



第 25 号

編集・発行

信州大学附属図書館

繊維学部分館

平成 9 年 10 月 23 日

CONTENTS

ネットワークを利用した「文献複写申込」利用のお薦め	素材開発化学科 成田 進 繊維学情報係 鳴澤 直子	(1)
エピソードでつづる読書のすすめ	精密素材工学科 村上 泰	(6)
「上田周辺観光ガイド」①	精密素材工学科 村上 泰	(8)
分館通信 告知板		(9)
分館日誌		(10)
編集後記		(10)
平成 9 年度受入備品図書目録 (7~9月)		(11)
1998 年購入予定雑誌一覧		(14)

Library(電子版)はインターネットでも提供しています。
URLは <http://shinlif1.shinshu-u.ac.jp/online.html> です。

ネットワークを利用した「文献複写申込」利用のお薦め

素材開発化学科 成田 進
繊維学情報係 鳴澤 直子

(1)はじめに

大学教官の基本的な仕事として「教育と研究」があり、それに伴う大事な作業としていわゆる文献調査がある。この文献調査の手助けとして、今年から信州大学全体に「Current Contents(CD-ROM 版)」が導入され大きな効率化がはかられた。筆者の一人は以前からこのソフトに接する機会がありその便利さを知っていたので導入時には大賛成したもののだが、このソフトが大学全体に好評を持って迎えられたようで嬉しいかぎりである。

さて文献調査後の仕事としては現在手元に無い文献を取り寄せる「文献複写申込」が残っているが、この件については残念ながら未だに効率化が図られていない。信州大学附属図書館の事務サイドとしては、計画はあるがお金のからむ問題でもありかつ大学全体としての整合性の問題もあり、どうも簡単には解決できないのが実情のようである。

そこで今回はあくまでも教官側の利便を考える立場から事務サイドと一緒に「文献複写申込」の簡略化、合理化を出来ないものかと考えてみた。その結果ネットワークを利用すると簡単にできそうな2通りの方法を考案したのでその方法を紹介してみたい。なお以下で提唱する方法はあくまでも繊維学部の教官を対象にしており、かつ大学全体の図書館事務サイドのサービスが本格的に稼働するまでの一時的なものであることをお断りしておく。

(2) ネットワーク利用の文献複写請求について

この件について語る前に教官側から見た従来の「文献複写申込」の問題点、不便な点をいくつか挙げてみたい。

(a) 用紙に書き込むのが面倒である。

字が下手であるのに加えて申し込む文献がいくつもあると、ついつい書き込みが粗雑になり、何と読めばいいのか判読不能な珍無類な文字になる。

また申し込む文献の数が多いとき何度も同じことを記入する必要がある。

(b) 申込み用紙の控えが手元に残らない。

もちろんきちんとコピーを取っておく先生方もいらっしゃるが、半分くらいの先生は恐らく控えを取っておかないのでは？このためコピーの重複請求などが起こりうる。

(c) 図書館まで足を運ぶのが面倒である。

インターネットの普及により、世界中の virtual library などが研究室にいながらにして簡単に覗ける、そんな時代に何で今更....

Current Contents が導入され、普及したことで(a)の問題がクローズアップされて来ている。コンピュータで必要な情報が簡単に手に入り、後はこれらを cut & paste すればいいのに何でいまさら手で書き写さなければならないのか？と感じられている先生は以前より確実に増加している。

また(b)については大方の忙しい先生方は経験済みのことと思われ、(c)についてはコンピュータの得意な先生や大学院生が該当すると思う。

以上で掲げた問題点はネットワークを利用することで全て解決可能である。

以下で提案する「文献複写申込」のためにパソコンが必要になるが、ワープロ、e-mail や WWW(World Wide Web)を使ったことがある先生方なら簡単に利用できるものと思われる。

