




第 40 号
編集・発行
信州大学附属図書館
繊維学部分館
平成13年7月30日

CONTENTS

夏休みに図書館を利用してみませんか？	(2)
オリエンテーション実施報告	(9)
分館通信 告知板	(10)
分館日誌	(11)
編集後記	(11)

Library(電子版)はインターネットでも提供しています。
URLは <http://www-lib.shinshu-u.ac.jp/seni/online.html> です。

 図書館ホームページ URL が変わりました！

～夏休みに図書館を利用してみませんか？～

もうすぐ夏休み、皆さんいろいろな計画を立てて楽しみにしていってらっしゃることと思います。

さて、図書館は夏休み中も月～金曜日の 9:00～17:00 まで開館して皆さんをお待ちしています。レポートの宿題が出た方(早く片付けてしまいましょう！)論文執筆中の方(何かいいヒントが見つかるかも?)繊維学部に来てから一度も図書館に入ったことがないという方(ぜひこの機会に!!)夏休みに一度は図書館に足を運んでみませんか？

今回は、①本を借りる②本を探す(蔵書検索)③論文を探す、この3点の図書館の基本的な使い方を、簡単に紹介させていただきます。皆さん既にご存知のことばかりかもしれませんが、どうぞ最後までお付き合いください。



－開館時間－

	月～金	土曜日
通常	9:00-20:00	10:00-16:00
休業期間中	9:00-17:00	休館

日曜日・国民の祝日・年末年始・休業期間中の土曜日はお休みです。
臨時休館の場合は、事前に掲示等でお知らせします。

附属図書館ホームページ <http://www-lib.shinshu-u.ac.jp/>

繊維学部分館ホームページ <http://www-lib.shinshu-u.ac.jp/seni/>



(その1)本を借りてみよう!

本を借りるときはどうすればいいの？

初めて本を借りるときも、面倒な手続きは一切ありません。学生証が利用カードになっていますので、借りたい本を持ってカウンターまで来ていただければ結構です。

❏ 返すときは？

カウンターへ返すか、図書館入口のブックポストに入れてください。ブックポストは図書館が閉まっているときも利用できます。

❏ 何冊まで借りられるの？

各学年の貸出冊数等は、次のようになっています。

区分	貸出冊数	貸出期間	貸出の際に必要なもの
大学院生	10冊まで	30日以内	学生証
学部4年生	8冊まで	30日以内	学生証
学部2・3年生	5冊まで	14日以内	学生証
研究生・聴講生	3冊まで	14日以内	図書館利用証
教職員	20冊まで	30日以内	図書館利用証

❏ 今借りている本をもう一度借りたいのですが？

返却期限日までに本を持ってカウンターへ来てください。予約者がいなければ、2回まで貸出期間を延長することができます。

❏ 期限日までに本を返すのを忘れてしまいました…

罰金はとりませんが(海外にはそういう図書館もあります)、罰則がつきますのでご注意ください。一定期間、本が借りられなくなることがあります。

❏ 参考書とか禁帯出というシールが貼ってあるのは何ですか？

辞書やハンドブック、シラバス掲載図書などです。大勢の方に使っていただくため貸出をしていません。同じく雑誌も基本的に借りることができません。

→ 必要部分はコピーすることができます

1階(私費用)と2階(校費用)に複写機が設置してあります。備え付けの用紙に必要事項をご記入の上、著作権法を遵守してご利用ください。



図書館には、カウンター横に5台の端末が用意してあります。

基本的に、図書館サービス(OPAC、SwetScan等)を利用するためのものですが、その他インターネットで調べ物をする際にもご利用いただけます。ただし、長時間独占しての使用はご遠慮ください。



(その2)蔵書検索をしてみよう！

探している図書・雑誌が繊維学部分館にあるかどうか、繊維学部分館にない場合はどこの図書館にあるのかを調べるには、オンライン目録“^{オーバック}OPAC”を使います。

OPACはWWW版で提供していますので、研究室や自宅など図書館以外の場所からでも利用することができます。(<http://www-lib.shinshu-u.ac.jp/opac/>)

OPACの使い方

①タイトル・著者名・出版者・件名(主題)から検索ができます。

簡易検索

全資料 図書 雑誌

和／洋の指定 和 洋

検索対象館室 全館 中央館 教育学部分館 医学部分館 工学部分館
 農学部分館 繊維学部分館 医療短大図書室

検索するキーワードを入力してください

● タイトル

● 著者名

● 出版者

● 件名

便利メモ

雑誌「science」を検索するときに science とだけ入力すると、別の書誌もたくさんヒットしてしまって探すのが大変です。そんなときは science@と入力してみましょう。単語の後ろに@をつけると完全一致検索になります。

