

目 次

・大学図書館：シェフィールド大学の場合	電子・光システム工学科 助教授 酒見 紀成…………… 1
・図書館書庫探訪	知能機械工学科 高畑 明希…………… 3
・日本人が世界に誇れるもの	建設工学科 渡部 昂…………… 3
・図書館2階閲覧室からひとこと…………… 4	・新着視聴覚資料……………13
・耳よりの情報！！	・原稿募集……………13
無線LANカードについて…………… 4	・新着セレクト……………14
・文献検索ガイダンスへの招待	・図書館からのお知らせ
読みたい本・必要な論文…………… 5	卒業生等に図書返却のお願い……………16
・HIT-OPACの利用方法…………… 6	1階自習室の利用時間延長および
・2006年（平成18年）受入学術雑誌目録	休日利用について……………16
和雑誌…………… 8	2階休憩コーナーに雑誌架を設置……………16
洋雑誌……………10	

大学図書館：シェフィールド大学の場合

電子・光システム工学科

助教授 酒見 紀成

研究と言うか、勉強のために、同大学に居たのは2000年9月から1年間だったので、帰国してからも4年が経っている。でも、大学図書館はよく利用したので、まだ大体覚えている。たしか地上3階、地下3階の近代的な建物で、公園に隣接していた。すぐ傍に18階(?)建てのArts Towerがあり、2階部分が図書館と連絡通路で繋がっていた。このっぽビルはあまり評判が良くないようで、日本人が設計したのでは、と言う人があった。中央から入る

と、左右にエレベータがあるが、左側のそれには扉が無く、動いているエレベータに人々がひよひよいと飛び乗っているのには驚いた。

日本人と言えば、日本関係の図書や雑誌のコーナーが図書館にあった。同大学には日本語科もあるので(同じ寮にいたAndyは日本語を専攻していた)、日本の大学や研究機関から様々な本や紀要が寄贈されており、けっこう充実していた。日本の週刊誌や新聞などもあったと思う。

授業がある期間はいつも学生で一杯だった。授業中の彼らの真剣さを考えると、当然かも知れない。パソコンが置いてある部屋が少なくとも2つあった。60台ぐらいの部屋は2階に、20台ぐらいの部屋は1階に。でも、大きな部屋は授業にも使っているようで、利用できない日があった。検索用のパソコンは、書庫になっている地階を含めて各階に数箇所あり、便利だった。初めて地下3階の書庫に入った時、動き回ったために、出口を見つけるのに苦労したのも今は懐かしい思い出だ。一番助かったのは、日曜日でも午後2時から6時まで開いていたことだ(休業中を除いて)。

借りることの出来る冊数と期間がどれだけだったのか、思い出せないが、私は常時3・4冊は借りていて、困ったと思ったことがない。自分の専門は中世英語なので、100年以上前の雑誌なども調べる必要があったが、書庫の地階に降りれば、ほとんど全部揃っていたので感激した。しかも、それらの雑誌も貸してもらえた(工大の図書館は貸してくれない)。日本で読みたいと思う論文は、図書館で買ったコピー・カードを使ってコピーした(photocopy)。実を言うと、困ったことが1つあり、それがコピーに関すること。コピー機は3台あったが(うち2台は日本製)、いつも1台は故障しており、行列ができていたこと。そして、用紙はA4とB4の2種類しかなく、B4でコピーすると、A4の場合の2倍カウントされたこと。

図書館のスタッフは男性もいたが、女性の方が多かった。そしてその何名かは学生アルバイトのように思われた。本を借りる時は、シェフィールドに着いてすぐ作ってもらったID Cardを提示した。ある時、アルバイトらしき女性の、この人本当にVisiting Professorかしらという視線を感じたことがある。パソコンでID Cardを作ってもらった時、Visiting Scholarが無かったので、Visiting Professorを選ばざるを得なかったのだが、両者はほとんど同義なのかも知れない。いや、よく分からない。私がお世話になった英語学・言語学科には専任教員が7・8名いたが、Professorは1人だけだったから。英文学科には3名の教授がいたと思うが。

それから、これは仕方がないことだが、古写本類がほとんど所蔵されていなかった。やはりオックスフォードやケンブリッジには敵わない。当時、私が関係したプロジェクトが扱った写本はスコットランド国立図書館にあったので、ふだんはファクシミリで仕事をしていた。そして帰国する前に、実物を手に取って見るために、エディンバラまで行かねばならなかった。ここに付けて待っててください、と言われ、待っていると、背の高い男の館員が恭しく