(3)-1 Web を利用する方法

利用手順は以下の通りである。

1. 図書館(担当・鳴澤)に事前に e-mail もしくは電話で、自分の学科名と ID、パスワードを連絡する。ID の登録には a から z のアルファベットを、パスワードの登録には a から z のアルファベットと 0 から 9 までの数字を組み合わせて用いること。
e-mail アドレスは jfc7101@giptc.shinshu-u.ac.jp、内線番号は 5016 である。
2. Web のブラウザを用いてアドレス <http://cocoon.shinshu-u.ac.jp/id.html> にアクセスする。アクセス後自分の所属する学科名をポップアップメニューから選び ID、パスワードを入力する。
3. 記入ミスのないことを確かめた後、画面上の「確認」ボタンを押す。記入ミスが見つかったら「削除」ボタンを押し記入しなおす。「ID・パスワード」の確認にはしばらく時間がかかる。
4. 確認後「文献複写申込」画面が表示されるので、必要な情報を記入する。
申込者氏名には漢字を用いることが望ましい。なお「申込者の身分」、「所属学科」、「支払区分」は画面上のポップアップメニューから選択すること。
5. 記入ミスのないことを確認後、画面上の「送る」ボタンを押す。記入ミスが見つかったときの処置は操作 3. に準じて行う。しばらくすると「複写受付確認書」が画面に表示されるので Web のブラウザの機能を使用して大事に保存しておく。
6. 2 件以上の申し込みのときは、Web のブラウザの機能の「Back」を用いて操作 4. の画面に戻り必要な情報を記入する。このとき申込者氏名やポップアップメニューの部分は以前のままになっているので選択し直す必要はない。

(3)-2 e-mail(Eudora) の添付書類を利用する方法

「e-mail(Eudora)を利用して文献複写の申込みができないものか」ということは皆が一度は考えたことがあると思う。この問題に対処するために附属図書館では新たに「文献複写申込書」を用意した。この申込書は広範に普及しているパソコンソフト Excel やファイルメーカー・プロを利用して作られている。これらのソフトをお持ちの方は e-mail の添付書類の機能を利用して文献複写申込ができる。利用手順を以下に述べる。

1. 図書館(担当・鳴澤)に e-mail で「文献複写申込書」を請求する。このとき自分の利用したいソフト名(Excel またはファイルメーカー・プロ 2.1 または 3.0)を明記すること。

e-mail アドレスは jfc7101@giptc.shinshu-u.ac.jp、内線番号は 5016 である。

2. 申込書を受信後、オリジナルは大事に保存しておき、以後の申し込みにはコピーを利用する。
3. 申込書を開き必要事項を記入した後、Eudora を立ち上げ e-mail アドレスを記入する。Subject には必ず文献複写申込書と記入すること。

Eudora の機能を使い添付書類として必要事項記入済みの申込書を指定し、送信する。

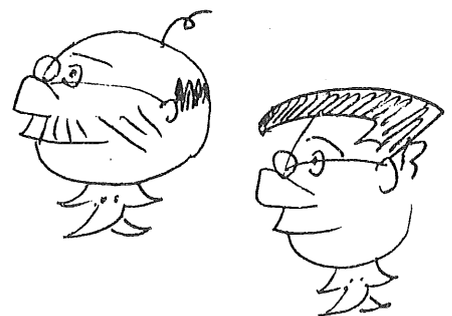
4. 「必要事項記入済みの申込書」は自分の控えとして保存しておくことが望ましい。とくにカード型データベースソフトファイルメーカー・プロで作った書類は自分用のデータベースとしても使えるので非常に便利であると思われる。

(4) 2つの方法の長所と短所

まず「Web を利用する方法」であるが、この方法の長所は気軽に使えるということであろう。短所としては待ち時間が少し長くイラツク人があるかもしれないことなどがあげられる。また利用するのに「ID ・パスワード」の登録が必要なこともあげられるが、この部分は「利用者の確認」の為に是非とも必要である。

次に「e-mail(Eudora)の添付書類を利用する方法」についてであるが、この方法の特徴は本人確認の手段として e-mail を使う点にある。e-mail は日常茶飯事に使われているのでこの方法だと気軽に申し込める。欠点としては、書類 1 枚の保存に必要なメモリーが大きいことがあげられる。

大学全体の図書館事務サイドのサービスが本格的に稼働するまでの一時的な期間ではあるが、以上のサービスを積極的に利用することをお勧めしたい。



「エピソードでつづる読書のすすめ」

精密素材工学科 村上 泰

私は国語という教科が大嫌いだった。
本を読むのも文章を書くのも大好きなのに、
試験がちっともできるようにならなかったからだ。
大学を卒業して

国語入試問題必勝法

清水義範著

講談社文庫 1990

ISBN 4-06-184774-0

という本を読んで、この本にもっと早く出会っていたら
もっと国語が好きになったかもしれないと思った。
どんなに国語がきらいになっても
本を読むのが好きなままだったのは
次のような思い出があるからかもしれない。