②「検索」をクリックすると、検索結果リストが表示されます。

検索結果リスト

38件ヒットしました

1. [タンパク質ものがたり：私たちの生命\(いのち\)を支えるもの / 蛋白質研究奨励会編-化学同人-1998](#) [中央図書館|工学部分館|繊維学部分館]
2. [タンパク質の科学：生命を学ぶ / 池内俊彦著-オーム社-1999](#) [繊維学部分館]
3. [プロテオーム解析法：タンパク質発現・機能解析の先端技術とゲノム医学・創薬研究 / 磯辺俊明, 高橋信弘編-羊土社-2000-\(実験医学, 別冊, ポストゲノム時代の実験講座|ポストゲノムジダイノジッケンコウザ; 2\)](#) [繊維学部分館]
4. [タンパク質の分離・分析法-化学同人-1985-\(生物化学実験のてびき / 泉美治, 中川八郎, 三輪谷俊夫共編, 2\)](#) [中央図書館|繊維学部分館]
5. [タンパク質：生命を担うこの身近で不思議な物質 / 蛋白質研究奨励会編-東京化学同人-1983](#) [中央図書館|教育学部分館|農学部分館|繊維学部分館]

③さらにクリックすると、その本の詳しい情報と所蔵情報が表示されます。

書誌情報 -

GMD: TTLL: jpn TXTL: jpn

書名/著者名: タンパク質の科学：生命を学ぶ / 池内俊彦

その他の標題: OH: 生命を学ぶタンパク質の科学

著者名標記形: 池内, 俊彦

ISBN: 4274131734

出版事項: 東京: オーム社, 1999.4

形態: x, 139p; 21cm

注記: 各章末: 参考文献
 参考文献: p133-134

件名: 蛋白質
 蛋白質

NCID: BA41045808

所蔵情報 -

巻冊次:

図書ID: 2820018618

請求記号: 464.2:335

所在: 織分館(開架)

貸出状況:

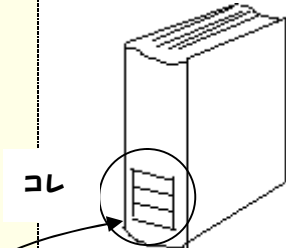
所蔵情報の見方

まず所在を確認しましょう。

織分館 (...) 繊維学部分館にあります。請求記号を控えて書架を探してください。

織 (...) 研究室にあります。どの先生か知りたい場合は、係員にお問い合わせください。

例) 織(感性)...感性工学科研究室



コレ

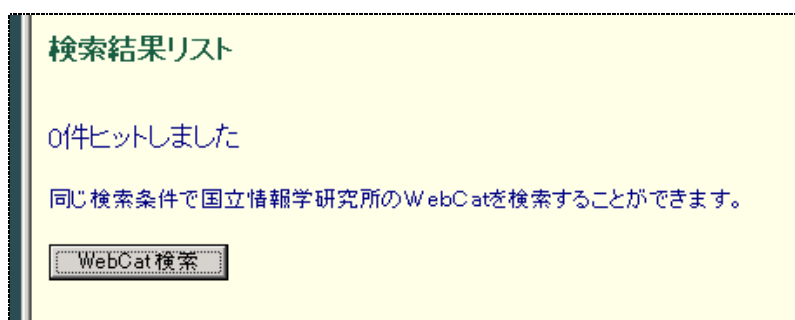
請求記号とは、本の背中の下の部分に貼ってあるラベルに書いてある番号のことです。図書館の本はこの番号に従って並んでいます。

検索結果0件の場合

OPAC で検索できるのは 1991 年以降に受け入れた資料のみです。それ以前のはカード目録で調べてください。それでも見つからない場合は、NACSIS Webcat を利用してみましょう。Webcat は、国立情報学研究所が提供しているデータベースで、全国の大学機関等の蔵書を検索することができます。(<http://webcat.nacsis.ac.jp/webcat.html>)

OPAC で検索結果 0 件の場合、検索条件をそのまま引き継いで Webcat を検索することができます。

①WebCat 検索をクリックする



②Webcat の画面。所蔵している大学の一覧が表示される。

NACSIS Webcat: 詳細表示


[\[利用の手引き\]](#) || [\[検索画面に戻る\]](#)


タンパク質分解：分子機構と細胞機能 / 鈴木統一，木南英紀，田中啓
<タンパクシツ ブンカイ：ブンシ キコウ ト サイボウ キノウ>。--
7666)