^{エンジ} 臙脂色の箱を持って来てくれた。実物は思っていたより小さかった。そしてインクの色が褪せかけていた。今では、先のプロジェクトのお蔭で、世界中の人がスコットランド国立図書館のホーム・ページにアクセスすれば、その写本のカラー写真を見、テキストを読むことができる。

私をシェフィールド大学に受け入れて下さった先生は59歳の若さで白血病のために亡くなった。帰国する3週間ぐらい前のことだった。ちょうどその時、私はギリシア観光に出かけていて、お葬式に出られなかったのが今でも心残りである。院生の頃、ギリシア語の先生から高い崖の上の僧院—メテオラーの写真を見せられ、日本から行くより安いので、帰国する前に行こうと計画を立てていたのだ。ギリシアからシェフィールドに帰り、メールを見たら、プロジェクトの助手の女性から、先生が亡くなったというメールが来ていた。翌日、お宅に伺い、奥様に弁解した。そして、明日はエディンバラへ写本を見に行きますと言うと、奥様は、スコットランド国立図書館のスタッフの一人で、先のプロジェクトに関係した人の名前を教えてくださいました。私の印象では、イギリスはコネの社会である。同図書館の受付で、奥様に教えてもらった名前を出すと、目の前で電話をかけてくれたが、あいにく不在だった。それで、入館するために所定の用紙に目的等を書かねばならなかった。彼がいたら、そういう手間は省けたはずである。帰る時、記念に正面入り口の写真を撮った。守衛の男性が自分の座る所に私を座らせ、彼は私の傍に立った。スコットランド人のショーン・コネリーを一回り小さくしたような気のいい小父さんだった。

話を元に戻そう。検索用パソコンで或る本を探すと、所在場所が学科の図書室になっていることがしばしばあった。それはこの大学の様々な学部が蛸足どころか、ムカデの足みたいに、普通の民家のような2階建ての小さな建物に散在しており、それぞれに図書室があるからである。私が籍を置いた英語学科にも小さな図書室があり、貸し出しノートに自分の名前と書名と期日を書いて、借りていた。そこにはパソコンも置いてあり、データベースなども利用できるようになっていた。この大学の有名な教授が編集されたチャョーサーの『カンタベリー物語』を私もダウンロードさせてもらった(本は3万円もするので、まだ購入していなかった)。

A4用紙で2枚、と言われた時は、そんなに書くことがあるかしら、と思ったけれど、ここまで一気に書いてきた。まだ書いていないことあるかも知れないが、それは別の機会にしよう。

図書館書庫探訪

知能機械工学科 高畑 明希

4年生になって学生生活も落ちついた私の楽しみは、目下「図書館書庫探訪」である。本が好きでない人には興味がないだろうが、本好きには、あそこは宝の山である。1年生の時は余裕も度胸もなかったが、今は、如何に潜り込むか、そればかり考えている。

書庫にあるのは古い本だ。けれども年季の入った堅苦しい全集ばかり置いてあるのではない。比較的新しい、さくらもこの「もものかんづめ」といったエッセイなどもあった。何が置いてあるのか分からない。—それが、書庫なのだ。

私は前に書庫が好きだと書いたが、別に読みたい本がある訳ではない。もちろん、読みたい本があって入る時もある。しかし、そうざらにはない。

では何のために入るのかというと、新しい本を探すため、である。

普通は、既に知っている本の題名や好きな作家を基に探す訳だが、それでは限りがある。本の題名、

装丁に心惹かれて、ちょっと手に取る。それが楽しい。

これから知るのだ。もっと世界を広げるのは、未知の作品を手に取るのは、書庫である。

いきなり書庫に入る勇気のない人は、まず開架でやってみると良い。とりとめもなく、ただ本の題名を順番に読んでいく。そして少しでも気になったら手に取ってパラッと見てみる。ただそれだけ。気に入ったら借りれば良い。そうして図書館を1周するのだ。