+++++

○本の思い出

小学校4年の誕生日に、好きな女の子から

「若き英雄」という本をもらった。

アレキサンダー大王の伝記だった。

当時の僕には少し難しかったけれど、

好きな女の子からもらった本だから

何回も何回も、一生懸命、読んだ。

今、僕が世界史を好きなのは

彼女のくれた本のおかげだ。

彼女は、僕に本をくれた後、

突然、転校して行ってしまった。

今、彼女がどうしているか僕は知らない。

もし彼女に会えたら、

素敵な世界を教えてくれたことに

お礼を言いたい。

+++++

本との素敵な出会いには成功した私だが
映画との出会いはうまくいかなかった。

+++++

○映画博士

高校のとき同級生に映画博士がいた。

彼はいいやつで、

僕らに映画の魅力を語ってくれたが、

淀川さんのようにはいかなかった。

どちらかというとマニアックで、

素人の僕は彼の情報を消化しきれなかった。

へそまがりの僕は、

「映画ばかりが娯楽にあらず」

と映画をあまり見てもいないのに嫌いになった。

大学生になっても、「映画は嫌い」と

高校時代に言っていたことが気にかかって、

なかなか映画を見る気になれなかった。

そんなある日ある映画を見にゆくことになった。

素直に感動した。映画が嫌いだったのではない。

映画博士に負けまいと意地をはって、

自分自身から可能性を奪っていたのだ。

+++++

出会いは大切だと思う。

今号(次頁)より、村上先生に「上田周辺観光ガイド」を連載していただきます。
これは9月に上田で行われた触媒学会に際し村上先生が作成された「うえだガイド」の記事で、先生のご厚意により Library にも掲載させて頂くことになりました。
今号は「上田市街地」編です。次号より「塩田平」編、「東部町」編を順次ご紹介する予定ですので、どうぞお楽しみに。なお、転載にあたり一部編者が加筆しておりますことをご了承ください。

◎ 上田市街地

上田は北海道を除けば日本で最も降水量の少ない場所です。上田市街地の北側には太郎山が見えます。太郎山は屏風のようにそそり立ち、北風を遮っており、そのおかげで長野県とはいえ、雪も少ないのです。

上田から軽井沢は長野県の中で東に張り出しているのので、東信地方と呼ばれます。幕末から明治、大正、昭和初期にかけて上田市周辺は養蚕と蚕種製造が盛んでした。こうした背景から上田蚕糸専門学校が設立され信州大学繊維学部へと続いています。キャンパスには洋風木造建築の講堂や昭和天皇お手植えの杉などがあります。

① 上田城跡

上田城跡はハニーウェルのすぐ近くにあります。上田城跡本丸東虎口櫓門、上田市博物館、上田市山本鼎記念館があります。上田城は真田幸村の父・昌幸によって1583年頃築かれた天守閣のない平城です。1585年徳川家康が上田城を攻めて真田勢に敗退した上田合戦、関ヶ原の合戦の前に徳川秀忠が真田勢に足止めされ関ヶ原の合戦に間に合わなかった事件など上田城と真田氏の伝説が伝わっています。詳細は真田太平記をお読みください。山本鼎は日本における創作版画の提唱者で、洋画家として数々の業績を遺しています。農家を豊かにしようという考えから大正8年に農民美術運動をはじめました。農民美術運動の発祥地である上田に農民美術の祖である山本鼎の記念館が建設されました。今では上田の特産品として専門家によって製作されています。

② 石井鶴三美術館

観光会館のとなりの洋風木造建築は旧上田市立図書館で、現在は石井鶴三美術館として使われています。晩年は東京芸大教授、日本芸術院会員になった石井鶴三は、まだ若かった大正13年から48年間、土地の学校教師たちに招かれて、毎年夏に7～10日間、彫塑を教えに通ってきました。講習会で制作した作品10数点が教育会に残されており、それを核に、遺族から寄贈された油彩や水彩デッサンなどを展示する小さな美術館です。

③ 信濃国分寺

繊維学部よりさらに街はずれの方向にあります。国道18号と信越線の間には史跡公園・資料館があり、その反対側を少し入ったところに信濃国分寺があります。1月8日に大きな縁日が開かれるため「八日堂」と言われます。室町中期に建立された国指定重要文化財の三重塔があります。上田付近には三重塔が4つもあるのですがその1つです。また、寺で授与している蘇民将来符は、家門の息災安穩と繁栄を願う護符として有名です。六角の形状や墨と朱の図柄が郷土美術として格調が高いことから、ここでしか手に入らない貴重な記念品としてお勧めの逸品です。

♪♪♪ 分館通信 ♪♪♪

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://shinlif1.shinshu-u.ac.jp>)でご案内
していますので、そちらをご覧ください。

