出し」を意味します。 Webブラウザで表示してみると理解できることですが、これはWebブラウザの中で文字を最も大き く表示するタグです¹⁹。大きい文字は、文書構造上より大きな意味上のまとまりを表現するときに利 用されるものです。表示される文字の大きさとしては、h1 >h2 >h3 という関係が成立します。レベ ル4から6の見出しについても同じです。

保存してある「index.html」というファイルをテキストエディターで開き、次のように修正します。

<h1>はじめての XHTML</h1><h2>レベル 2 の見出し</h2><h3>レベル 3 の見出し</h3>

これははじめての XHTML です。

これは 2 つ目の段落です。

もう1つ、というタグがあります。これは段落を表す要素です。paragraphのpと覚えてください。

修正したら「index.html」をダブルクリックして開くか、Web ブラウザを起動してから「ファイル」

→「開く」と選択してこの「index.html」を指定して開き、Web ブラウザ上に表示してみてください。 確かに上記のように編集したのに Web ブラウザの表示が書き換わっていないという場合は「更新」 ボタンを押してください (図 8.7 参照)。

🖉 about:bl	ank – Mie	crosoft In	ternet Expl	orer
ファイル(E)	編集(<u>E</u>)	3 7.00	お気に入り(4	<u>4</u>) ツール(T)
😧 戻る 🔹	• 🕘 • [× 💈	6	検索 🥎 おき
アドレス(<u>D</u>)	🕘 about:b	lank		

図 8.7: 更新ボタン

更新ボタンは、今回に限らず Web ページの最新状態がブラウザ上に反映されていないと感じたら、 まず押してみてください。一回押してだめでも、シフトキーやコントロールキーを押しながら更新 ボタンを押すと更新されることがあります²⁰。

ここで、タグによるマークアップの際に注意しなければならない基本的なことを2つ説明してお きます。

- 1. タグにはすべて小文字のアルファベットを利用する
- 2. 要素が交差してはならない
- 3. 空白文字の扱いに注意が必要

¹⁹もっと文字を大きく表示する手段が無いこともありません。この方法については後述しますが、推奨されることではあり ません。

²⁰これを「スーパーリロード」と呼びます。これは、ブラウザにキャッシュを無視させるための機能です。「キャッシュ」 については後述します。

第1点目ですが、タグはすべてアルファベットの小文字を利用します。従来は大文字も小文字も、 それらが混在することすら許容されていましたが、XHTMLでは小文字で統一されています。 第2点目ですが、次のようにしてはならない、ということです(してはならない例なので、入力す る必要はありません)。

<h1>これは見出しです

これは段落です。

</h1>

どのあたりが問題であるか分かるでしょうか。見出しが始まり、その見出しが終わる前に2つ目の段落が開始されています。次に段落の終了()がありますので、その段落が終了したということになります。そして、次に見出しが終了しています。見出しの中に段落があるということでしょうか?

これは要素が「交差」している例で、XHTML では禁止されています。このような交差が許され ないのは、ここで解説しているブロック要素だけでなく、後述するインライン要素についても同じ です。

第3点目ですが、XHTMLにおいてスペース、タブ、改行などの文字は、すべて空白文字 (white space characters) として扱われ、基本的に単語の境界を表すものとして扱われます。また、2つ以上の連続する空白文字は、1つにまとめられます。例えば、作成中の XHTML に次のように書き加えてみてください。

```
<れは 4 つ目の段落です。</p>
これは 5 つ目の段落です。

これは 5 つ目の段落です。

これは 6 つ目の
段落です。

これは
7 つ目の
段落です。

とれは
7 つ目の
段落です。
```

これらはいずれも表示上はほとんど同じ結果となります。4 つ目の段落と5 つ目の段落の違いは、 タグの位置です。これは何の違いももたらしません。6 つ目の段落および7 つ目の段落はどうでしょ うか。改行されているところ、つまり6 つ目の段落では「の」と「段」の間、7 つ目の段落では「は」 と「7」そして「の」と「段」の間でブラウザの表示上、少し間隔が開いている気がするかもしれま せん。これは、欧米系の言語の処理を Web ブラウザが引きずっているためですが、さほど気になる レベルのものではないはずです。

8.5. テキストと画像の要素

これをまとめると、タグは要素を正しくマークアップすれば良く、改行を含む空白文字は2つ以 上あっても無視されるだけ、ということになります。段落の途中で改行してもブラウザに表示され る際に改行されることはありません。逆に言えば、要素の定義上改行しなければならない場合は自 動的に改行されます。例えば、段落が終わった場合や、見出しが終わった場合は、その時点で改行 されます。段落が長くて複数行にわたる場合も改行されますが、この場合の改行幅(ピッチ)は段落 と段落の間の幅より短くなることが多いようです。これは、より長め段落を自分で書いて確認して みると良いでしょう。

XHTMLも含めて、コンピューター言語を書いていくことを「コーディング」といいます。XHTML のコーディングの際には、テキストエディターでの編集上、見やすい位置で改行を入れて構わない ということになります。但し、次のようにタグの途中で改行することはできません。

<h< th=""></h<>
1>
悪い例:タグの途中で改行されている
1>

このように、あまり空白文字について考える必要がないというのは、ある意味で親切なことでは あるのですが、時には自分が入力したエディター上で見えていたそのままでブラウザ上に表示して もらいたいときもあります。このような場合、プリフォーマット (preformatted、整形済み)という要 素を利用することができます。この要素は、で表現します。

整形済み

次の例のように、7つ目の段落の後ろに付け加えてみてください。

これは
7 つ目の
段落です。
<pre></pre>
これは
プリフォーマットの
文章です。

違いを比較してみてください。改行も空白も、そのまま表示されます。

引用

次に、引用したテキストを表示するための要素です。次の例を、作成している XHTML に付け加 えてみてください。

<blockquote></blockquote>	
これは引用しているところ。ブロック要素なのでまとまった量の引用を表示する	
のに便利である。通常、少しインデントされて表示され、引用した文章である	
ことが分かりやすいよう表示される。	

正確にこの通り入力する必要はありませんが、2行以上に渡るような分量を入れてやると分かりや すいものと思います。blockquote 要素は、ある程度まとまった文章を引用するための要素です。上 の例で blockquote 要素は別のブロック要素を内包していることが分かります。ここでは段落が入っ ていますが、複数の段落が入ることも、見出しが入ることもあるでしょう。

問い合わせ先

ここで最後に紹介するブロック要素は問い合わせ先です。住所やメールアドレスなどを表示する ための要素です。

このページに関しては、次の住所まではがきか封書でご連絡ください。

·/ P/

<address> 〒169-8050 新宿区戸塚町1-104 早稲田大学 </address>

など、その文書に関する連絡先を表示します。

上の例は少々あいまいな書き方をしていますが、この要素はもともとその Web ページの著者に関 する情報を提示するのに利用するものです。郵便番号住所、電話番号、FAX 番号、メールアドレス

なお、間違っても自分の住所を Web 上にさらけ出すべきではありません。電子メールアドレスは 提示すべきですが²¹、公開された Web ページから自動的にメールアドレスを収集し、これを迷惑メー ルの送信先に利用するという例が後を絶たないため、この部分だけを画像にするといった工夫をし ていることも多く見られるようです。

ここで紹介するテキストのブロック要素は以上ですが、これで大半の文書のほとんどの部分を表現 できることが理解できると思います。次に述べるインライン要素を利用しないといくつか困ること はあるかもしれませんが、ここで学習した要素だけを利用するという簡素なページであっても、中 身さえしっかりしていれば、集客のできる Web ページを作ることも不可能ではありません。

8.5.2 インライン要素

ブロック要素が文章の基礎的要素(building block)であるのに対して、そのブロック要素内のあ る部分を修飾したり、追加的なな意味を与えたりするのがインライン要素です。ここで取り上げる

²¹早稲田大学の【Web ドメインにおける Web コンテンツ作成に関する要領】には、「ドキュメントの掲示責任者とその連絡 先を明示しなければならない」とあります。一般的に著作権法により匿名で発言する権利が認められていますが、責任のある 言論を行うために連絡先を提示すべきかどうかということを考えると、言論の府である大学では提示しなければならないと 考えられるからです。

インライン要素に対応するタグは、br、cite、q、em、strong、dfn、abbr、acronymです。以下それぞ れについて解説します。

改行

br は line break であり、つまり改行です。前述のように、XHTML では改行は改行として処理され ず、単語の区切りを示すに過ぎません。したがって、もし段落の中で自由に改行をしたい場合は、別 途指定をする必要があるというわけです。

ところで、段落内で強制的に改行をしたい場合とはどのような場合でしょうか?詩などもその1 つでしょう。あるいは、前述の address 要素で住所を記載する場合、改行をしたいと思うかもしれま せん。

br 要素は、次のように利用します。

<address> 〒 169-8050
 新宿区戸塚町 1-104
 早稲田大学 </address>

br 要素については、今まで紹介したタグとはスラッシュ(/)の使い方が異なっています。今まで は、スラッシュがなければ要素の開始、あれば要素の終了を意味し、そのタグで文書の該当する要素 を括っていました。しかし、br 要素にはそのような括るべき要素がありません。それ1つで意味を 持っているからです。このように、タグそのもので要素となるようなものを空要素といいます。空 要素はタグを閉じることができませんので、それ自体で開始と終了を併せ持つような表記をするの です。そこで、
br/>と表記します。

なお、上記の例では最初の二行に br 要素がついていますが、最後の行には br 要素を付けていません。これは、address 要素の終了とともに改行が予定されるため、br 要素による改行は必要が無いからです。

文献の参照と引用

次に、cite 要素と q 要素です。cite は文献への参照を表現するのに利用します。

<blockquote> <mark>国境の長いトンネルを抜けると雪国だった。</mark>

<cite>川端 康成,『雪国』,新潮文庫,1937年6月.</cite>

</blockquote>

上記の例では blockquote 要素内に別のブロック要素を含めていますが、段落などなしで、いきなり文字を書いてしまっても構いません。

一方、q要素は文中で引用したい場合に利用します。

川端康成の『雪国』は、<q>国境の長いトンネルを抜けると雪国だった。</q>という有名な書き出しで知られている。

ただし、q 要素については p 要素中のその他の文章と区別できるような体裁付けが行われないのが 普通です。一部の Web ブラウザではダブルクォーテーションマーク (") で囲われるようですが、日 本語でそのような体裁をつけるのが良いかというと決してよくありません。引用についてはすでに 勉強したように、引用した部分と自分で書いている本文とを明確に区別することができるというの が大切ですが、マークアップとしてはきれいに区別できていても、体裁上分からないと困ったこと になる可能性もあります。「」で括るなどすると分かりやすくなりますが、一部の Web ブラウザで表 示されたとき、少々おかしなことになってしまいます。