こんな事をして何になるのかと思われるだろうが、別に何にもならない。ただ1人で面白いだけである。

それでも、少しでも書庫に興味を湧いたら、入室カードに「近松門左衛門」、とでも書いておけば良い。

1度はお試しあれ。



日本人が世界に誇れるもの

建設工学科 渡部 昂

近年、私たちは比較的簡単に海外に行けるようになり、諸外国の方々と接する機会も多くなった。そこで、私たち日本人が世界に対して胸を張って誇れるものとは一体どのようなものがあるのだろうか？それは日本人の勤勉さや真面目さ・和の食文化・四季折々の風景など様々なものが揚げられる。そして、私たちが生活していく中で最も密接に関係しているものは、日本の長い歴史の中にある都市建設における土木構造物である。これこそ日本人の技術力や芸術性の高さ、それぞれの地域での自然との共生など土木構造物はまさに日本人が世界に対して胸を張って誇れるものである。単に土木〔社会建設〕と言っても形づくられる社会資本は、大別して交通・水・エネルギーなどの各施設となる。これらの施設は、橋・トンネル・ダム・堤防などの土木構造物を核として、これらに続いて建設される。

このような土木構造物を親しむには、実物に接するのに限る。しかし、全国各地に展開されるこれらの各種多様な土木施設や構造物の現場を一々訪ねることはできない。だが、身近にある図書館などの本によって各種の土木施設や構造物の説明・写真を仔細に眺めることで親しみ感じ取ることができる。そこで私は『日本土木史探訪 人は何を築いてきたか』という本を紹介したい。この本こそ日本人が時代が進むとともに努力し築き上げてきた土木事業や土木構造物、さらには歴史的背景やその時代の文化などそれ以上のものに触れることができるだろう。

私たち日本人が世界に対して胸を張って誇れるものを一度手に取って感じてみてはいかがだろうか。つねに進化してやまない土木技術の未来への挑戦は続いている。

図書館2階閲覧室からひとこと

こんにちは。2階閲覧室では毎月特集コーナーを組んで、テーマに沿った本の紹介をしています。しかし、同時にお知らせしている“ベストレンタル”の人気の方が高いのが現状。そこで、皆さんにお願い。「こんなテーマがよいのでは」、「こうしたらよいかも」という閃きがあればどんなことでもぜひ、2階閲覧室のカウンターにいる職員に話してみてください。より快適に図書館が利用できるよう、皆さんの意見を取り入れながらいろいろ工夫していきたいと思っています。また、図書館ではお勧め本を募集しています。感動をみんなに伝えてみませんか？印象に残った一文でもOK。ちなみに、私が最近読んだ本で印象に残った一文は「かたちのあるものと、かたちのないものと、どちらかを選ばなくちゃならないとしたら、形のないものを選べ。・・・」（「東京奇譚集」村上春樹）です。