⇒ 1996年学術雑誌の製本について

前号でもお伝えしましたが、8月より1996年の学術雑誌の製本作業を行っています。外注に出しますので、製本中の雑誌は図書館にはありません。必要な論文がある場合は文献複写をお申し込みください。図書館入口の掲示板や繊維学部分館のホームページで製本雑誌リスト、搬出日・納入日等のお知らせをしていますので、そちらをご覧ください。

ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

⇒ 来年度の図書館購入予定雑誌が決まりました

図書館で購入する学術雑誌の見直しが行われました。また、教官研究費による購入予定雑誌も決まりました。1998年の購入予定雑誌のリストは号末(14-19ページ)の通りです。

(教官研究費購入予定雑誌に間違いがありましたらお知らせ下さい。)

分館通信 (7月～9月)

- * 7/15 第5回図書委員会
- * 7/16 雑誌目録に関する研修(松本) 出席者－鳴澤
- * 7/22 第1回目録担当実務者研修会(松本) 出席者－米田
- * 7/24 附属図書館運営委員会(松本) 出席者－中沢分館長、成田運営委員
- * 8/7 第6回図書委員会
- * 9/2 図書業務改善検討委員会ワーキンググループ全体会議(松本)
出席者－北澤、米田
- * 9/25 第2回目録担当実務者研修会(松本) 出席者－米田
- * 9/30 図書業務改善検討委員会ワーキンググループチーフ会議(松本) 出席者－北澤

編集後記

あれほど暑かった夏もいつの間にか終わり、樹々が色づきはじめて山々は早くも晩秋の様相を呈しています。朝晩の冷え込みが厳しくなりましたが、風邪などひいていらっしゃらないでしょうか。

今号では、研究室からの文献複写の申込みについて紹介しています。電子メールでの文献複写の申込みは以前から強い要望があり、信州大学附属図書館としても準備を進めていますが、会計処理上の問題等があり、なかなか実現できないでいます。そこで、成田先生が繊維学部分館独自のサービスとして研究室からも文献複写の申込みができるようプログラムを組んでくださいました。信州大学附属図書館のシステムが確立するまでの試行サービスですが、どうぞご利用ください。

また、今号から村上先生が「上田周辺観光ガイド」を連載していただくことになりました。ほかにも「エピソードでつづる読書のすすめ」の続編、「上田の交通渋滞を解消する」など楽しいエッセイを数点お寄せいただいております。これらも順次ご紹介していきたいと思っております。先生のユニークな文章を楽しみに。

次号は1月の発行を予定しています。利用者の皆さんの声も Library に掲載したいと思っておりますので、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。

平成9年度 受入図書目録

7月～9月

◆ 教官用（研究室にあるもの）

配架場所の敬称略 / 受入日順

書名	編著者	出版社	出版年	配架場所
インターネットワーキングハンドブック	D Edgar Taylor	フジ・テクノシステム	1997	山浦逸
繊維工学 I	日本繊維機械学会編	日本繊維機械学会	1991	鮑
繊維工学 II	日本繊維機械学会編	日本繊維機械学会	1996	鮑
繊維工学 III	日本繊維機械学会編	日本繊維機械学会	1987	鮑
繊維工学 IV	日本繊維機械学会編	日本繊維機械学会	1988	鮑
繊維工学 VI	日本繊維機械学会編	日本繊維機械学会	1981	鮑
原色牧野植物大図鑑 離弁花単子葉植物編	牧野富太郎著	北隆館	1997	山浦逸
電子顕微鏡 Q&A	堀内繁雄[ほか]編	アグネ承風社	1996	後藤
現代栄養科学シリーズ 15	片山洋子編集	朝倉書店	1997	金勝
メディカル・エンジニアリング	小谷誠[ほか]編	朝倉書店	1991	佐渡山
医用工学の基礎	斎藤正男著	昭晃堂	1990	佐渡山
確率システム理論	電子情報通信学会編	電子情報通信学会	1979	佐渡山
人の視点からみた人工物研究	日本認知科学会編	共立出版	1997	佐渡山
臨床工学技士のための医用計測技術	吉田徹著	コロナ社	1990	佐渡山
医用電子・生体情報	谷口慶治, 若松秀俊著	共立出版	1996	佐渡山
MATLABによる制御のためのシステム同定	足立修一著	東京電機大学出版局	1996	佐渡山
フラクタル・カオス・パワー則	マンフレッド・シュレーダー著	森北出版	1997	佐渡山
筋電図判読テキスト	廣瀬和彦著	文光堂	1992	佐渡山
日本人のからだ	鈴木隆雄著	朝倉書店	1996	西松
FORTRAN77とFortran90	竹内則雄, 平野廣和共著	森北出版	1994	新井
現代形容詞用法辞典	飛田良文, 浅田秀子著	東京堂出版	1991	西松
原子・分子の密度汎関数	R. G. パール, W. ヤング著	シュプリンガー・フェアラーク東京	1996	滝沢
The Merck index		Merck	c1996	青山