これは、マークアップ言語とWebブラウザの機能実装がうまく対応していない1つの例です。このような例は他にもあり、XHTMLによる文書表現が必ずしも意図通り行われないこともある、ということを念頭においておくと良いでしょう。

強調

次は、強調です。em 要素と strong 要素です。em は emphasize の em と覚えましょう。ここでの問 題は、何で2つもあるのか、ということです。これは、強弱の関係があるからです。em より strong の方が強いのです。これらは、太字体 (bold) として表示されることが多いようです。同じように太 字体で表示されますが、意味の違う要素として dfn があります。これは、definition の略で定義語を 表します。

これら3つの要素の例を挙げておきます。

これは強調ですが、こちらはより強い強調です。 定義語は<dfn>dfn 要素</dfn>で表現しますが、初出の重要な語をマークアップす るのに利用されます。

これらはどれも表示上太字になりますが、太字にするために利用してはいけません。あくまでも 強調するために利用するのです。

省略語と頭文字

次に、abbr と acronym ですが、これらはそれぞれ abbreviation(省略語) と acronym(頭字語) を表現 するためのものです。abbr は短縮された言葉です。例えば、by the way を BTW とするようなもの です。頭文字語は、国際連合 (United Nations) を UN とするようなものです。以下に例をあげておき ます。

今日、授業で<abbr title="メディアネットワークセンター">メネセン</abbr>に行ったら、<acronym title="Waseda university InterNet Domain">WIND</acronym> の内規を読むという宿題を出された。

abbr や acronym 要素に対応した Web ブラウザで上記の XHTML を表示すると、「メネセン」および「WIND」という文字それぞれにアンダーラインが引かれ、そこにマウスポインタを合わせると title 属性が表示されますので、試してみると良いでしょう。

8.5.3 要素の属性

これらの要素には、「属性」という今までの要素には無かったものが利用されています。属性とは 要素の性質や機能について細かく指定するものであり、要素の開始タグ内に記述されます。複数の 属性を持つことができる場合もあります。一般的に属性は、次のように表記します。

<要素 属性1="属性1の内容" 属性2="属性2の内容">

要素と属性1の間、属性1と属性2の間などは空白(スペース)で区切ります。属性の中身を属性 値と呼び、イコールの右辺で指定しますが、これは必ずダブルクォーテーションマーク(")で括るこ とになっています。ここではいずれも title という属性を指定しています。他にも様々な属性があり ますが、どの属性を適用できるかというのは要素によって異なります。

例えば、前出の blockquote 要素には cite 属性 (cite 要素とは異なる) というものを持たせることが できます。

<blockquote cite="http://www.waseda.jp/mnc/" title="MNC ホームページ">

このように、属性は XML において重要な役割を果たします。

8.6 ハイパーテキストの要素

ハイパーテキストの要素は1つしかありません。a 要素です。アンカーの a と覚えましょう。1つ しかないといっても XHTML はハイパーテキストを記述するための言語であり、これは XHTML の 特徴的な要素であるといえます。

そもそも、ハイパーテキストとはどのようなものかということは説明していませんでしたが、一 言で言えば「関連性のある文書から文書へと辿っていくことができる文書」です。口で説明するよ り実際に操作をすれば簡単に理解することができます。典型的には Web ブラウザで下線が引かれて いる文字をクリックをすると、別のページが Web ブラウザに表示されるというシステムです。

8.6.1 リンク元のアンカー:ハイパーリファレンス

まずは例をあげるところから始めましょう。

```
早慶戦は<a href="http://www.waseda.jp/">早稲田大学</a>と<a href="http://www.keio.ac.jp/">慶応大学</a>の伝統です.
```

次に、タグの中身を検討しましょう。href 属性が指定されていますが、これはハイパーリファレ ンスということで、参照先を指定する属性です。前出の例では、「早稲田大学」という文字をクリッ クすれば早稲田大学のトップページを、「慶応大学」という文字をクリックすれば慶応大学のトップ ページを参照することができます。href 属性の属性値は URL となっています。

もう1つ、accesskey 属性を追加してみましょう。例えば、上記の例を次のように拡張してみます。

早慶戦は早稲田大学と 慶応大学の伝統です。 この属性は、アクセスキーと呼ばれるショートカットキーを追加するものです。上の例では、ブ ラウザに表示させた際に Alt キーを押しながらキーボードの1というキーを押すと、そのリンクが 選択された状態になります。ただし、即時にリンクを辿った状態になるわけではなく、このように してからエンターキーを押すことでリンクを辿ることが可能です。ただし、この挙動は Web ブラウ ザに依存します。携帯電話に搭載されているブラウザの場合、1というキーを押せばすぐにこのリン クが辿られることが多いようです。

8.6.2 リンク先のアンカー:フラグメント

さて、これまのアンカーはリンク元を作成してきました。つまり、そこから別の文書へたどると いうリンクです。これに対して、リンク先を作ることもできます。

```
<h1>
<a name="midashi1">これは最初の見出しです</a>
</h1>
...
...
...
<h1>
<a name="midashi2">これは 2 番目の見出しです</a>
</h1>
```

このようにすることで、それぞれの見出しに「midashi1」および「midashi2」という名前を付ける ことができます、名前を付けたからには、その名前を利用してこれらの見出しにアクセスすること ができます。このファイルの名前が index.html であると仮定すれば、例えば、以下のような URL で アクセスができるようになります。

http://www.example.ac.jp/index.html#midashi1

つまり、文書の一部を直接指定できるようになるということです。このような文書の一部分のこ とをフラグメントと呼びます。

また、これまで a 要素はすべて段落の中の文字に適用してきました。実際には、見出しの文字に も、また後述する画像にもアンカーを設定することができます。これらも、例だけ示しておきます²²。

```
<h1>
<a href="http://www.waseda.jp/">早稲田大学</a>
</h1>
<a href="http://www.waseda.jp/jp/okuma/"><img src="okuma.jpg" /></a>
```

²²ここでは手元に okuma.jpg というファイルがあることを前提にしています。そのようなファイルがない場合は、ブラウザ 上では中に赤い×の書いてある四角が表示されるはずですが、その場合でもリンクを辿ることは可能です。

ところで、a要素はインライン要素です。したがってブロック要素であるp要素の一部、つまり段 落の一部を修飾するような形で適用されていることに注意しましょう。ですから、次のような例は 間違いです(インライン要素がブロック要素を内包しているため)。

```
<a href="http://www.waseda.ac.jp/">
早稲田大学
</a>
```

8.7 箇条書きの要素

箇条書き(リスト)は情報を分かりやすくまとめる手段として有効です。順序が無く並列的に並べる場合や、順序を付けて並べる場合など色々考えられますが、XHTML でも箇条書きを作成することができます。

8.7.1 並列

最初に、順序が関係ない並列的な箇条書きを作成してみましょう。ul (unordered list) 要素を利用します。

```
東京六大学は次の大学から構成されています。
早稲田大学
厚応大学
恵京大学
シ
取大学
明治大学
法政大学
```

上の例では、新たに li(list item) 要素も出ています。少々タグが多くて煩雑に見えるかもしれません。上の例では、li 要素を少し字下げすることで包含関係も含めて XHTML のコードを見やすくする工夫をしています。

8.7.2 序列付き

次に序列付きの箇条書きです。これは ol(ordered list) 要素で作成します。

```
早稲田大学
見i>厚稲田大学
慶応大学
```

<いうタグを
 <と書き換えれば良いだけですが、結果はずいぶん違います。この例を書き加えた XHTML を表示させると分かりますが、ol 要素では上から順に番号が自動的に振られます。
 例えば上の例で早稲田と慶応の間に東京大学を追加すれば、自動的に番号がずれて表示されます。このように自動的に番号を振る意義は、単に一時の楽をしたいというだけのことではありません。このような番号の振りなおしの手間を省き、番号の付け間違えを無くすという効果もあるのです²³。

8.7.3 入れ子の箇条書き

li 要素には内容としてテキストをそのまま含むことも可能ですし、段落をなどのブロック要素を 含むこともできます。更には、別の箇条書きを含むことも可能で、これを「入れ子」と言います。以 下に入れ子の例を示します。

```
<ul>
早稲田大学
 di>西早稲田
  戸山
  大久保
 <1i>慶応大学
 <1i>==</1i>
  日吉
  <1i>藤沢</1i>
```

この例で注意しなければならないのは、li 要素は、どこで閉じられているでしょうか。リスト中に含まれるリストは、あくまでも上位のリストの1つの項目 (li 要素)の中に包含されていることに注意してください。

次に、定義型の箇条書きを作成することができます。用語集などを作成するときに便利です。 dl(definition list) 要素、dt(definition term) 要素、dd (definition definition) 要素を利用します。

²³ことコンピューターに関しては、コンピューターに任せられるところは任せて楽をするのは美徳です。最小限の手間で最 大限の効果を得るような工夫をすることは、賞賛の対象となります。

<dl>
<dt>早稲田大学</dt>
<dd>早稲田大学</dt>
<dd>東京都新宿区西早稲田 1-6-1</dd>
<dd>東京都新宿区西早稲田 1-6-1</dd>
</dt>
</dt>
</dt>
</dt>
</d>
</d>
</d>
</d>
</d>
</d>
</d>

8.8 表の要素

表もまた、情報を整理して提示するのに便利な方法の1つです。表 8.8 に表で良く利用される要素を示します。

早稲田大学生の平均身長・体重				
	<u></u>	均	1# #	表題(Caption)
	身長	体重	加方	表見出し
一年生	175	72		(Table Header)
二年生	178	70		行(Table Row)
三年生	173	65		
四年生	177	68		
四年生		68		