「東京奇譚集」はP15で紹介しています。
私のおすすめ度 ★★★★★



☆耳よりな情報！！無線LANカードについて 無線LANカードは図書館で貸出しています



学内に無線LANアクセスポイントがあります。

（設置場所と事前共有鍵については電算機センタのHPをごらんください）

接続するのに必要な無線LANカードを図書館で貸出しています。

手続きは簡単

場 所：図書館2階カウンター

必要なもの：学生証（罰則があっても大丈夫）

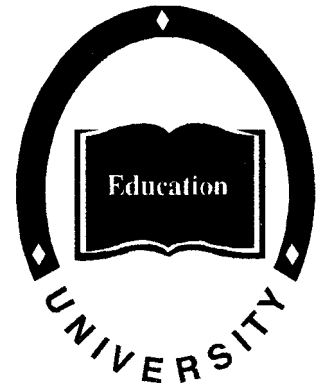
注 意：無線LANカードの利用は当日限りです。

（学内どこで利用してもかまいません）

閉館までに返却ください。

文献検索ガイダンスへの招待 探してみよう！！！！

読みたい本・必要な論文



図書館を利用しているのQ

読みたい本の探し方がわからない？

OPACの使い方がわからない？

雑誌の論文検索の方法がわからない？等 困っていませんか。

図書館ではそんなあなたをサポートします。

ご希望の方は図書館2階閲覧係まで・・・カウンターで申し込んでください。探したい内容・文献をもってきてもOK！！

30分から1時間（内容によって違います）担当者がいないこともあるので希望日時をあらかじめ申し込んでください。

個人でも、団体でもOKよ！！

図書館 2階（内線 2720・082-921-4219）

HIT-OPACの利用方法

2階にある図書を検索したい場合…

〈初期画面〉

①『図書』にチェックを入れる。HIT OPAC

②『書名』に図書のタイトルの一部を入力する。
図では「流体力学」について検索しています。

③『検索』をクリックします。

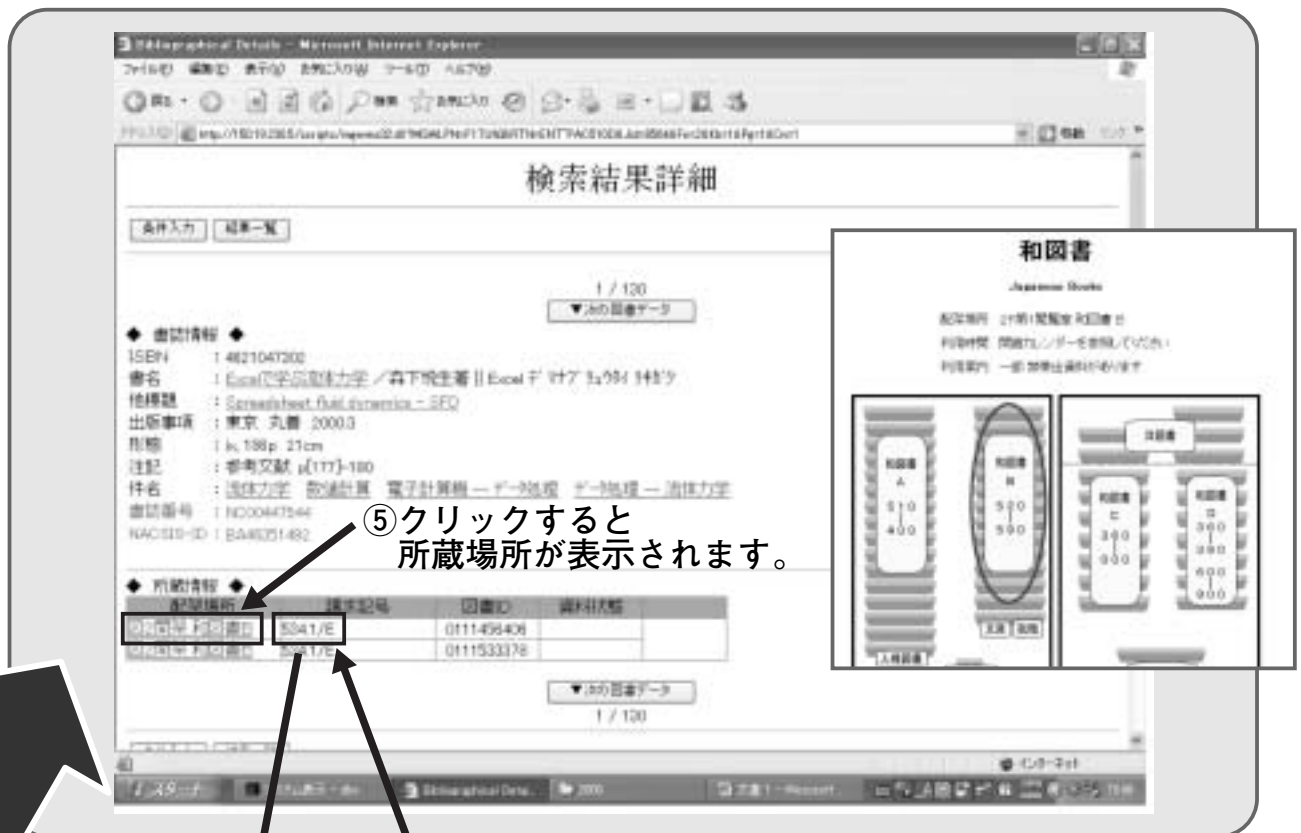
The screenshot shows the HIT-OPAC search page. The search criteria are set to '図書' (Books). The search term '流体力学' (Fluid Dynamics) is entered in the '書名' (Title) field. The '検索' (Search) button is highlighted with an arrow.

〈所蔵されている図書の一覧が表示されます〉

④目的の書名をクリックします。

The screenshot shows the search results page titled '検索結果一覧'. The search criteria are '書名:流体力学'. The results list includes several books, with the first one, '流体力学', highlighted by a box and an arrow.