Particulate two-phase flow	edited by M.C. Roco	Butterworth-Heinemann	c1993	松 瀬
Granular matter	Anita Mehta, editor	Springer-Verlag	c1994	松 瀬
Protein-based materials	Kevin McGrath and David Kaplan	Birkhuser	c1997	山 本
Photochemistry vol.21		Chemical Society		青 山
Photochemistry vol.22		Chemical Society		青 山
Photochemistry vol.23		Chemical Society		青 山
Photochemistry vol.24		Chemical Society		青 山
Photochemistry vol.25		Chemical Society		青 山
Photochemistry vol.26		Chemical Society		青 山
Photochemistry vol.27		Chemical Society		青 山
High performance compilers for parallel computing	Michael Wolfe	Addison-Wesley	c1996	松 瀬
GSMAC-FEM 数値流体力学の基礎とその応用	棚橋隆彦著	アイピーシー	1991	日 向
CFD 数値流体力学	棚橋隆彦著	アイピーシー	1993	日 向
CFD 計算流体力学	棚橋隆彦著	アイピーシー	1994	日 向
工業デザイン全集 1	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1983	佐 渡 山
工業デザイン全集 2	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1982	佐 渡 山
工業デザイン全集 3	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1983	佐 渡 山
工業デザイン全集 4	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1982	佐 渡 山
工業デザイン全集 5上	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1985	佐 渡 山
工業デザイン全集 5下	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1985	佐 渡 山
工業デザイン全集 6上	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1988	佐 渡 山
工業デザイン全集 6下	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1988	佐 渡 山
工業デザイン全集 7	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1986	佐 渡 山
工業デザイン全集 8	工業デザイン全集編集委員会	日本出版サービス	1990	佐 渡 山
図説エルゴノミクス	野呂影勇編	日本規格協会	1990	西 松
スーパーコンパイラ	Hans Zima, Barbara Chapman	オーム社	1995	松 瀬
電気化学測定法 上	藤嶋昭, 相沢益男, 井上徹著	技報堂出版	1984	山 浦 逸
電気化学測定法 下	藤嶋昭, 相沢益男, 井上徹著	技報堂出版	1984	山 浦 逸
電気化学法	逢坂哲彌, 小山昇, 大坂武男著	講談社	1989	山 浦 逸
機械工学事典	日本機械学会 [編]	日本機械学会	1997	鮑

土の環境圏	岩田進午[ほか]編集	フジ・テクノシステム	1997	斎藤
最新の分離・精製・検出法	梅澤喜夫[他]監修	エヌ・ティー・エス	1997	新井
Aquatic ecology	edited by Paul S. Giller ...et al.	Blackwell Science	1995	渡辺 義
機械工学事典	日本機械学会 [編]	日本機械学会	1997	山浦 逸
The Quantum theory of field. Vol.1	Steven Weinberg	Cambridge University Press	1995	鈴木
The Quantum theory of field. Vol.2	Steven Weinberg	Cambridge University Press	1996	鈴木
Polymers and neutron scattering	Julia S. Higgins and Henri C.	Clarendon Press	1996	松瀬
Fortran numerical recipes. Vol.2	William H. Press ... [et al.]	Cambridge University Press	1996	鈴木
Advances in chemical physics. Vol.101		Wiley	1997	渋谷
Physics of granular media	edited by D. Bideau and J.	Nova Science Publishers	c1991	松瀬

◆ 学生用 (図書館にあるもの)

*学科推薦図書およびシラバス掲載図書は除きます。

書 名	編 著 者	出 版 社	出 版 年	配架場所
日本農書全集 第65巻		農山漁村文化協会	1997	開架
平成7年 工業統計表 品目編	通商産業大臣官 房調査統計部編	大蔵省印刷局	1997	参考
平成7年 工業統計表 産業編	通商産業大臣官 房調査統計部編	大蔵省印刷局	1997	参考
木材工業ハンドブック	木材工業ハンドブッ ク編集委員会編	丸善	1982	参考
平成8年 繊維統計年報	通商産業大臣官 房調査統計部編	通産統計協会	1997	参考
朝日年鑑 1997		朝日新聞社	1997	参考
1000万人のコンピュータ科学 5	前川守著	岩波書店	1997	開架
Thermoreversible genelation of polymers and biopoymers	Jean-Michel Guenet	Academic Press	c1992	開架
Merck index. 12th ed.		Merck	c1996	参考