東京：シュプリンガー・フェアラク東京，2000.6
vii, 236p；26cm。-- ([Springer reviews](#))
注記：参考文献：各章末
I S B N：443170891X
著者標目：鈴木，統一(1939-)<スズキ，コウイチ>；木南，英紀<コ
ノエキ>；田中，啓<タナカ，ケイシ>
分類：NDC8：464.2；NDC9：464.2
件名：蛋白質

所蔵図書館 75

[愛媛大医](#) 0322000021237
[杏大医](#) 医図 QJ55:Ta81 0010177202
[宇大工](#) 464.2||Su94
[横市大](#) 005055722
[岡理大](#) 図 100257660

 他の学部・大学から複写物を取り寄せたり、
図書を借りたりすることもできます。(有料)
それぞれ「文献複写申込書」「現物貸借申込書」
に記入し、カウンターへ提出してください。
(詳しくは係員にお尋ねください)

 皆さんのリクエストにお応えして、図書を
購入することもあります。「図書購入リクエ
スト票」に記入し、カウンターへ提出してくだ
さい。

探している本が貸出中の場合

①画面右端の予約ボタンをクリックします。

所蔵情報 -

巻冊次:
図書ID: 2820026793
請求記号: 467:P84:2
所在: 蔵分館<開架>
貸出状況: 貸出中; 2001/03/28

予約

②カード番号(学籍番号)とパスワード(任意)を入力して予約をクリックすれば完了です。

信州大学
附属図書館
蔵書検索
[English] is Here

貸出予約

カード番号
パスワード
横縦字部分館

予約 キャンセル 予約/貸出状況

予約内容

以下の図書を予約します。

図書ID	2820026793
標題	プロテオーム解析法: タンパク質発現・機能解析の先端技術とゲノム医学・創薬研究 / 樋辺俊明 高橋信弘編
巻冊次	

コレ

初めて利用する場合は OPAC 画面左のメニューから「パスワード変更」を選択し、任意のパスワードを設定してからお使いください。

パスワード変更

パスワードの変更をします。
現在のパスワードと変更後のパスワードを(確認の為2回)入力し、[変更]ボタンをクリックしてください。

現在のパスワード:
変更後のパスワード:
変更後のパスワード:
(確認)

変更 キャンセル クリア

現在のパスワードは空欄のまま、変更後のパスワード(任意)を2回入力して変更をクリックしてください。



(その3)論文を探してみよう！

研究を進めていく上で、論文を読んで、その研究がどこまで進んでいるか・どのような結果が出ているか等の情報を得ることは大変重要なことです。図書館には、論文を効率よく探すためのツールがいくつか用意してあります。

カレント コンテンツ **Current Contents** (毎週更新／2000年～)

Current Contents は、ISI 社が提供する外国雑誌目次速報データベースです。世界で最も権威のある主要約 8000 誌の学術雑誌の目次情報を収録し、論題・著者名・主題等、様々なキーで検索できます。抄録がついているので、論文の概要が分かり便利です。図書館カウンター横の作業室にあるパソコンで利用できます。(CD-ROM・FD)

スエッツスキャン **SwetScan** (毎日更新／1997年～)

SwetScan は、オランダのスエッツ・ブラックウェル社が提供する外国雑誌目次速報データベースです。約 14,000 誌の外国雑誌の目次情報を収録しています。抄録はついていませんが、SDI機能・OPAC へのリンクなどがあります。学内 LAN で利用できます。
(<http://www-lib.shinshu-u.ac.jp/swetscan.html>)

雑誌記事索引 (年 6 回更新／1985年～)

国立国会図書館が収集する国内刊行雑誌に掲載された記事のデータベースです。学内 LAN で利用できます。〈CD-ROM データベース検索システム〉
(<http://www-lib.shinshu-u.ac.jp/cdrom.html>)

このほかにも、「Chemical Abstracts(冊子体)」「科学技術文献速報(冊子体・CD-ROM システム)」などがあります。どうぞご利用ください。



いかがだったでしょうか。簡単すぎて物足りないという方は、ぜひオリエンテーションにご参加ください。友達同士のグループや講座を対象に、もっと詳しい図書館利用についての説明をさせていただきます。内容をご相談に応じます。(内線 5015)

また、分からないことがある場合は、係員に気軽にご質問ください。皆さんのお役に立つよう喜んでお手伝いさせていただきます。

図書館オリエンテーション実施報告

繊維学情報係

今年も4月から5月にかけて、恒例となりました図書館オリエンテーションを実施しました。
対象は、4月から新しく常田キャンパスに来た新2年次生・編入生と受講希望があった各科講座です。