ーセル(Table Data)

図 8.8: 表の要素

8.8.1 2×2の表

まずは最も簡単な例から見ることにしましょう。枠付きで、2行2列の表です。

あい う、/td>

上の例を見てみましょう。少々入り組んでいますが、ゆっくり眺めれば法則が見えてきます。ま ず、全体で1つの table 要素となっています。table 要素には border 属性があり、1 が属性値として指 定されています。この属性は枠の太さを指定するものであり、2 や3を指定して1の場合と比較して どうであるか確認してみてください。また、border 属性を指定しない場合は枠が表示されません²⁴。

²⁴枠を表示しないこともできることを利用して、表組みは Web パブリッシングにおいて体裁を整えるために利用されてき ました。これは必ずしも表の正しい使い方ではありません。後述する CSS(Cascading Style Sheets) を利用すれば、体裁を確保

次に、2 つの行があることが分かります。それぞれの行は 1 つの tr(table row) 要素からなっていま す。この tr 要素が表の行となります。tr 要素の中には、さらに 2 つの td(table data) 要素があります。 これらの td 要素の中に具体的なデータ (ここではあ、い、うおよびえ) が入ります。

8.8.2 行と列の連結

表の行を増やしたければ tr 要素を増やせば、また列を増やしたければ tr 要素の中の td 要素を増や せばよいのです。ただし、すべての tr 要素中で td 要素の数、つまり列の数を合わせる必要がありま す。ある行では 2 列しかなく別の行では 3 列あるということをすると、表の形が崩れます。この点 を確認するために、連結について見ておきましょう。表を 3 行 2 列にしますが、1 行目のセルは連結 されており、実際には 1 列しかないというものです。



五十音		
あ	い	
õ	z	

図 8.9: 表示結果

例1のHTMLの2行目を見てください。td 要素は1つしかありませんが、その代わりに colspan 属性があるのが3行目以降との違いです。colspan 属性はその名の通り列の範囲を指定するものであ り、1列ではあっても2列分の幅を持って連結されて表示されます。

──── 表の例 2:セル連結 (行) ────)
あいうえおあ うえ	đ

	あ	い
11728	う	え

図 8.10: 表示結果

次に行を連結することを考えてみましょう。例2を見てください。1行目の一番左の列が2行に 渡っているというのが、行方向のセル連結です。1行目が3列あるのに対して、2行目には2列分し かデータが無いことに注意しましょう。列であれ行であれ、連結されたらその分のセルが減るとい うことです。

最後に、表の標題と行および列の見出しを設定しましょう。例3を参照してください。前出の例 では「五十音」や「あいうえお」が表内の見出しになりますが、これらはその他のセルのデータとは 区別されるべきです。また、表に適切な標題を付ければ読者の参考になります。

<caption>五十音</caption> >>>>>

五十音 五十音 あいうえお う え

図 8.11: 表示結果

するために表組みを利用する必要などはありません。しかし Web ブラウザによってこの CSS のサポート状況が異なり、ブラ ウザによって表示がされなかったり崩れたりします。そのため、デザイン性を重視する場合はやむを得ないという意見もあ ります。

行の連結と列の連結が組み合わされているので、少々複雑な例となっています。くじけずに、1行 ずつ解析してみてください。

上の例では新たに caption 要素が利用されています。caption 要素は table 要素の直下であればどこ に書いても構いませんが、の直後か の直前に書くのが普通です。表内の見出しにつ いては td 要素の代わりに th 要素が利用されているのが分かります。Web ブラウザにより異なります が、th 要素は td 要素と区別するために太字で表示されることが多いようです。

8.9 画像

8.9.1 画像の取り込み

画像はインライン要素ですが、扱いは文字とほぼ同じであると考えると良いでしょう。文字と同じ ですから、段落や見出し、表などのブロック要素の中に出てくる必要があることに注意しましょう。

XHTML は、そのファイルの中に画像そのものを取り込むことはできません。そこで、画像は別 のファイルとして用意しておき、XHTML からその画像を呼び出してレンダリング時にブラウザに 表示されるように指定する、ということをします。一見ややこしいように思えますが、このように することで様々な形式のファイルを XHTML 文書の中に取り込むことを可能にしています。ここで は画像 (図や写真) のみを対象に解説しますが、動画や音楽なども同じような形で XHTML の中に取 り込むことが可能です。

画像を表示するには、表示するべき画像そのものが必要です。図でもグラフでも、また絵や写真 でも同じことですが、もしXHTMLに取り込もうとしているその画像が自分の作成したものであれ ば問題ありません。しかし、もしその画像が自分以外の作である場合、著作権に関する正しい知識 を持っていることが問われます。もし正しい知識を持っておらず、従ってこれを利用していいか悪 いかということについて正しい判断を下すことができない場合は、利用してはいけません。著作権 に関しては第3章を参照してください。

ただし、インターネット上には、広く利用してもらう目的で公開されている作品が数多くありま す。画像についてもそのようなものがあり、「フリー素材」といったキーワードで Web ページを検索 すると、自由に利用できる様々な画像を見つけることができるでしょう。ここでは、そのような活 動の1つである、Open Clip Art Library(http://www.openclipart.org/)を紹介しておきます。

取り込むべき画像には様々な種類があるということはすでに紹介しました(130 ページの「8.1.2 ファイル形式」参照)。画像ファイルでよく利用されるのが GIF と JPEG、PNG です。GIF や PNG は 図やグラフ、イラストなどが多く、JPEG は写真などによく利用されます。ここでは、次のファイル を利用することにします。

http://www.isc.tamu.edu/~lewing/linux/sit3-shine.7.gif

まずはこのファイルをダウンロードしましょう。Web ブラウザを起動して、上記の URL を「アド レス」欄に入力します。ブラウザにペンギンの絵が表示されるはずですので、「ファイル」→「名 前を付けて保存」と選択します。ここでファイル保存のダイアログが表示されますので、ここでは 「penguin.gif」というファイル名を自分で指定して保存しましょう。保存する場所は、現在作成して いる XHTML ファイルと同じ場所にしておくと良いでしょう。ここで利用したブラウザは閉じてし まってかまいません。

さて、画像は文字とほぼ同じ扱いであると述べましたが、画像はそれを挿入したい場所で次のように記述します。

```
<img src="penguin.gif" alt="ペンギン"/>
```

ここでは例示のために段落の内容として画像を挿入していますが、既存の段落や見出し、表の内 容として画像を入れて構いません。また、img 要素は br 要素同様に空要素であるため、タグの末尾 にスラッシュが入っていることに注意してください。

img 要素には src 属性と alt 属性という 2 つの必須属性があります。src は source の略で、表示さ れるべき画像ファイルの URL(URI)を指定します。XHTML ファイルと同じ場所に置いてある画像 ファイルを指定する場合は、単にその画像ファイルのファイル名を記述するだけです。alt 属性は alternative の略で、画像などが表示できないテキストブラウザや音声ブラウザが画像の代替として 表示するテキストを指定するものです。アクセシビリティの観点からも、alt 属性は必須とされてい ます。

画像については、表示サイズの指定を行うことが可能です。

<img src="penguin.gif" td="" wid<=""/> <td>th="100" height="100"</td> <td>alt="ペンギン"/></td>	th="100" height="100"	alt=" ペンギン "/>

ここでは、幅と高さがそれぞれ 100 ピクセル (画面上の 100 個の点) で表示されます。もとの画像 ファイルの幅と高さの比率を変えてしまうような幅と高さを指定すると画像が歪むことになります ので、注意しましょう。元の画像ファイルのサイズは、Web ブラウザでその画像を表示させて画像 を右クリックし、「プロパティ」を選択すると参照することができます。

なお、このようにしてできた XHTML については、公開する際には XHTML ファイルだけでなく 画像ファイルも一緒に公開する必要があります。

8.9.2 Web パブリッシングにおける画像の著作権

画像については、特に著作権についての配慮が重要です。Web ブラウザに表示される画像ならほ ぼすべて簡単にファイルとして PC に保存することができますし、これを自分の Web ページに転用 するのも簡単です。しかし、無許可の複製を行うのは明白な著作権の侵害行為であり、明示的に利 用して良い旨の表示がない画像は利用してはいけません。また、許可を得たり著作権法上認められ ている方法で利用する場合でも、適切な著作権表示や出展の表示が必要です。

実際には、画像について著作権法上判断が難しい問題があるのが現状です。例として、次のよう なケースを考えてみましょう。

img 要素の src 属性には URL が入ることになります。前出の例では XHTML 文書と同じ階層にあ る画像ファイルを前提としていましたが、正しい URL を利用していれば、特に画像ファイルが設置 されている場所に、制約はありません。従って、例えば次のようにすると、Web 上に公開されてい る画像を簡単に自分の Web ページに取り込むことができます。

```
<img src="http://www.waseda.jp/img/waseda_logo.gif" alt="Waseda Logo"/>
```

この場合、画像ファイルをコピーして XHTML ファイルと同じ場所に転送しておくという必要は ありません。厳密に考えると、Webページの制作者は画像ファイルをコピーしてはいないのです。

コピーは、この Web ページを閲覧する人が利用しているブラウザによって行われ、そのコピーは Web ページの制作者を介することはありません。

では、このような利用方法なら画像をどんどん利用して良いのかというと、当然のことながら良 くありません。

では、著作権法上の「引用」の定義を満たすような利用の仕方ならどうでしょうか。実のところ、 文字の引用と比較して画像の引用についてはあまり判例が無く、これといった基準が存在していな いのが現状です。しかし、もし自分が当事者になって上の例が他者の著作権を侵害するかどうかと いう判例を、貴重な費用と時間をかけてでも作ってやろうという社会的な使命を強く感じているの でなければ、このようなグレーゾーンの行為はやめておきましょう。

つまり、画像の引用は、その画像そのものの評論でない限りほぼ無理であると考えて構いません。 ただのリンクならば著作権の侵害にはなりませんので、引用ではなくリンクで対応してください。

8.10 文書構造とメタ情報の要素

今までは単に文書の個別要素 (パーツ) だけを作成していましたが、実はこれだけでは妥当(valid) な XHTML とはなりません。XHTML はこれが XHTML 文書であることやその文書に関する情報、 また文書全体が正しい構造を持ってはじめて妥当な XHTML 文書となります。