1998 (平成10年度) 購入予定雑誌一覧

タイトル	配架場所
外国雑誌	
ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	図書館
ACTA MATERIALIA	図書館
ADVANCED MATERIALS	図書館
AICHE JOURNAL	図書館
AMERICAN DYESTUFF REPORTER	図書館
AMERICAN SPORTS WEAR & KNITTING TIMES	図書館
ANGEWANDTE CHEMIE INTERNATIONAL EDITION ENGLISH	図書館
ANNUAL REVIEW OF PLANT PHYSIOLOGY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY	図書館
APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	図書館
APPLIED MECHANIC REVIEWS	図書館 ← (共同購入)
APPLIED OPTICS	システム・鳥羽
APPLIED PHYSICS LETTERS	図書館
ARCHIVES OF INSECT BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY	応生・白井
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATION	図書館
BIOCHEMISTRY	高分・八森
BIOLOGY OF REPRODUCTION	図書館
BIOMETRIKA	システム・三浦
BIOPOLYMERS (INCLUDING PEPTIDE SCIENCE)	図書館
BULLETIN OF THE ATOMIC SCIENTISTS	精密・鈴木
BUSINESS WEEK	感性・多田
CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING	図書館
CANADIAN TEXTILE JOURNAL INCL. TEXTILE MANUAL	図書館
CARBON	素材・東原
CELL	図書館
CHEMICAL ABSTRACTS	図書館
CHEMICAL COMMUNICATIONS (WITH INDEX)	図書館
CHEMICAL ENGINEERING PROGRESS	図書館
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE	図書館
CHEMICAL PHYSICS LETTERS	図書館
CHEMICAL REVIEWS	図書館
CHEMISTRY OF MATERIALS	素材・石渡
COLLOID AND POLYMER SCIENCE + RHEOLOGICA ACTA + PROGRESS IN COLLOID AND POLYMER SCIENCE	図書館
COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY	図書館
COMPUTER GRAPHICS: A QUATERLY REPORT OF SIGGRAPH ACM	感性・清水
COMPUTER VISION AND IMAGE UNDERSTANDING	感性・清水
CONJUGATE. CHEMISTRY	図書館
CURRENT CONTENTS ON DISKETTE WITH ABSTRACTS: PHYSICAL CHEMICAL AND EARTH SCIENCES	素材・渋谷
CURRENT GENETICS	図書館
DEVELOPMENT	図書館
DEVELOPMENTAL BIOLOGY	図書館
DYES AND PIGMENTS	素材・濱田
ECOLOGY + ECOLOGICAL APPLICATIONS	図書館
ECONOMIST	感性・多田

EMBO JOURNAL	図書館
ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	図書館
ERGONOMICS	図書館
EUROPEAN JOURNAL OF COGNITIVE PSYCHOLOGY	図書館
FEBS LETTERS	図書館
GENE & DEVELOPMENT	図書館
GRAPHICAL MODELS AND IMAGE PROCESSING	図書館
GRAPHICAL MODELS AND IMAGE PROCESSING	感性・清水
HORTICULTURAL ABSTRACTS	農学研・矢嶋
HUMAN FACTORS AND ERGONOMICS IN MANUFACTURING	図書館
IEEE MAGAZINES: COMPUTER GRAPHICS & APPLICATIONS MAGAZINE	図書館
IEEE MAGAZINES: COMPUTER GRAPHICS & APPLICATIONS MAGAZINE	システム・西岡
IEEE ROBOTICS & AUTOMATION MAGAZINE	図書館
IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING	図書館
IEEE TRANSACTIONS ON MECHATRONICS	図書館
IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	図書館
IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS, MAN AND CYBERNETICS A+B	図書館
IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS & MACHINE INTELLIGENCE	図書館
INORGANIC CHEMISTRY	図書館
INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	図書館
INSECT MOLECULAR BIOLOGY	応生・武井
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLOTHING SCIENCE AND TECHNOLOGY	図書館
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING	機械・小林
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER VISION	感性・清水
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	図書館
INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIPHASE FLOW	図書館
INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS	図書館
INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	図書館
INTERNATIONAL REVIEWS IN PHYSICAL CHEMISTRY	素材・渋谷
INTERNATIONAL TEXTILE CALENDER	図書館
JOURNAL OF APPLIED BIOMECHANICS	図書館
JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY	図書館
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	図書館
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE + JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE; APPLIED POLYMER SYMPOSIA	図書館
JOURNAL OF BACTERIOLOGY	図書館
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	図書館
JOURNAL OF BIOMECHANICS	図書館
JOURNAL OF CELL BIOLOGY	図書館
JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION	素材・渋谷
JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND COMPUTER SCIENCES	素材・渋谷
JOURNAL OF CHEMICAL SOCIETY: FARADAY TRANSACTIONS	図書館 ←(共同購入)
JOURNAL OF CHEMICAL SOCIETY: PERKIN TRANSACTIONS PART 1: ORGANIC AND BIO-ORGANIC CHEMISTRY	図書館 ←(共同購入)
JOURNAL OF CHEMICAL SOCIETY: PERKIN TRANSACTIONS PART 2: PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY	図書館 ←(共同購入)
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	図書館
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS	機械・飯田
JOURNAL OF COMPREHENSIVE PHYSIOLOGY PT B	応生・白井
JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	図書館 ←(共同購入)

JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS	図書館
JOURNAL OF ECOLOGY	図書館
JOURNAL OF ELECTROSTATICS	機械・大原
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY	図書館
JOURNAL OF FLUID MECHANICS	図書館
JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	図書館
JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY	図書館
JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY	応生・中垣
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY	機高・太田
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE + JMS LETTERS + MATERIALS IN ELECTRONICS + MATERIALS IN MEDICINE	図書館
JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	図書館
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	図書館
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY	図書館
JOURNAL OF PHYSICS D: APPLIED PHYSICS (WITH ELECTRONIC JOURNAL)	図書館
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE A+B	図書館
JOURNAL OF REPRODUCTION AND FERTILITY	図書館
JOURNAL OF ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SER B	システム・西岡
JOURNAL OF ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SER C	システム・三浦
JOURNAL OF SOCIETY OF DYERS AND COLOURISTS	素材・濱田
JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	図書館
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (INCLUDING SUPPORTING INFORMATION ON MICROFICHE)	図書館
JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION	システム・三浦
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE	図書館
JOURNAL OF VIROLOGY	応生・中垣
LANGMUIR	図書館
LANGMUIR	精密・藤松
LIQUID CRYSTALS	機高・山本
MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS (INCLUDING RAPID COMMUNICATIONS + THEORY AND SIMULATIONS)	図書館
MACROMOLECULES	図書館
MACROMOLECULES	高分・山本
MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY	図書館
MELLIAND TEXTILBERICHTE. GERMAN EDITION	図書館
MICROBIOLOGICAL REVIEWS	図書館
MICROBIOLOGY	図書館
MOLECULAR PLANT - MICROBE INTERACTIONS	図書館
MYCOLOGIA	図書館
NATURE	図書館
NUCLEAR DATA SHEETS	精密・鈴木
NUCLEIC ACIDS RESEARCH	図書館
PERSONAL COMPUTER WORLD	システム 三浦
PHYSICA. SECT. D	図書館
PHYSICAL REVIEW A+B+C+D+E+INDEX	図書館
PHYSICAL REVIEW LETTERS	図書館
PHYSICS TODAY	精密・鈴木
PHYTOPATHOLOGY	図書館
PLANT JOURNAL	図書館
PLANT MOLECULAR BIOLOGY	図書館

PLANT PHYSIOLOGY + PLANT CELL	図書館
POLYMER (INCLUDING POLYMER COMMUNICATIONS BOUND-IN)	図書館
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE INCL. POLYMER PROCESSING AND RHEOLOGY	図書館
POLYMER GELS AND NETWORKS	精密・藤松
PROCEEDINGS OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA	図書館
REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS	図書館
SCIENCE	図書館
SCIENTIFIC AMERICAN	図書館
SOIL SCIENCE	図書館
SOLID STATE COMMUNICATIONS	図書館
STATISTICAL SCIENCE	システム・三浦
SUPRAMOLECULAR SCIENCE	図書館
SYNTHETIC METALS	図書館
TETRAHEDRON LETTERS	図書館
TEXTILE HORIZONS	図書館
TEXTILE MONTH	図書館
TEXTILE PROGRESS	図書館
TEXTILE RESEARCH JOURNAL	図書館
TEXTILES MAGAZINE	図書館
THERIOGENELOGY	図書館
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF APPLIED MECHANICS	図書館
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF BIOMECHANICAL ENGINEERING	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF DYNAMIC SYSTEMS, MEASUREMENT AND CONTROL	図書館
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF ENGINEERING FOR GAS TURBINES AND POWER	図書館
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF ENGINEERING MATERIALS AND TECHNOLOGY	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF FLUIDS ENGINEERING	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF HEAT TRANSFER	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING	図書館
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF MECHANICAL DESIGN	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF SOLAR ENERGY ENGINEERING	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF TRIBOLOGY	図書館 ←(機械購入)
TRANSACTIONS OF ASME: JOURNAL OF VIBRATION AND ACOUSTICS	図書館
TRENDS BIOCHEMICAL SCIENCES	図書館
TRENDS NEUROSCIENCES	図書館
ZEITSCHRIFT FUR PHYSIK. SECT. A	精密・鈴木