新2年次生対象のオリエンテーションはあらかじめ実施日時を決め、受講希望者に開始時刻に集合してもらいました。全9回の予定に対し、参加者は5名でした。

内容は、

- ① 繊維学部分館での資料の探し方
- ② 図書館で受けられるサービス
- ③ 館内案内

です。4月から館内での無線LANサービスを開始したこともあり、希望者にはその利用説明も行いました。毎年参加者が非常に少ないのが残念ですが、参加者にはほぼマンツーマンで説明できるので、充分理解していただけたと思います。

講座を対象としたオリエンテーションは、素材開発化学科や精密素材工学科などの受講希望のあった講座に対して実施しました。専門分野によって情報(文献)を探すための資料が違いますので、内容は講座によって変わりますが、情報検索に重点をおいた説明を行いました。

- ① 情報検索 — 文献検索資料の紹介、利用説明
- ② 所蔵検索 — 所蔵目録の使い方
- ③ レファレンス・サービスについて

3年次生までの図書館資料の使い方とは大きく変わりますので、4年次生の方々にとっては目新しい話になったかと思います。

情報の収集は、学習・研究の基本です。オリエンテーションは効率的な情報収集の方法を皆さんに知っていただきたくて行っています。OPACなどは特に説明を受けなくとも使えるように工夫していますが、漠然と使うのとシステムの特徴を知って使うのでは検索結果が大きく異なります。この繊維学部の図書館に限らず、公共図書館等を利用する上でも参考になることもありますので、ぜひ在学中に基本的な「図書館の使い方」を学んでください。

年度当初に限らず、いつでも希望があればオリエンテーションを行います。友達同士のグループや講座など、ご希望の内容にそった説明をしますので、どうぞお気軽にお申し出下さい。お問い合わせは、繊維学情報係(内線:5015)までどうぞ。

告知板

ここでは図書館からの最新の情報をお知らせしています。

次号 Library 発行までのお知らせは、Library 号外として構内の掲示板や繊維学部分館ホームページ(<http://www-lib.shinshu-u.ac.jp/seni/>)でご案内していますので、そちらをご覧ください。

⇒ 夏季休業中の特別貸出について

夏季休業に伴い、下記の通り貸出期間を延長します。

貸出開始日	大 学 院 生	平成13年7月 9日(月)	10 冊以内
	学 部 4 年 生		8 冊以内
	学 部 2・3 年 生	平成13年7月24日(火)	5 冊以内
	研 究 生・聴 講 生		3 冊以内
返却期限日	平成13年10月 1日(月)		

※ 返却期限日は厳守してください。

⇒ 夜間開館の休止について

8月7日(火)～9月30日(日)の夏季休業中は、開館時間が短縮されます。
また、土曜日開館は行いませんのでご注意ください。

休業中(平日のみ)	8:30a.m.～ <u>5:00p.m.</u>
-----------	---------------------------

業務内容は通常通り行います。

2階閲覧室には冷房が入っていますのでどうぞご利用ください。

⇒ 学術雑誌の製本について

8月より、2000年学術雑誌の製本作業に入ります。搬出日・製本雑誌等が決まりましたら、図書館入口の掲示板や繊維学部分館ホームページでお知らせしますので、ご確認ください。外注に出しますので、製本中は資料の利用はできません。

作業期間中、ご迷惑をお掛けしますがご協力くださいますようお願いいたします。

分館日誌

(4月～6月)

5/23	館長・分館長懇談会	出席者一平井分館長
5/28	第1回図書委員会	
6/12	第2回図書委員会	
6/19	第1回附属図書館学術情報・図書館委員会	出席者一平井分館長 松瀬委員

編集後記

今号はいつもとは少し趣向を変えて「夏休みに図書館を利用してみませんか？」と題して図書館の利用法を特集しました。前回「図書館を100%活用する！」(Library24号)という特集を組んでから早4年が経ちました。情報電子化の急速な流れの中であって、図書館での4年は一昔前といった感があります。4年の間に変わったこと、変わらなかったこと様々ですが、図書館を利用する上で是非知っておいて欲しいことを改めてまとめてみました。必ず学習・研究に役立つことですので、是非学生の皆さんに読んでいただきたいと思います。ここで紹介した事項は基本的なことばかりですが、ほかにもわからないことがありましたら、お気軽に職員にお尋ねください。

次号は10月の発行を予定しています。利用者の皆さんの声もLibraryに掲載したいと思いますので、ご意見・書評など何でもお寄せ下さい。係員に直接、またはE-mailでの寄稿もお待ちしています。

E-mail アドレスは、jfg0100@giptc.shinshu-u.ac.jp です。