最初に文書構造から考えましょう。XHTML では文書の全体構造が次の4つの部分からなることを規定しています。

1. XML 宣言

- 2. XHTML のバージョン情報を記した行 (DOCTYPE 宣言)
- 3. その文書についての情報を記した行 (ヘッダ)

4. 本文(ボディ)

以下、これらのそれぞれについて解説し、「妥当な XHTML」に必要な要件について説明します。

8.10.1 XML 宣言

XML 宣言とは、XML のバージョンおよびその文書で利用している文字コードについて宣言を行 うものです。と、これだけ読んですんなり理解することができる人はほぼいないはずですが、まず は実際の例を見てみましょう。

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>

上の例では xml という要素について、バージョンが 1.0、エンコーディングが「Shift_JIS」という属性付きで定義されています。

XML 文書はテキストであり、人間がテキストエディターで開けば読むことができるというもので すが、その一方でコンピューターによる自動処理を常に念頭においています。この XML 宣言は1つ にはそのようなコンピューターによる自動処理のためのもので、コンピューターがこれから処理す べき XML のバージョンと文字コードを問題なく理解することができるように配慮されています。

ここで文字コードとは、コンピューター内部で文字を表現するためのシステムであると考えてく ださい。コンピューターが扱うことができるのは基本的に数字だけです。文字は数字に置き換えて 表現されます。つまり、コンピューター内部には文字と数字の変換表がある、ということです。 日本語については、このような「変換表」、つまり文字コードの種類が、少なくとも4種類ありま す²⁵。日本語以外にも様々な言語体系(およびそれらに対応した文字体系)があり、それに応じた文字 コードがあります。XMLはUTF-8 およびUTF-16が基本とされており、これらの文字コードを利用 していればエンコーディングの指定は省略することができます。逆に言えば、それ以外の文字コー ドを利用する場合は利用した文字コードを指定しなければなりません。

TeraPad などの、複数の文字コードを扱うことのできるテキストエディターを利用している場合は 注意が必要ですが、Windows でも MacOS でも何も指定しなければ基本的にシフト JIS で作成されま すので、前述の例の通り記述すればよいでしょう。ただし、思い込みは非常に危険ですので文書を 作成する際に文字コードは必ず確認しましょう。

8.10.2 DOCTYPE 宣言

DOCTYPE 宣言は、その XHTML が準拠する XHTML(あるいは HTML) のバージョンを宣言する ものです。次の例を参照してください。

<!DOCTYPE html

PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"

"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

ここではスペースの関係で3行に分割していますが、これらは半角のスペースで区切って1行に まとめてしまっても構いません。

この宣言は、全部で7つに分割することができます。

最初が「<!」で、これはマーク宣言 (markup declaration) と呼ばれます。2 文字で1 つの記号であ ると考えてください。マーク宣言の次に記述するのが、宣言の種類を表す文字列です。ここでは 「DOCTYPE」が入りますが、これは文書型宣言であることを示しています。マーク宣言との間に何 か文字を入れることは禁止されていますので、「<!DOCTYPE」のようにぴったりとくっつけて記述 をする必要があります。

次の「html」は XML におけるルート要素を示しています。つまり、XML は必ず木構造となるように記述が行われますが、そのルート要素をここで指定しています。この文書構造については後述します。

「PUBLIC」は外部識別子です。つまり、次に説明する公開識別子と呼ばれる文書を参照すべき ことを指定しています。外部識別子と公開識別子を指定する代わりに、ここで DTD(Document Type Declaration) と呼ばれる文書の書法 (つまり、XHTML においてどのようなタグが利用されるかとい う情報) を長々と書いても構わないのですが、普通は切り離すわけです。

次のダブルクォーテーションマークで括られた情報が、公開識別子です。この公開識別子は所有者 識別子 (-//W3C)、区切り記号 (//)、文識別子 (DTD XHTML 1.0 Transitional//EN) からなっています。

所有者識別子は、この外部文書の所有者が W3C(World Wide Web Consortium) であることを示して います。文識別子はさらに「公開分種別」(DTD)、「公開文記述」(XHTML 1.0 Transitional)、区切り 子 (//)、公開文言語 (EN) から成っています。公開文記述は XHTML のバージョンおよび種類を表し ています。

なお、最後の公開文言語は次に説明する公開文が記述されている言語を表しており、この DOCTYPE 宣言が書かれているファイルの記述言語を表しているわけではありません。

²⁵通常 JIS コードと呼ばれる ISO-2022-JP の他、EUC (イーユーシー)、シフト JIS、UTF-8(ユーティーエフエイト、また はユニコード)などがあります。電子メールとネットニュースには ISO-2022-JP を利用するという約束事がありますが、その 他の場面では何を利用しても構いません。ただし、ファイルの中では統一するべきです。Windows や MacOS では主にシフト JIS が利用されます。このような文字コードの乱立は様々な混乱をもたらしていますが、徐々に解決される方向にあります。

次に、システム識別子を記述します。これは、DTD の所在を表す URL を記述します。最後に、 マーク宣言終了区切り子である「>」で DOCTYPE 宣言を閉じます。

この DOCTYPE 宣言は、これから記述しようとしている XHTML のバージョンによって違うもの を利用する必要があることに注意してください。上の DOCTYPE の例をそのまま暗記する必要はあ りませんが、自分の作成しようとしている文書がどの規格に沿ったものであるかということを良く 理解して正しい DOCTYPE を記述するよう心がけましょう。

また、DOCTYPE は基本的にソフトウェアが利用する情報です。大文字・小文字も含めて、1 文字 違わず正しく記述してください。

8.10.3 head 要素

XML 宣言と DOCTYPE 宣言に続いてヘッド要素を記述します。これは、文書の題名や著者など、 文書そのものに関する情報を記述するものです。言い換えれば情報に関する情報ですから、これを 「メタ情報」とも言います²⁶。

ヘッド要素にはいくつでも好きなだけメタ情報を記述することができますが、ここでは必須であ るものと一般的なものをいくつかとりあげておきます。

<head></head>
<title>文書の題名</title>
<meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="content-type"/>
<meta content="著者の氏名" name="author"/>
<meta content="キーワード" name="keywords"/>
<meta content="ページの概略" name="description"/>

ここでは、<head ></head >内に5つの要素が記述されています。

title 要素により、文書の題名を指定します。title 要素は head 要素内において必須の要素であり、 必ず記述しなければなりません。また、title 要素は Web ブラウザのタイトルバーにも表示されます (図 8.12 参照)。このページをお気に入りに登録したときに表示されるのも、通常この title 要素です。 他にも様々な理由がありますが、文書の題名は最も重要なメタ情報といっても構いません。



図 8.12: title 要素が表示されたブラウザのタイトルバー

その他4つの要素はすべて meta 要素です。最初の meta 要素ではこの文書の種類がテキストで HTML により記述されており、文字コードが Shift JIS であることが示されています。head 要素内に は、title 要素と共に必ず記述してください。

²⁶このヘッダ中のメタ情報はどちらかというと Web ブラウザや検索エンジンなどが利用するものです。つまり、コンピュー ターによる解析や分析に利用されることを想定しています。例えば address 要素のように文書の本文中に記述されるメタ情報 もあります。

その他はいずれも name 属性と content 属性があり、name 属性でそのメタ情報の種類を、content 属性で内容を指定します。良く利用されるのは author、keywords、description などです。

上の例では title 要素を除きすべて meta 要素ですが、他にも link 要素や script 要素などが head 要素に入ります。

8.10.4 html 要素と body 要素

最後になりましたが、html 要素と body 要素を紹介し、また 1 つの XHTML ファイルの全体的な 構造を示します。

html 要素は、DOCTYPE 宣言 (154 ページ参照) のところで、ルート要素になる要素として紹介し ました。ルート要素がどのようなものであるか説明する前に、書き方を説明しておきましょう。

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">

html 要素に属性が3つ付いています。後ろから説明しておきましょう。後ろの2つはそれぞれ 言語情報のための属性です。これは、このXHTMLで記述されている文書は自然言語の日本語(ja) で記述されていることを定義しています。どのような言語を指定することができるか、というのは ISO(国際標準化機構)の規格である ISO 639-1 による言語表記を利用し、日本語の場合 ja です。

上の例で少々変なのは、言語に関する属性が2つ付いている、ということです。これは、XHTML 1.0 が HTML を XML で表現したものであるという二面性の産物です。XML では xml:lang="ja" と表記することに、また HTML では lang="ja" と表記することになっているため、XHTML 1.0 で はこの両方を記述することを勧めているのです。

最初の属性である xmlns は、名前空間 (Name Space) を指定しているものです。これまで見てきた ように、XHTML では決められた要素とそれに対応した語彙 (タグ) で文書をマークアップします。 逆に言えば、あらかじめ決められている要素に縛られ、拡張性を欠いているとも言えます²⁷。

そこで、XMLではXMLで記述された言語(XHTMLもその1つです)を相互に乗り入れた運用とい うのを想定しています。例えば、XHTMLでWebパブリッシングをするが、その文書は企業の経営成 績を分析するもので、その資料となる財務諸表はXBRL(Extensible Business Reporting Language)で記 載し、分析にあたって使用した数式を記述するのはMathML、また分析結果のグラフはSVG(Scalable Vector Graphics)で描き、参考資料として引用した新聞記事は NewsML で記述されている、といった 使い方を想定しているのです。つまり、1つの文書に様々な言語(ただしすべて XML)で書かれた 文書が混じるということになります。

この際に問題になるのが、語彙 (タグ) が混乱してしまう、ということなのです。例えば既に title という要素を紹介しましたが、XHTML ではその文書の題名を定義します。しかし、別の XML で定 義された言語では人の役職などの肩書きを意味するかもしれませんし、スポーツの選手権(いわゆ るタイトルマッチなど)を意味するかもしれません。これを解決するのが名前空間なのです。名前 空間は、その一意性を保証するために URL で区別することにしています。この URL はほとんど記 号的な意味しか持ちませんが、実際にはこの URL にアクセスすると、この名前空間に関する何かし らの情報が得られることが期待されています。