〈目的の図書の詳しい情報が表示されます〉



⑤クリックすると
所蔵場所が表示されます。

〈請求記号〉は
図書の背に
貼ってある
記号です。



2階の534.1Eの列に2冊配架されています。
裏面の配置図でも場所を確認することができます。

図書館内の図書はカウンターにて手続きをし、書庫にお入りください。
また、貸し出し中の図書はカウンターで予約することができます。
わからないことがあれば、カウンターへ声をかけてください。



利用後は「ホーム」で検索画面に戻してください。

2006年(平成18年)受入学術雑誌目録

和雑誌

- a+u/M
AERA/W
Albatross-view (別冊ALBAレッスン) /BW
Archery/BM
ASCII/M
BIO City/Q
BT : 美術手帖/M
Cmagazine (Cマガジン) /M
CONFORT/6N
CQ ham radio/M
Dunk shoot/M
ENGLISH EXPRESS/M
English Zone/BM
GA DOCUMENT/Q
GA JAPAN/6N
GIS-理論と応用 (地理情報システム学会) /F
HOOP/M
IDE 現代の高等教育/M
Interface/M
INTERNET magazine/M
JA (Japan Architect) /Q
JaVa WORLD/M
Journal of signal processing 「信号処理」 /BM
JSSC : 日本鋼構造協会機関誌/Q
KAZI/M
Landscape Design/Q
Library and Information Science/A
MJ無線と実験/M
National geographic/M
Nature Interface : ネイチャーインターフェイス/Q
Newsweek/W
Newton/M
Number : sports graphic = ナンバー : スポーツグラフィック/BM
O plus E/M
OHM/M
PHP PHP (別) PHP (増) /M
Riding sport/M
TOEIC test プラス・マガジン/BM
UNIX MAGAZINE/M
Windows Server World/M
Windows Start/M
アイスホッケーマガジン/Q
アサヒカメラ/M
エアワールド/M
英語教育/M
英語青年/M
映像情報 : (Industrial Science) /M
映像情報メディア学会技術報告/M
エネルギー/M
エネルギー・資源/6N
エネルギーレビュー/M
応用物理/M
オペレーションズ・リサーチ/M
科学 /M
化学と生物/M
学術月報/M
河川/M
画像電子学会誌/BM
画像ラボ/M
かんきょう/M
環境科学会誌/Q
環境技術/M
環境情報科学/Q
環境と測定技術/M
機械技術/M
機械設計 (+別冊) /M
機械と工具/M
機械の研究/M
技術と経済/M
基礎ドイツ語/M
基礎工/M
橋梁&都市PROJECT/M
橋梁と基礎/M
クオリティマネジメント/M
クロワッサン/SM
経営情報学会誌/Q
計測自動制御学会論文集/M
計測と制御/M
月刊言語/M
月刊剣道日本/M
月刊地球環境/M
月刊バスケットボール/M
月刊陸上競技/M
現代化学/M
現代思想 /M
建築画報/BM
建築技術/M
建築設計資料/Q
建築知識/M
建築と社会/M
高温学会誌/6N
光学/M
合格情報処理/M
鋼構造論文集 (JSSC) /Q
固体物理/M
ゴルフダイジェスト /M
コンクリート工学 (付コンクリート工学論文集) /M
混相流/Q
材料/M
産業と環境/M
サンデー毎日/W
システム/制御/情報 (システム制御情報学会論文誌を含む) /M
思想/M
室内/M
自動車技術/M
写真測量とリモートセンシング/BM
週刊エネルギーと環境 (資源環境研究会) /W
週刊ダイヤモンド/W
週間読書人 /W
週刊ベースボール/W
就職ジャーナル/M
住宅/M
住宅建築 /M
商店建築/M
情報管理/M
情報処理/M
情報処理学会研究報告 CVIM コンピュータビジョンとイメージメディア/5N
情報処理学会研究報告 HI ヒューマンインタフェース/5N
情報処理学会研究報告 IS 情報システムと社会環境/4N
情報処理学会研究報告 ITS 高度交通システム/4N
情報処理学会論文誌/M
情報の科学と技術/M
諸君! /M
新建築/M
新建築 住宅特集/M
新都市/M
人権と部落問題/M
水利科学/BM
数学セミナー/M
数理科学/M
精密工学会誌/M
精密工学会誌論文集/M
世界/M
セメントコンクリート/M
騒音制御/6N
造水技術/Q
組織科学/Q
塑性と加工/M
ソフトテニス・マガジン/M
ソフトボールマガジン /M
ターボ機械/M
体育の科学/M
体育科教育/M
大学と学生/M

