

## 目次

|            |    |
|------------|----|
| はじめに ..... | i  |
| 目次 .....   | ii |
| 凡例 .....   | v  |

## 第1章 情報通になろう

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 1.1 情報通になるためのポイント .....    | 2 |
| 1.2 情報を調べる流れ .....         | 4 |
| 1.3 なぜ図書館を使うの? .....       | 5 |
| コラム 図書館ホームページ入門            |   |
| - トップページはどこでもドア~!? - ..... | 6 |

## 第2章 情報の種類と特性

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 2.1 情報の種類 ~図書・雑誌・データベースとは~ .....   | 8  |
| 2.2 情報の特性 ~情報のメリット・デメリットを知ろう ~ ... | 12 |
| 2.3 データベースの特性 ~検索エンジンとの比較~ .....   | 16 |

## 第3章 図書や雑誌を探そう

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 3.1 徳島大学にある資料の探し方 ~OPAC検索~ ..... | 20 |
| 3.2 他大学図書館の所蔵検索 .....            | 26 |
| 3.3 徳島県内図書館の所蔵検索 .....           | 27 |
| 練習問題 1~3 .....                   | 29 |
| コラム 知らないと損する? 情報通必携用語 .....      | 30 |

## 第4章 雑誌論文を探そう

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 4.1 雑誌論文を探すには? .....     | 32 |
| 4.2 最適のデータベースはこれだ! ..... | 34 |
| 4.3 知っておきたい検索のポイント ..... | 35 |
| 4.4 CiNii .....          | 38 |
| 練習問題 4~6 .....           | 46 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 4.5 医中誌 Web .....              | 48  |
| ✎ 練習問題 7～9 .....               | 64  |
| コラム ㊦ 時蠅は矢を好む? .....           | 65  |
| 4.6 PubMed .....               | 66  |
| ✎ 練習問題 10～12 .....             | 77  |
| 4.7 SciFinder .....            | 78  |
| ✎ 練習問題 13～15 .....             | 91  |
| 4.8 Web of Science / JCR ..... | 92  |
| ✎ 練習問題 16～19 .....             | 103 |

## 第5章 新聞記事を探そう

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 5.1 徳島大学にある新聞 .....       | 106 |
| 5.2 聞蔵Ⅱビジュアル .....        | 107 |
| ✎ 練習問題 20～23 .....        | 113 |
| コラム ㊦ Googleに聞いてみよう ..... | 114 |

## 第6章 ことがらについて調べる

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 6.1 百科事典 ～おおまかな全体像をとらえる～ .....      | 116 |
| 6.2 統計 ～効果的にデータを利用する～ .....         | 118 |
| 6.3 ハンドブック・便覧 ～実用的な知識・技術の習得に～ ..... | 120 |
| 6.4 年鑑 ～時事情報を調べる～ .....             | 121 |
| 6.5 白書 ～行政活動の現状や対策・展望を知る～ .....     | 122 |

## 第7章 専門的な資料の探し方

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 7.1 専門的な資料の探し方 .....              | 124 |
| 7.2 学位論文 .....                    | 125 |
| 7.3 科学研究費補助金研究成果報告書（科研費報告書） ..... | 129 |
| 7.4 会議録 .....                     | 131 |
| 7.5 テクニカルレポート .....               | 132 |
| 7.6 特許 .....                      | 134 |

## 目次

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 7.7 規格情報              | 135 |
| 7.8 国際機関情報            | 136 |
| コラム 国立国会図書館はどんな図書館なの？ | 138 |

## 第8章 探した資料を入手するために

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 8.1 資料はどこにある？      | 140 |
| 8.2 電子ジャーナルで雑誌を読もう | 144 |
| 8.3 リンクリゾルバ活用法     | 150 |

## 第9章 検索結果を記録する

|               |     |
|---------------|-----|
| 9.1 自分のデータベース | 154 |
| 9.2 文献管理用ソフト  | 155 |

## 第10章 論文を書こう

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 10.1 論文を書くために      | 160 |
| 10.2 論文に必要なのは？     | 161 |
| 10.3 引用文献・参考文献の書き方 | 163 |
| コラム すだち、知ってますか？    | 168 |

## 第11章 情報の利用と著作権

|               |     |
|---------------|-----|
| 11.1 情報の利用と著作 | 170 |
|---------------|-----|

## 付録

|             |     |
|-------------|-----|
| 付録1 日本十進分類法 | 174 |
| 付録2 演習問題解答例 | 175 |
| 索引          | 182 |
| あとがき        |     |
| 参考文献        |     |