さて、html 要素に戻って、ルート要素とはどのような意味であるか見てみましょう。すべての XHTML 文書では必ず1つの html 要素があり²⁸、その中にすべての要素が含まれるということです。 このような階層関係を樹状図 (ツリー) として描くと、html 要素が図の一番下 (あるいはその図を180

²⁷このような拡張性を確保する手段として、プラグインという手法がよく利用されてきました。例えば Adobe Flash や Apple 社の QuickTime などがその代表です。しかし、Flash にしても QuickTime にしても本来は私企業の独自規格でしかありません。 Flash Player やブラウザのプラグインが無ければ見られないコンテンツというのは、それだけで困りものであるともいえます。 ²⁸複数の html 要素が並列することはありません。html 要素の中に html 要素が含まれることもありません。1 つの XHTML 文書につき1 つだけ、またあらゆる要素を包含するようにして存在しなければなりません。

度回転した時の頂点) に描かれます。そこで、このような階層構造の頂点にあるもののことを「ルート」と言います。例えば、Windows のファイルシステムでは、典型的には「C:¥」がディレクトリ構造の最上位階層であり、そこでこれを「ルートディレクトリ」と言います。

html 要素は、その中に head 要素と body 要素を持つという構造になっています。head 要素につい ては前述の通りですが、この body 要素は本文を表します。既に段落や見出し等については説明しま したが、これらの本文に含まれるべき要素はすべて body 要素の中に記述しなければなりません。そ の他の XML 宣言や DOCTYPE 宣言も含めて、どのような順序で何を書かなければならないのかと いうことを示すために、妥当な XHTML の簡潔な例を紹介しておきます。

```
<?rxml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE html
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=Shift_JIS"/>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
<head>
<title>文書の題名</title>
</head>
<body>
<h1>見出し</h1>
段落
</body>
```

図 8.13 に、上の XHTML の構造を図示します。それぞれの宣言と要素の位置関係、包含関係を確認してください。また、html 要素を頂点とするツリー図を自分で書いてみると良いでしょう。

8.11 体裁を整える

8.11.1 体裁情報の記述方法

構造化文書を妥当(Valid)なXHMLとして文書化すればそれで終わりか、というと必ずしもそれ で終わりではありません。実際には世の中は見た目もまた重要であって、中身が同じ品質ならば見 栄えが良い方が選ばれやすいのもまた事実だからです。

ただし、これまでに作成してきたような XHTML 文書は、あくまでも文書構造を記述すべきもの であって、そこに体裁情報を混ぜ込むべきではなく、外部から読み込むのが定石です。このような 体裁情報を記述したファイルを「スタイル・シート」と呼びます。スタイル (style) とはまさしく体 裁という意味ですが、例えば「h1 要素はゴシック体で 18 ポイントの大きさ、中央寄せする」といっ た情報が書かれているファイルです。

ただし、これをゼロから作成するのは大変ですので、通常はそれぞれのブラウザが標準で持って いるスタイル・シートに重ね合わせて利用します。例えば「h1 は 24 ポイント」といったように、部

XML 宣言
DOCTYPE 宣言
html 要素
head 要素
title 要素
body 要素
n1 要素

図 8.13: XHTML の構造

分的に上書きするわけです。

このように、重ね合わせて(cascade)利用することができるということで、カスケーディング・ スタイル・シート(Cascading Style Sheet、CSS)と呼ばれるものを利用します。

XHTML の中に直接体裁情報を記述するのではなく、このような CSS を利用する理由はいくつか 考えられます。

- XHTML 文書を複雑にすることなく簡潔に保つことができる
- 作成したデザインを使い回すことができる
- デザインの変更をすべての文書に一回で適用できる
- 文書作成とデザインを作業として切り分けることができる

8.11.2 CSS の作成と XHTML での指定方法

CSS は、ファイルとしての CSS を作成するという作業と、それを XHTML で指定して読み込むと いう 2 段階の作業が必要になります。まずは、CSS を作成してみましょう。

スタイルの記述方法は、次のようなものです。

p.strong { color: #ff0000; }

ここで、p.strong はセレクタと呼ばれます。XHTMLのp要素のうち、strong というクラス (class) を持つものについて、色を#ff0000 にすべきことを指定しています。この、{ color: #ff0000; } という部分を規則集合といい、color をプロパティ、#ff0000 を値 (value) といいます。このプロ パティと値として設定できるものは様々まものがあり、複数のプロパティを同時に設定することも 可能です。

なお、ここでは色を RGB(Red、Green、Blue)の三色に分解してそれぞれを 00~FF までの 16 進数表記により 256 段階の濃淡で表記しています。上の例では最も濃い赤となります。

一方、これに対応する XHTML は次のようになります。

 ここは強調されます。

次のように class を指定せずに要素のみでセレクタを設定すれば、すべての p 要素について規則集 合が適用されます。

p { color: #ff0000; }

一方で、要素を指定せずに class のみでセレクタを設定すれば、その class が指定されたすべての 要素に付いて規則集合が適用されます。

.strong { color: #ff0000; }

<h1 class="strong">ここは強調表示されます</h1>ここも強調表示されます

このようなクラスセレクタはブロック要素やインライン要素にまとめて適用することも可能です。

<div class="strong> <h1> これはブロック要素です </h1> </div> 段落中にインラインでクラス指定

プロパティには、フォント、フォントの色と背景色、高さ・幅、枠(ボーダー)、テキストの配置 位置など様々なものがあり、これに対応する値にも様々なものがあります。詳細な一覧は W3C の Web ページ(英語)を参照するしかないのですが、CSS を解説している Web サイトは数多くあり、 また無償で CSS をテンプレートとして提供しているサイトもありますので、検索して調べてみると 良いでしょう。

最後に、CSSを「style.css」というファイル名で作成したときに、これを XHTML ファイル中 で指定します。これは XHTML では以下のようにヘッダの中で指定します。

```
<head>
<title>文書の題名</title>
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css" />
</head>
```

Web サイトに XHTML を設置する際に、この style.css というファイルも一緒に(上の例では同 じディレクトリに)設置しなければならないことに注意してください。

なお、ブラウザによって異なる CSS を使い分けるといったテクニックすら良く利用されているほど ですので、CSS を利用する際は、ブラウザによって表示のされ方が異なることに注意してください。

8.12 ディスカッション

最後に、なぜ Web のようなシステムが考案されたのか考えておきましょう。

文書に限らない話ですが、知識はゼロから生み出されるものではありません。必ずどこかから発 展されてきたものです。先人の積み重ねてきた知識を学ぶことは、不必要な議論を繰り返さないた めにも重要なのです。そして、自分が行っている論考がどのような知識を下敷きにしたのかという ことを明らかにするのは、その一連の議論の流れのどこに自分の論考が位置づけられるのかという ことを明らかにするためにも必要なのです。

言論を行うにあたっては、自分一人が何を考えたか、ということを独りよがりで述べても意味が ありません。文書が自分一人に向けて書かれているのであれば話は別ですが、他人が読むことを前 提としている文書では何を参考にしたのか、議論の中でどれだけ別の議論を参考にしているか、読 者が更にその問題について知りたいと思ったときに参考となる資料はどのようなものがあるかとい うことを示すのは、当然のことです。

このように考えると、参考文献は文書の重要な構成要素であることがわかります。このような観 点からも、学術論文では参考文献が重視されます。学術界では、ある論文の価値は「別の論文から どれだけ参照(引用)されたか」ということを1つの基準としています。単純に考えれば、実質的に 誰か別の人の論考でどれだけ役に立ったか、ということになります。

これが Web の基本的なアイデアである、ハイパーリンクの理念です。このような話はちょっと退 屈かもしれません。しかし別の観点からも重要なのです。それは、Web ページの「発見されやすさ」 です。

インターネットはさながら標識のない道のようなものです。Web ブラウザは直感的に操作するこ とができますが、何も知らない人が自分の欲しい情報にたどり着くのは、さほど簡単ではありませ ん。そこで利用するのが検索エンジンです。

Google という検索エンジンがあり、好評を得ています。この検索エンジンが特徴的なのは、シン プルな画面構成や検索が高速であること、何かキーワードを与えたときに結果として表示されるペー ジの数が多いこと、つまり広い範囲の Web ページを調査していることなどがあげられます。

ところで、検索エンジンを利用しても検索結果はしばしば膨大で、自分の求める情報にたどり着 けるとは限りません。Googleの評判が良い最も大きな理由は、その検索結果の表示方法が的確であ ること、言い換えれば関連性の高いものから順に表示されており、自分の求めている情報に一発で たどり着けることが多い(と感じられる)ことです。この検索に利用されている技術の1つが Page Rank で、あるサイトの重要度を示す指標です。

この計算方法は、一言で表現すれば「多くの良質なページからリンクされているページは、やは り良質なページである」([7])²⁹ということになります。Google はスタンフォード大学で修士号を取 得した2名の創業者によって始められた企業ですが、このアイデアが前述した学術界における論文 の評価方法と基本的に同じであることが理解できます。紙であれ Web であれ、どのような文書でも 適切な相互参照を行うことによって、情報はその情報自身を超えた価値を持ちうると言うこともで きるでしょう。

その一方で、紙の文書で参考文献をたどっていくのは大変な作業です。参考文献一覧を参照して その資料を図書館で探すのは、ちょっとした論文なら1日仕事になります。ハイパーリンクは、こ のような参考文献をたどる作業を簡単にしてくれるのです。

一方で、文書に適切なリンクを付けるのは、文書を作成する者の責任であることを忘れてはいけ ません。また、自分の文書との関連性があり、リンクする必然性があるのならリンクを行うことを ためらってはいけません。Web サイトの中には、そのWeb ページへのリンクを作成するのに事前の 許諾を求めているものもあります³⁰。このような場合、ある種の儀礼としてリンクを作成することを お願いするべきかもしれませんが、法律やガイドライン、マナーや倫理など、どのような価値観に

²⁹この文書は文系でも理解できるように配慮されています。検索エンジンで検索されやすくする(あるキーワードで検索さ れたときに高い順位で表示されるようになる)ことを Search Engine Optimization、略して SEO と言いますが、検索エンジン のロジックを知ることは SEO の基本です。今後 Web パブリッシングを自分で行うことを考えている方には非常に参考になり ますので、一読をすることをお勧めします。