大学図書館協力ニュース/M
 大学図書館研究 /SA
 大気環境学会誌/BM
 旅/M
 地学雑誌/6N
 地下水技術 (Journal of Ground Water Technology) /M
 逐次刊行物研究分科会報告/A
 地図/Q
 地図中心/M
 中央公論/M
 鋳造工学/M
 土と基礎/M
 デイテール/Q
 鉄と鋼/M
 天気/M
 電気学会研究会資料：回転機 (RM) /M
 電気学会研究会資料：電子回路 (ECT) /M
 電気学会研究会資料：半導体電力直変換 (SPC) /M
 電気学会論文誌 A (基礎・材料・共通) /M
 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー) /M
 電気学会論文誌 C (電子・情報・システム) /M
 電気学会論文誌 D (産業応用) /M
 電気学会誌/M
 電気計算/M
 電子材料/M
 電子情報通信学会技術研究報告：AI人工知能と知識処理/10N
 電子情報通信学会技術研究報告：APアンテナ・伝播/10N
 電子情報通信学会技術研究報告：CAS回路とシステム/10N
 電子情報通信学会技術研究報告：COMPコンピューテーション /10N
 電子情報通信学会技術研究報告：CPM電子部品・材料/M
 電子情報通信学会技術研究報告：CPSYコンピュータシステム/M
 電子情報通信学会技術研究報告：CS通信方式/M
 電子情報通信学会技術研究報告：DEデータ工学/6N
 電子情報通信学会技術研究報告：EA応用音響/15N
 電子情報通信学会技術研究報告：ED電子デバイス/17N
 電子情報通信学会技術研究報告：EE電子通信エネルギー技術/5N
 電子情報通信学会技術研究報告：EID電子ディスプレイ/3N
 電子情報通信学会技術研究報告：EMCJ環境電磁工学/9N
 電子情報通信学会技術研究報告：ET教育工学/7N
 電子情報通信学会技術研究報告：HCSヒューマンコミュニケーション基礎/4N
 電子情報通信学会技術研究報告：HIPヒューマン 情報処理/7N
 電子情報通信学会技術研究報告：ICD集積回路/14N
 電子情報通信学会技術研究報告：IE画像工学/15N
 電子情報通信学会技術研究報告：IN情報ネットワーク/M
 電子情報通信学会技術研究報告：ISEC情報セキュリティ/7N
 電子情報通信学会技術研究報告：IT情報理論/5N
 電子情報通信学会技術研究報告：KBSE知能ソフトウェア工学/5N
 電子情報通信学会技術研究報告：LQEレーザ・量子エレクトロニクス/11N
 電子情報通信学会技術研究報告：MBE MEとバイオサイバネティクス/11N
 電子情報通信学会技術研究報告：MR磁気記録/8N
 電子情報通信学会技術研究報告：MVEマルチメディア・仮想環境基礎/8N
 電子情報通信学会技術研究報告：MWマイクロ波/14N
 電子情報通信学会技術研究報告：NCニューロコンピューティング/10N
 電子情報通信学会技術研究報告：NLC言語理解とコミュニケーション/6N
 電子情報通信学会技術研究報告：NLP非線形問題/M
 電子情報通信学会技術研究報告：NSネットワークシステム/15N
 電子情報通信学会技術研究報告：OCS光通信システム/9N
 電子情報通信学会技術研究報告：OFT, 光ファイバ応用技術/13N
 電子情報通信学会技術研究報告：OME有機エレクトロニクス/M
 電子情報通信学会技術研究報告：OPE光エレクトロニクス/14N
 電子情報通信学会技術研究報告：PRMUパターン認識・メディア理解/14N
 電子情報通信学会技術研究報告：RCS無線通信システム/15N
 電子情報通信学会技術研究報告：SANE宇宙・航行エレクトロニクス/9N
 電子情報通信学会技術研究報告：SAT衛星通信/8N
 電子情報通信学会技術研究報告：SCE超伝導エレクトロニクス/3N
 電子情報通信学会技術研究報告：SDMシリコン材料・デバイス/18N
 電子情報通信学会技術研究報告：SIP信号処理/M
 電子情報通信学会技術研究報告：SITE技術と社会・倫理/5N
 電子情報通信学会技術研究報告：SP音声/17N
 電子情報通信学会技術研究報告：SSソフトウェアサイエンス /7N
 電子情報通信学会技術研究報告：TL思考と言語/4N
 電子情報通信学会技術研究報告：US超音波/13N
 電子情報通信学会技術研究報告：WBC ワイドバンドシステム/8N
 電子情報通信学会論文誌 A (基礎・境界) /M
 電子情報通信学会論文誌 B・(通信) /M
 電子情報通信学会論文誌 C・(エレクトロニクス) /M
 電子情報通信学会論文誌 D-I・(情報・システム・情報処理) /M
 電子情報通信学会論文誌 D-II (情報・システム・パターン処理) /M
 電子情報通信学会誌/M

