

## 目次

はじめに	ii
目次	iv
凡例	viii

## 第1章 大学と情報と図書館

1.1 大学の学習・研究と情報	2
1.1.1 大学図書館の役割	2
1.1.2 インターネットの位置付け	2
1.1.3 大学図書館の資料	4
1.1.4 大学図書館の設備とサービス	5
1.2 東北大学附属図書館の概要と特色	6
1.2.1 図書館の構成と提供資料	6
1.2.2 図書館コレクション	7
1.2.3 図書館のサービス概要	8
1.2.4 図書館ウェブサービス	9

## 第2章 情報探索の基礎

2.1 情報探索とレポートの作成	14
2.1.1 情報探索の必要性	14
2.1.2 レポートとは	15
2.1.3 レポート作成の手順	16
2.2 テーマを設定するための情報探索	17
2.2.1 基本知識・用語の確認	17
2.2.2 テーマの具体化	18
2.3 資料を収集するための情報探索	19
2.3.1 情報探索の方法	19
2.3.2 資料の種類と文献情報	21
2.3.3 文献調査の事前準備	24
2.3.4 検索結果の確認	30
2.3.5 検索結果による資料入手	31
2.4 レポートの執筆	32
2.4.1 レポートの構成	32
2.4.2 各章の構成	33
2.4.3 引用と参考文献	34
演習問題	37

**第3章 図書・雑誌の探し方**

3.1	図書・雑誌入手までの基本的な手順	40
3.2	東北大学の蔵書を調べる	41
3.2.1	『Online Catalog』	41
3.2.2	カード目録	56
3.3	国内他大学・他機関の蔵書を調べる	60
3.3.1	どのような機関があるか	60
3.3.2	他大学図書館の蔵書を調べる	61
3.3.3	公共図書館の蔵書を調べる	64
3.3.4	国立国会図書館の蔵書を調べる	66
3.3.5	専門図書館の蔵書を調べる	67
3.4	国外機関の蔵書を調べる	68
3.5	特定のテーマについて調べる	70
3.5.1	図書	70
3.5.2	雑誌	76
3.6	和漢古典籍資料を調べる	77
3.6.1	東北大学の蔵書を調べる	77
3.6.2	他機関の蔵書を調べる	78
3.7	出版情報を調べる	80
3.7.1	国内	80
3.7.2	国外	84
	<b>演習問題</b>	86

**第4章 雑誌論文の探し方**

4.1	雑誌論文とは	88
4.1.1	雑誌の種類	88
4.1.2	論文の種類	89
4.2	探す手順	90
4.3	大学内から利用できる主な雑誌論文探索ツール	92
4.3.1	全分野対象	92
4.3.2	人文・社会科学分野	101
4.3.3	自然科学分野	103
4.4	電子ジャーナル	109
4.4.1	電子ジャーナルとは	109
4.4.2	本学での使い方	110

演習問題	114
------	-----

## 第5章 新聞記事の探し方

5.1 新聞資料の特徴	116
5.1.1 新聞の種類	116
5.1.2 記事内容の種類	117
5.1.3 目的による使い分け	118
5.2 新聞記事入手までの手順	119
5.3 大学内から利用できる主な新聞記事探索ツール	120
5.3.1 オンラインデータベース	120
5.3.2 CD-ROM	123
5.3.3 無料ウェブサイト	124
5.3.4 冊子体	126
5.4 新聞の所蔵検索	128
5.5 新聞の出版情報	130
演習問題	131

## 第6章 より専門的な資料を探すために

6.1 より専門的な資料とは？	134
6.2 博士学位論文を探す	135
6.3 テクニカル・レポートを探す	137
6.3.1 科学研究費補助金研究成果報告書	137
6.4 会議録を探す	138
6.5 特許資料を探す	140
6.6 政府関係資料を探す	141
6.6.1 官報・白書などを全般的に調べる	141
6.6.2 議会資料（会議録など）を調べる	142
6.6.3 法令・判例を調べる	142
6.7 国際機関資料を探す	143
6.7.1 国際連合（United Nations）と関係機関の資料	144
6.7.2 欧州連合（European Union）の資料	145
6.7.3 その他の国際機関	146
6.8 統計資料を探す	147
演習問題	148

**第7章 事柄について調べるには**

7.1	事柄について調べる	150
7.2	百科事典	152
7.3	人名事典	154
7.3.1	日本人を調べる	154
7.3.2	外国人を調べる	155
7.3.3	専門的な人名事典	156
7.3.4	人名事典を調べる事典	157
7.4	地名事典	158
7.4.1	日本の地名事典	158
7.4.2	外国の地名事典	158
7.4.3	地図	159
7.4.4	その他のツール	159
7.5	専門事典	160
7.5.1	人文・社会科学分野	160
7.5.2	自然科学分野	161
7.5.3	専門事典を探すためのツール	161
7.6	サーチエンジン	162
7.6.1	サーチエンジンの種類	162
7.6.2	サーチエンジンと参考図書	164
	<b>演習問題</b>	166

**付録**

1.	レポート・論文の書き方の参考文献	168
2.	分類体系表	170
3.	略語表	172
4.	キャンパスマップ	174
5.	フロアマップ	175
6.	利用案内	180
7.	相互利用サービス	182
8.	演習問題の解答・解説	184

索引	199
あとがき	208

## 凡例

本文中に箇条書きしている図書、雑誌、CD-ROM、オンラインデータベースなどのツールについて、記載書式はおおむね次のとおりとした。

- 『書名・誌名など』（叢書名） 巻号・版・内容収録年など 著編者 出版者 出版年：学内配置場所〔請求記号〕
- 『ウェブサイト名など』 提供機関名  
〈URL〉 備考

注 1) 年表示について、最新巻を継続して購入している資料は、終年を省略して記した。(例：1999～ ) また、資料の特徴として、最新内容が重要だと考えられる資料については所蔵年すべてを記さず、最新巻のみとした。

注 2) 学内配置場所は、附属図書館内の場所を省略形によって記し、図書館以外の配置場所は記さなかった。省略形に対応する配置場所はそれぞれ以下のとおりである。付録5.フロアマップも参照のこと。

省略形	配置場所
本館RC	本館レファレンスコーナー
本館学閲	本館学生閲覧室（主に参考図書コーナー）
本館書庫	本館書庫
医分	医学分館参考図書コーナー
北分	北青葉山分館参考図書コーナー
工分	工学分館参考図書コーナー
農分	農学分館参考図書コーナー

注 3) 請求記号については3.2.1 (3)まめちしきおよび付録2.分類体系表を参照のこと。

なお、本書中で『自然科学編』を参照している場合、それは本書の姉妹編『東北大 学生のための情報探索の基礎知識. 自然科学編 2005』または同書の市販版『理・工・医・薬系学生のための学術情報探索マニュアル』（丸善，2006）を意味する。両書は本館学閲などに所蔵されている。

本書は2007年3月現在の状況をもとに記した。最新のツールや情報探索環境については、東北大学附属図書館ホームページを参照のこと。