³⁰大手新聞社などが1つの例です。

照らしてもリンクへの許諾を強制することはできません。これは逆も同じことで、自分が作成した 文書を公開しておきながらそこへのリンクを禁止したり、リンクの許諾を強制してはいけません。

8.13 ファイル転送

以上のようにして作成した HTML ですが、このままでは世界のどこからも参照してもらうことが できません。インターネット全体から参照することの可能な、Web サーバーという機能を持ったコ ンピュータのにファイルを転送し、設置する必要があります。ここではその手順を述べます。

この節では FFFTP について解説しますが、2010 年 1 月末に、FFFTP にはセキュリティ上の欠陥 があることが判明しています。早稲田大学のコンピューター教室環境では大きな問題にはならない と判断しており、2010 年度も引き続きコンピューター教室で利用し続けることを検討しています。 しかし、自宅のコンピューターに新たにインストールしたり、今後利用することがないように注意 して下さい³¹。

8.13.1 FFFTP の利用

以下の手順で FFFTP によりファイルを転送します。

 FFFTP を起動すると「ホスト一覧」ダイアログが表示されますので、「新規ホスト」をクリッ クしてください(図 8.14 左)。コンピューター教室の FFFTP では予めホストの設定がされて います(図 8.14 右)。この場合は利用したいホストを選択して「設定変更」をクリックした後、 ユーザ名などの必要な情報を入力します。

■ ホストー覧	■ ホスト一覧 🛛 🔀
 新規ホスト(业) 新規グルーフ*③ 設定変更(M) コピー(空) 育川除(型) ↑ 接続(S) 閉じる(型) ヘルブ 	● ftp.akane.waseda.jp ● ftp.asagi.waseda.jp ● ftp.fuji.waseda.jp ● ftp.fuji.waseda.jp ● ftp.toki.waseda.jp ● ftp.toki.waseda.jp ● ftp.toki.waseda.jp ● ftp.toki.waseda.jp ● ftp.fuxi.waseda.jp ● ftp.toki.waseda.jp ● ftp.fuxi.waseda.jp </th

図 8.14: ホスト一覧

2. 「ホストの設定」ダイアログが表示されますので(図 8.15)、以下の項目を入力してください。 設定終了後「OK」をクリックしてください。

ホストの設定名	FFFTP 起動後に表示されるホスト一覧に表示される名前で
	す(任意の名称で構いません)。
ホスト名 (アドレス)	ファイル転送先サーバのホスト名を指定します。このホスト
	名は利用する WWW サービスにより異なりますので、サー
	ビス申請時に配布される利用者控などを参照してください。
ユーザ名、パスワード	それぞれ Waseda-net のユーザー名(メールアドレスの@よ
	り左側の部分)と Waseda-net のパスワード。ゼミや学生団
	体用の場合は利用者控えを参照して下さい。
ローカルの初期フォルダ	これから転送するコンテンツが保存されているフォルダを
	指定してください。

³¹代わりに、WinSCP など別のプログラムを利用することを検討して下さい。

ホストの設定 ? 🗙
基本 拡張 文字コード ダイアルアップ 高度
ホストの設定名(I) ftp.akane.waseda.jp ftp.akane.waseda.jp
ユーザ名(U) パスワード/パスフレーズ(P) ohkuma ****** 日 angny mous
ローカルの初期フォルダ(1)
ホストの初期フォルダ(R)
現在のフォルダ
□最後にアクセスしたフォルダを次回の初期フォルダとする(E)
OK キャンセル ヘルプ

図 8.15: ホストの設定

 設定完了後、ホスト一覧に新規設定したホストが登録されますので(図 8.16)、これを選択し 「接続」をクリックします。手順1で設定変更を行った場合は、そのホストを選択し「接続」を クリックします。

■ ホスト一覧	
🖶 ftp.ak.ane.waseda.jp	新規ホスト(W) 新規ゲル-フ°(Q) 設定変更(M) コピー(Q) 削除(Q)
	↓ ↓ へルプ "::

図 8.16: ホストに接続

- 4. 接続が正しく行われるとファイル転送用ウィンドウが表示されます(図 8.17)。左側にローカル側(利用している PC)フォルダが、右側にサーバ側フォルダが表示されています。
- アップロードしたいローカル側のファイルを選択し、サーバ側のフォルダへドラッグアンドドロップを行うか、メニューの二段目にある上向き矢印アイコン(アップロードボタン)をクリックすることでアップロードできます。アップロード後、サーバ側のフォルダにアップロードしたファイル名が表示されていることを確認してください。

FFFTP の利用方法は、Web ページ上にも詳しい説明が掲示されていますので、そちらも参照して下さい³²。

8.14 演習問題

テキストエディタを用いて Web ページを制作し、FTP により Web サーバーに送って Web パブリッ シングを行いなさい。内容について、教員からの指示が無い場合は、「第6章 レポート・論文と作成 支援」の演習問題にある「あたらしい憲法のはなし」をマークアップしなさい。この際、HTML-lit gateway サービス

http://www.mnc.waseda.ac.jp/htmllint/htmllint.html

を利用して、HTML を正しく作成できているかどうかチェックすること。

³²「FFFTP 接続方法」http://www.waseda.jp/itc/waseda-net/www-ftp.html

8.14. 演習問題

🕼 www (*) - FFFTP						
接続(E) コマンド(C) ブックマーク(B) 表示(V) ツール(T) オブション(Q) ヘルブ(H)						
🕈 🗶 🗶 🔸 🛧 🐴) X 🔿 🛍 🔒 B	🖻 🌆 Exc Jis 🗮 🛛	ም 🔒 🛄	11 😫 😣		
🖭 🗃 C:¥Program File	es¥ffftp		¥ /			*
名前日付	サイズ	種類 名前		日付	サイズ 種類	属性
 □ epuninstexe 2005/ □ FFFTP.cnt 2003. □ FFFTP.exe 2005. □ FFFTP.hip 2003. □ fffftp.GID 2005./ □ FFFTP.hip 2003. □ fffftp.ini 2006./ □ FFFTP.txt 2005./ □ JRE32.DLL 2002./ □ problems.txt 2002./ □ C¥ □ D¥ 	/12/07 1607 /05/10 10:34 /05/10 10:34 /04/02 23:1 06/07 16:04 12:928 /05/10 10:34 /05/10 10:34 /05/10 10:34 298,185 /06/07 15:43 /06/07 15:43 /06/07 15:43 /06/02 15:27 4.698 /03/22 5:13 201 〈DRIVE〉 くDRIVE〉 引しているPC)こ	exe cnt exe GID hip txt txt txt txt txt txt Txt Txt	_{thm} サーバー	2006/03/23 14:31 側フォルダ	<dir></dir>	LMIXL-X
		<				
ファイル一覧の取得(:	は正常終了しました	:. (68 Bytes)				
選択0個(0 Byte	es) ローカル空	4129.54M Bytes	転送待ちファイル	0(8		

図 8.17: ファイル転送ウィンドウ

関連図書

- [1] 前野譲二. Linux 演習. オーム社, 東京, 2005.
- [2] 小形克宏. 「文字の海、ビットの舟」文字コードが私たちに問いかけるもの. http://www.watch.impress.co.jp/internet/www/column/ogata/.
- [3] S. Hambridge. Netiquette guidelines. http://www.ietf.org/rfc/rfc1855.txt, 1995. 日本語訳 http://www.cgh.ed.jp/netiquette/rfc1855j.html.
- [4] 奥村晴彦. LaTex2 ε 美文書作成入門. 技術評論社, 東京, 改訂第4版, 2006.
- [5] 日本エディタースクール. 校正記号の使い方 第2版: タテ組・ヨコ組・欧文組. 日本エディター スクール出版部, 東京, 2007.
- [6] Bruce et al Alberts. Molecular biology of the cell. Garland Science, New York, 2002.
- [7] 馬場肇. Google の秘密 pagerank 徹底解説. http://www.kusastro.kyotou.ac.jp/%7Ebaba/wais/pagerank.html, 2001.
- [8] American Psychological Association. APA 論文作成マニュアル. 医学書院, 東京, 2004.
- [9] Umberto Eco. 論文作法: 調査・研究・執筆の技術と手順. 而立書房, 東京, 1991.
- [10] Ron Fry. アメリカ式論文の書き方. 東京図書, 東京, 1994.
- [11] Darrell Huff. 統計でウソをつく法: 数式を使わない統計学入門. 講談社, 東京, 1968.
- [12] 中尾浩. Windows95 版人文系論文作法. 夏目書房, 東京, 1998.
- [13] 中尾浩. マッキントッシュによる人文系論文作法. 夏目書房, 東京, 1995.
- [14] 中島利勝. 知的な科学・技術文章の書き方:実験リポート作成から学術論文構築まで. コロナ社, 東京, 1996.
- [15] 井出翕. レポート作成法: インターネット時代の情報の探し方. 日外アソシエーツ, 東京, 2003.
- [16] 伊丹敬之. 創造的論文の書き方. 有斐閣, 東京, 2001.
- [17] 伊藤義之. はじめてのレポート: レポート作成のための 55 のステップ. 嵯峨野書院, 京都, 2003.
- [18] 佐藤望. アカデミック・スキルズ: 大学生のための知的技法入門. 慶應義塾大学出版会, 東京, 2006.
- [19] 保坂弘司. レポート・小論文・卒論の書き方. 講談社, 東京, 1978.
- [20] 吉田健正. 大学生と大学院生のためのレポート・論文の書き方. ナカニシヤ出版, 京都, 第2版, 2004.
- [21] 君島浩. 日本語発表作法:系統的トレーニング. 日科技連出版社,東京, 2001.