国内雑誌

bit + 別冊	感性・清水
Cマガジン	図書館
Cマガジン	機械・河村
DOS V magazine	機械・山浦
ISOTOPE NEWS	応生・金勝

MACLIFE	機械・山浦
O PLUS E	システム・鳥羽
Oh PC	機械・山浦
SClaS(サイアス)	図書館
Try PC	機械・河村
UNIX USER	機械・河村
UNIXマガジン	システム・西岡
UNIXマガジン	機械・河村
インターフェース	システム・鳥海
インターフェース	機械・河村
エレクトロニクス	図書館
システム/制御/情報	図書館
セイフティエンジニアリング	機械・大原
トランジスタ技術	図書館
トランジスタ技術	感性・清水
トランジスタ技術	機械・河村
トランジスタ技術	機械・山浦
パリティ	精密・鈴木
ロボット学会誌	図書館
衣生活	図書館
医用電子と生体工学	図書館
英語青年	感性・多田
海外繊維技術文献集	図書館
科学	図書館
科学	精密・鈴木
科学技術文献速報 機械工学編	図書館
科学史研究	図書館
化学と生物	図書館
学術月報	図書館
化繊月報	図書館
画像ラボ	感性・上條
現代化学	応生・渡辺
機械技術	図書館
機械の研究	図書館
季刊フラーレン	素材・東原
計測自動制御学会論文集	図書館
固体物理	図書館
固体物理	機械・小西
蚕系の光	農場
人工知能学会誌	図書館
数学セミナー	感性・清水
数理科学	システム・鳥海
数理科学	感性・清水
数理科学	精密・松瀬
生物工学会誌	図書館
精密工学会誌	図書館
繊維科学	図書館
繊維機械学会誌	図書館
繊維製品消費科学	図書館
染色工業	素材・濱田
素粒子論研究	精密・鈴木

電気学会研究会資料	システム・岩佐
電気学会誌	図書館
電子情報通信学会技術研究報告 MEとバイオサイバネティクス	システム・岩佐
電子情報通信学会技術研究報告 光エレクトロニクス	システム・岩佐
電子情報通信学会技術研究報告 非線形	システム・岩佐
電子情報通信学会技術研究報告 有機エレクトロニクス	システム・岩佐
電子情報通信学会論文誌 A,B,C,D	図書館
長野県気象月報	農学研・矢嶋
日経CG	感性・清水
日経コンピュータ	精密・鈴木
日経サイエンス	感性・清水
日経メカニカル	機械・山浦
日本家政学雑誌	図書館
日本機械学会誌	図書館 ←(機械購入)
日本機械学会論文集 A	図書館 ←(機械購入)
日本機械学会論文集 B	図書館
日本機械学会論文集 C	図書館 ←(機械購入)
日本原子力学会誌	精密・鈴木
日本航空宇宙学会誌	図書館
日本蚕糸学雑誌	図書館
日本土壤肥料学雑誌	図書館
日本ファジイ学会誌	図書館
日本紡績月報	システム・鳥海
日本冷凍空調学会論文集	図書館
農業および園芸	農学研・矢嶋
農林統計ながの	農学研・矢嶋
品質管理	図書館
水	応生・渡辺
BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY & BIOCHEMISTRY	図書館
GENE & GENETIC SYSTEM	図書館
INTERNATIONAL JOURNAL OF WILD SILKMOTH & SILK	図書館
JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. PT..A,B	図書館
JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING OF JAPAN	図書館
JOURNAL OF FERMENTATION & BIOENGINEERING	図書館
JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN	精密・鈴木
JSME INTERNATIONAL JOURNAL	図書館 ←(機械購入)
PROGRESS OF THEORETICAL PHYSICS	精密・鈴木