

『情報探索の基礎知識 2004』を刊行

附属図書館では、学生がレポートや論文を作成するときに必要な、文献や情報を調べる知識と技能を習得することを目的とした自習書『東北大学生のための情報探索の基礎知識 2004』を刊行しました。同書には、新入生を対象とした『基本編』と自然科学系学部生を対象とした『自然科学編』があり、それぞれウェブ版と冊子版を用意しています。

冊子は、希望者に無料で配布しますので、図書館カウンターにお申し出ください。また、研究室や授業で複数部配布する場合は、下記サイトからお申込ください。

ウェブ版，冊子複数部の申込

URL: <http://www.library.tohoku.ac.jp/mylibrary/tutorial/>

東北大学生のための情報探索の基礎知識 2004

本書は、東北大学の学生がレポートや論文を作成するときに必要な、文献や情報を調べる知識と技能を習得することを目的として作成したものです。
授業等で必要部分を配布・利用していただく結構です。刊行予定の冊子体をご希望の場合は、各図書館カウンターにお申し出ください。

基本編 (冊子は2004年6月24日刊行予定)	自然科学編 (冊子は2004年7月刊行予定)
はじめに 目次 第1章 大学と情報と図書館 第2章 情報探索の基礎 第3章 図書・雑誌の探し方 第4章 雑誌論文の探し方 第5章 新聞記事の探し方 第6章 より専門的な資料を探すために 第7章 事例について知るには 付録 1 論文・レポートの書き方の参考文献 2 分類体系表 3 略語表 4 キャンパスマップ 5 フロアマップ 6 利用案内 7 演習問題の解答・解説 お問い合わせ	はじめに 目次 第1章 自然科学系の情報探索 第2章 電子ジャーナル 第3章 データベース 3.1 データベースを活用しよう 3.2 Web of Science 3.3 SciFinder Scholar 3.4 MEDLINE 3.5 医中誌WEB 3.6 Biological Abstracts 3.7 CrossFire (Beilstein/Gmain) 3.8 その他のデータベース 第4章 専門資料 <small>〈注〉この章は次の内容を含みます：専門資料の種類、学位論文テクニカルレポート、会議録、特許、資格、その他の専門資料</small> 付録 1 相互利用サービス