- [22] 君島浩. 日本語作文作法:系統的トレーニング. 日科技連出版社,東京, 2000.
- [23] 小林康夫. 新・知の技法. 東京大学出版会, 東京, 1998.
- [24] 小林康夫. 知の論理. 東京大学出版会, 東京, 1995.
- [25] 小林康夫. 知の技法: 東京大学教養学部「基礎演習」テキスト. 東京大学出版会, 東京, 1994.
- [26] 小笠原喜康. 議論のウソ. 講談社, 東京, 2005.
- [27] 小笠原喜康. インターネット完全活用編 : 大学生のためのレポート・論文術. 講談社, 東京, 2003.
- [28] 小笠原喜康. 大学生のためのレポート・論文術. 講談社, 東京, 2002.
- [29] 慶應義塾大学. 卒業論文の手引. 慶應義塾大学出版会, 東京, 新版 新装版, 2003.
- [30] 戸田山和久. 論文の教室: レポートから卒論まで. 日本放送出版協会, 東京, 2002.
- [31] 斉藤孝. 学術論文の技法. 日本エディタースクール出版部, 東京, 新訂版, 2005.
- [32] 斉藤孝. 学術論文の技法. 日本エディタースクール出版部, 東京, 第2版, 1998.
- [33] 新堀聡. 評価される博士・修士・卒業論文の書き方・考え方. 同文館出版, 東京, 2002.
- [34] 日本エディタースクール. 日本語表記ルールブック. 日本エディタースクール出版部, 東京, 2005.
- [35] 日本エディタースクール. 原稿編集ルールブック: 原稿整理のポイント. 日本エディタースクー ル出版部, 東京, 2005.
- [36] 日本エディタースクール. 文字の組方ルールブック. 日本エディタースクール出版部, 東京, 2001.
- [37] 日本科学技術情報センター. SIST ハンドブック: 科学技術情報流通技術基準, 1989-.
- [38] 早稲田大学出版部. 卒論・ゼミ論の書き方. 早稲田大学出版部, 東京, 第2版, 2002.
- [39] 木下是雄. レポートの組み立て方. 筑摩書房, 東京, 1994.
- [40] 木下是雄. 理科系の作文技術. 中央公論社, 東京, 1981.
- [41] 木下長宏. 「名文」に学ぶ表現作法 続・大学生のためのレポート・小論文の書きかた. 明石書 店, 東京, 2005.
- [42] 木下長宏. 大学生のためのレポート・小論文の書きかた. 明石書店, 東京, 2000.
- [43] 末武国弘. 科学論文をどう書くか: 口頭発表の仕方まで. 講談社, 東京, 1981.
- [44] 杉原厚吉. どう書くか: 理科系のための論文作法. 共立出版, 東京, 2001.
- [45] 東京大学教養学部.人文・社会科学の統計学.東京大学出版会,東京, 1994.
- [46] 東京大学教養学部. 自然科学の統計学. 東京大学出版会, 東京, 1992.
- [47] 東京大学教養学部. 統計学入門. 東京大学出版会, 東京, 1991.
- [48] 東郷雄二. 東郷式文科系必修研究生活術. 夏目書房, 東京, 2000.
- [49] 桜井雅夫. レポート・論文の書き方: 上級. 慶應義塾大学出版会, 東京, 改訂版, 2003.
- [50] 水島洋. 科学論文がスラスラ書ける!パソコンのやさしい使い方: 図表・グラフ作成から統計解 析, 画像処理, 電子投稿までこの1冊ですぐできる! 羊土社, 東京, 2005.
- [51] 沢田昭夫. 論文の書き方. 講談社, 東京, 1977.
- [52] 河野哲也. レポート・論文の書き方入門. 慶應義塾大学出版会, 東京, 第3版, 2002.
- [53] 渡辺徹. 学生・研究者・技術者のための LATEX を用いた論文作成術. プレアデス出版, 大阪, 2006.
- [54] 為田英一郎. 文章作法入門. ナカニシヤ出版, 京都, 2004.
- [55] 石原千秋. 大学生の論文執筆法. 筑摩書房, 東京, 2006.
- [56] 祝部大輔. 科学論文作成テクニック. ビー・エヌ・エヌ, 東京, 1992.
- [57] 花井等. 論文の書き方マニュアル: ステップ式リサーチ戦略のすすめ. 有斐閣, 東京, 1997.
- [58] 藤田哲也. 大学基礎講座: 充実した大学生活をおくるために. 北大路書房,京都,改増版, 2006.
- [59] 藤田哲也. 大学基礎講座: これから大学で学ぶ人におくる「大学では教えてくれないこと」. 北 大路書房, 京都, 2002.
- [60] 讃岐美智義. デジタル文献整理術: 最新 EndNote 活用ガイド. 克誠堂出版, 東京, 改訂第2版, 2005.
- [61] 讃岐美智義. 研究者のための文献管理 PC ソリューション: PubMed. 秀潤社, 東京, 2005.
- [62] 阪田せい子. だれも教えなかった論文・レポートの書き方. 総合法令出版, 東京, 1998.
- [63] 芝野耕司. JIS 漢字字典. 日本規格協会, 2002.
- [64] Stanton McCandlish. Eff's top 12 ways to protect your online privacy. http://www.eff.org/Privacy/eff_privacy_top_12.php, April 2002.
- [65] W3C. Web content accessibility guidelines 1.0. http://www.w3.org/TR/1999/WAI-WebCONTENT-19990505, 1999. 日本語訳 http://www.zspc.com/documents/wcag10/.
- [66] W3C. Web content accessibility guidelines 2.0. http://www.w3.org/TR/2004/WD-WCAG20-20040311/, 2004. 日本語訳 http://alfasado.net/WD-WCAG20-20040311-JA/.
- [67] 富士通株式会社. ウェブ・アクセシビリティ指針 日本語サイト向け 第 2.01 版. http://jp.fujitsu.com/webaccessibility/v2/, May 2006.
- [68] Microsoft Corporation. アクセシビリティホーム. http://www.microsoft.com/japan/enable/default.mspx, October 2009.
- [69] ウェブアクセシビリティの情報提供コーナー:みんなのウェブ. http://www2.nict.go.jp/ts/barrierfree/accessibility/, 2003.
- [70] W3C. Xhtml basic. http://www.w3.org/TR/xhtml-basic/, 2000.
- [71] W3C. Xhtml 1.0: The extensible hypertext markup language. http://www.w3.org/TR/2000/RECxhtml1-20000126, 2000.
- [72] W3C. Xhtml 1.1 module-based xhtml. http://www.w3.org/TR/xhtml11/, 2001.

- 第8章 Web パブリッシング入門
- [73] W3C. Xhtml 2.0 w3c working draft 22 july 2004. http://www.w3.org/TR/2004/WD-xhtml2-20040722/, 2004.
- [74] W3C. Html 4.01 specification. http://www.w3.org/TR/REC-html40/, 1999.
- [75] 早稲田大学メディアネットワークセンター. Wind における www 用コンテンツ作成に関するガ イドライン. http://www.waseda.jp/mnc/RULES/rule_guideline.html, 2003.
- [76] Lawrence Page, Sergey Brin, Rajeev Motwani, and Terry Winograd. The pagerank citation ranking: Bringing order to the web. http://www-db.stanford.edu/%7Ebackrub/pageranksub.ps, 1998.
- [77] 山名早人, 近藤秀和. 解説: サーチエンジン google. 情報処理, 42 巻 8 号, pp. 775-780, 2001.
- [78] ヤコブニールセン. ユーザビリティエンジニアリング原論 ユーザーのためのインタフェース デザイン. 東京電機大学出版局, 2002.
- [79] 黒須正明, 時津倫子, 伊東昌子. ユーザ工学入門 使い勝手を考える・ISO13407 への具体的アプローチ. 共立出版, 1999.
- [80] 警察庁生活安全局少年課. 少年非行等の概要(平成 18 年 1 月~12 月). http://www.npa.go.jp/safetylife/syonen34/20070215.pdf, Febraury 2007.
- [81] R Development Core Team. <u>R: A Language and Environment for Statistical Computing</u>. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2011. ISBN 3-900051-07-0.

索引

— 数字・記号 —	
	00
IAIEX	88
TEX	87
2 進法	16
2バイト文字	17
80 番ポート	40
— A —	
	67
ANSI	16
Anosha	10
Apache	120
ASCII	10
ASP	96
— B —	
Bcc	38
BitTorrent	37
-C-	
0.1	75
Calc	/5
Captcha	97
Cc	38
CD	3
CGM	
seeConsumer Generated M	ledia
66	
Consumer Generated Media	41,66
Cookie	57
Copyright	
see 著作権	61
CPU	3
CSS	157
CSV	7
— D —	
D 311	
	41
DOCTYPE宣言	154
DTP	108
DVD	3
— E —	
Electronic Frontier Foundation	56
Electronic Frontier Foundation	16 153
100	10, 199
— F —	
Facebook	41
FFFTP	161
FirePass	97
Flash	130
FTP 40.	129, 132
,	,
— G —	
GIF	7
GIMP	133
Google Books	67

Graphical User Interface GREE	67 6 41
— H —	
HDD HTML HTML-lint HTTP HTTPS	3 7, 127 134 40, 129 39
—I—	
Impress International Standard Book 1 85	111, 122 Number
International Standard Serial	Number
Internet Protocol IP IP アドレス ISBN	35 35 129
seeInternational Standard	d Book
Number ISO-2022-JP ISSN	85 39, 153
seeInternational Standard Number	d Serial 85
— J —	
JavaScript JIS JIS X 0213 JIS コード JPEG	8 16, 108 16 153 7
— K —	
Keynote	111
—L—	
— L — LAN Linux	35 5
— L — LAN Linux — M —	35 5
— L — LAN Linux — M — Machine Readable Cataloging MacOS MARC seeBMachine Readable (35 5 g 68 5 Cataloging

MP3	0
MTA	37
MUA	37
Myspace	41
— N —	
NACOLO	70
NACSIS	70
NII 論又ナビケータ	70
NOT	67,68
0	
Online Public Access Catalog	68
OPAC	.1
68	alog
OpenOffice.org	76
OR	67, 68
OS	5
— P —	
DC	2
PC	2
PDF	. 7
seePortable Document Forma	it /
Peer to Peer	37
phisning	54
see / イッンンク	54
PNG	/
POP3	37
Portable Document Format	1
5 5 .	
PowerPoint	111
PowerPoint — R —	111
PowerPoint — R —	82
PowerPoint	111 82 3
PowerPoint — R — R RAM PotWorks	111 82 3 63 06
PowerPoint — R — R RAM RefWorks PEC	111 82 3 63, 96 26
PowerPoint — R — RAM RefWorks RFC	111 82 3 63, 96 36
PowerPoint — R — R RAM RefWorks RFC — S —	111 82 3 63, 96 36
PowerPoint — R — R RAM RefWorks RFC — S — SAS	111 82 3 63, 96 36 82
PowerPoint — R — R RAM RefWorks RFC — S — SAS Scirus	111 82 3 63, 96 36 82 70
PowerPoint — R — R RAM RefWorks RFC — S — SAS Scirus SEO	111 82 3 63, 96 36 82 70 160
PowerPoint R R RAM RefWorks RFC S SAS Scirus SEO Skype	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37
PowerPoint R R RAM RefWorks RFC S SAS Scirus SEO Skype SMTP	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37
PowerPoint R R RAM RefWorks RFC S SAS Scirus SEO Skype SMTP SNS	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40
PowerPoint R R RAM RefWorks RFC S SAS Scirus SEO Skype SMTP SNS seeSocial Networking Service	111 82 3 63,96 36 36 82 70 160 37 37 40 e 53
PowerPoint 	111 82 3 63,96 36 82 70 160 37 37 40 e 53 42
PowerPoint 	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40 0 e 53 42 40, 53
PowerPoint 	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40 e 53 40 e 53 2 40, 53 82
PowerPoint 	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40 e 53 42 40, 53 82 39
PowerPoint 	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40 e 53 42 40, 53 82 97
PowerPoint 	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40 e 53 42 40, 53 82 39 97 126
PowerPoint 	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40 e 53 42 40, 53 82 39 97 126 38
PowerPoint 	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40 e 53 42 40, 53 82 39 97 126 38 156
PowerPoint 	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 37 40 e 53 42 40, 53 82 39 97 126 38 156
PowerPoint R R RAM RefWorks RFC S SAS Scirus SEO Skype SMTP SNS seeSocial Networking Service を巡るトラブル Social Networking Service SPSS SSL SSL-VPN Steve Jobs Subject SVG T	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 40 e 53 40, 53 82 39 97 126 38 156
PowerPoint R R RAM RefWorks RFC S SAS Scirus SEO Skype SMTP SNS seeSocial Networking Service を巡るトラブル Social Networking Service SPSS SSL SSL-VPN Steve Jobs Subject SVG T TED	111 82 3 63, 96 36 82 70 160 37 40 e 53 42 40, 53 82 39 97 126 38 156 126

索引

TELNET	40	— え —		校正記号
The Internet	35	絵文字	16	コーディング 佃人信報
TRUSTe	56 56	エルデシュ数	41	個人情報の保護に
Twitter	41. 53			国会図書館
	,	- お		コピー
— U —		オークション	55	ごみ箱
UDI	129	オーソリティ	129	
	128	オープンソースソフトウェア	29	_さ_
USB フラッシュメモリー	40, 128	オクテット	16	サーバー
UTF-16	153	オペレーティングシステム	5	差分バックアップ
UTF-8	16, 153	オンライン・ジャーナル	65	参考文献
		オンラインゲーム	41	
— V —		-h.		— L —
VBA		<i>x</i>		式
seeVisual Basic Script	8	カード目録	65	システム識別子
VisiCalc	79	回線交換方式	36	実行形式ファイル
Visual Basic Script	8	ガイドフイン	50	質的データ
		外部 蔵別丁 一 学 M ア ク ト フ (早 経 田 士 学 図)	154 聿硆)	シフト JIS
— W —		子パノノセス(千相山八子凶) 97	百年/	尺度
W3C	134	学術情報リソース	68	土記[[装直 「「」」「」」 「」」」
WAN	35	学生読書室	65	順庁八度 音
Web ページ	40, 64	拡張カード	3	⁻ 情報化
Wikipedia	66	拡張子	6	情報倫理
Windows	5, 8	箇条書き	147	の定義
WINE	66	頭又子	144	省略語
Winny	37	画像 面像 如 理	131	初校
Workstation World Wide Web	36.40	活字	108	初禍
Write-N-Cite	103	かな漢字変換	15	青応 雨報 所 有 去 識 別 子
WWW	40	カメラレディ	108	771日1日100711
WYSIWYG	88	カレントセル	76	す
		間隔尺度	75	
— X —		関数 空へ回行	78	スキーム
ХНТМІ	7 127	元宝屋恦 カンマ区切りテキスト	108	
XHTML Basic	137		,	スプレッドシート
XML宣言	153	き		スペーサー
		۱۱ تد ۲	2	
—Z—		イーホート キーボード補翌	3 13	
Z39.50	70	キーワード検索	70	節
ZIP	8	行	76	絶対参照
Zygna	41	教員図書室	65	セル
		強調	144	セル番地
— <i>b</i> —		禁止行為	58, 109	全角
アウトラインプロセッサ	87	7		7.
アウトラインモード	87	_ \ _		- ~ -
アカデミックリテラシー	i	空白文字	140	蔵書検索
アクセスキー	145	組版	108	相対参照
死元 雪子メールの	50	クワイアント カニノマント・サーバー モデ	128	馬任
アプリケーション	6 12	128	<i>N</i> 31,	平未細入 のスタイル
アンカー	145	クリック	6	ソフトウェア
暗号化	39	~ ~ ~ ~	-	///////////////////////////////////////
		け		_た_
— (¹ —		計質機	2	タイトル検索
違法コピー	61	ロ 昇低 ケビンベーコン数	41	タイトルバー
入れ子	148	研究所図書室	65	タイトルページ
インターネット	35	検索エンジン	66	妥当な XHTML
インデックスファイル	129			ダブルクリック
引用 シーマ	62, 141	— č —		段落
5月用ビユアー インライン亜妻	103	語彙	156	段洛内强制改行
コマノコマ女糸	136, 142	項	136	+
_ ゔ		公開識別子	154	— o —
, , ,		公開文言語	154	チェーンメール
ワインドウ トまき県左	9	光学式ディスクドライブ 応正	3	中央値
上音さ怵仔	17	1XIL	108	中犬凶書貼

荖作梅	61 152	パフロード	50	亚构故障問隔	25
著作権の及ばない利用	01, 152	胎弱な	59	「ろい」「中国」「新 ペイン」	123
	62	良い	59	ヘッダ	38 155
茎作梅注	62		25 106	.,,,	56, 155
有尸催运	02	バックアップの毎桁	25, 100	13	
7		バックボーンラットロ	_ - カ 扨 証 シ フ	— /a —	
_ C _			- 2 認証 2 へ	ポインタ	9
ディスクレイアウト	23) <u>_</u>	43	ポート番号	40
ディスプレイ	3	ハノスクシド	05	本文	38
ディレクトリー	22	単四の相足	01		
データー	4,6	― におりる	81	\$	
データハンドリング	73	十円	17	-	
データベース	66	手再のガダガナ	17	マークアップ	135
テキスト	6			マーク宣言	154
テキストエディター	132	_ U		マイコンピューター	9
テキストファイル	132	71米4	70	マウス	3
デスクトップ型	29	り奴	70	マザーボード	3
電源供給装置	3	山八皮	15	マスターページ	124
転載	62	しット	10	マナー	50, 51
電子メール	37		100	―電子メールの	51
—のだいめい	52	see 9 2 7 D = F	122		
電子メールヘッダ	38	衣」	149	_ み	
電子メール本文	38	际华化	4	目山)	125 120
転送設定	53			見出し	135, 139
	53	— & —		1	
添付ファイル	52	ファイル	6 22	(x)	
テンプレート	122	ファイル	0, 22	名義尺度	74
		ファイルシステム	21	メールループ	53
<u> </u>		ノアイル転送	101	メタ情報	153 155
		ノアイルの休任	17	メモ帳	14, 132
道徳規範	50	ノアイル石	0, 19	- 12	1,102
匿名	60	ノイツンンク ゴール注管ス	54	¥	
図書カード	66	ノール演算す	67	0	
図書館	65	ノオルター	22	文字コード	16, 153
図書館の情報化	65	ノオルター名	19	文字の削除	14
ドライブレター	22	復裂 	62	文字の入力	14
		个止行為 	109	戻り値	78
_ な		不法行為	42		
ナビゲータ	07	フライバシー	56	v\$>	
ク曲売問	0/	ノライハシーマーク	56		10
石田工田 夕前を付けて但友	130	ノフクメント	146	有線 LAN 接続サービス	43
石間を内りて休行	17	フリインストール	12		
1-		フルハス	23	— L —	
VC		ノレセンテーション	112	要素の属性	145
日本語の入力	14	一不唆	113		110
		―人ヒーナ原情	113	<u> </u>	
ね			113	,	
5 d la 1	50	一の悔症	115	離散量	74
ネナケット	50		116	リソース	129
ネナケットカイトフィン	50		121	量的データ	74
ネットワーク	35	―のレイアリト	119	リンク元	145
		一報音型	113		
		ノロキシー	44	— S —	
ノート型	29	の 設定	44	り し 而 主	154 156
		ノロク	41	ルート安糸	154, 150
<i>l</i> ‡		ノロック安素	138	ルベーク損力	13
		ノロトコル	35	مد د	
パーソナルコンピューター	2	ノロノイール	41		
ハードウェア	2	入断5月月 古書いた四	143	列	76
ハードディスクドライブ	3	人 歌 参 照 立 書 い っ 」	143	連続量	70
バイト	16	又歌リスト	63	レンダリング	136
ハイパーテキスト	138, 145	人書備道 古書画書	136		200
ハイパーリファレンス	145	人青安素	137	— わ —	
パケット	36	分類り能なデータ	74	77	
パケット交換方式	36			早稲田大学リポジトリ	70
パス	23 129	_^_		ワンクリック詐欺	54

アカデミックリテラシー(2013 年度版)情報環境下での知の活用 一大学で学ぶために一

2013年4月1日発行		
	編著者	前野譲二・楠元範明
	企画	早稲田大学メディアネットワークセンター
	発行所	早稲田大学メディアネットワークセンター
	ISBN	978-4-9905736-2-1

本書の著作権は前野譲二・楠元範明・早稲田大学メディアネットワークセンターにあり ます。詳しくはライセンスの項目を参照ください。

©2005-2013 by Joji Maeno, Noriaki Kusumoto and Media Network Center, Waseda University.

Printed in Japan