電力土木/BM
 道路/M
 土木学会論文集/28N
 土木学会誌/M
 土木技術/M
 土木技術資料/M
 土木施工/M
 トランジスタ技術/M
 砥粒加工学会誌/M
 ながれ/6N
 日経network：ネットワーク技術が基礎から身につく/M
 日経アーキテクチャ/26N
 日経エレクトロニクス/26N
 日経コンストラクション/SM
 日経サイエンス/M
 日経デザイン/M
 日経パソコン/BW
 日経ビジネス/W
 日経マイクロデバイス/M
 日経ものづくり/M
 日本音響学会誌 = Journal of the acoustical society of Japan/M
 JWE：日本風工学研究会誌/Q
 日本機械学会論文集 A/M
 日本機械学会論文集 B/M
 日本機械学会論文集 C/M
 日本機械学会誌/M
 日本金属学会誌/M
 日本経営工学会論文誌/BM
 日本建築学会学術講演梗概集A-F/A
 日本建築学会環境系論文集/M
 日本建築学会計画系論文集/M
 日本建築学会構造系論文集/M
 日本航空宇宙学会誌 (付日本航空宇宙学会論文誌) /M
 日本物理学会誌/M
 日本リモートセンシング学会誌/Q
 日本冷凍空調学会論文集/Q
 人間工学/BM
 燃料電池/Q
 バイオサイエンスとインダストリー/M
 バドミントンマガジン/M
 バリテイ/M
 バレーボールマガジン/M
 ビジネス界/M
 秘伝/M
 ヒューマンインタフェース学会誌 (付ヒューマンインタフェース学会研究報告集) /Q
 ヒューマンライツ/M
 風力エネルギー/4N
 部落解放/M
 部落解放研究/6N
 部落問題研究/Q
 フールドパワーシステム (日本フルードパワーシステム学会論文集と合本) /6N
 プレジデント/S
 プレストレストコンクリート/BM
 文藝春秋/M
 粉体および粉末冶金/M
 保健の科学/M
 舗装/M
 水環境学会誌/M
 未来材料/M
 黙MOKU/M
 モダンリビング/BM
 モトライダーforce/BM
 溶射：journal of Japan Thermal Spraying Society/Q
 溶射技術/Q
 用水と廃水/M
 溶接学会論文集/4N
 溶接学会誌/8N
 熔接技術/M
 ラグビーマガジン/M
 陸上競技マガジン/M
 労働科学/M

発行形態

A	一年1回	BW	隔週	Q	季刊
SA	一年2回	W	週間	SM	月2回
M	月刊	IR	不定期	BM	隔月
N	年間発行回数				

洋雑誌

- Acta Materialia/18N
 Advances in Mathematical Sciences and Applications (わ) /SA
 AIAA Journal /M
 AIChE Journal /M
 AISC Engineering Journal/Q
 American Journal of Mathematics/BM
 American Journal of Sports Medicine /BM
 Annals of Mathematics. Ser. 2/6N
 Annual Review of Fluid Mechanics/1N
 Applied and Environmental Microbiology/M
 Applied Catalysis B: Environmental/20N
 Applied mechanics reviews/M
 Applied Microbiology and Biotechnology /12N
 Applied Physics Letters/W
 Architecture d'aujourd'hui/BM
 Archive for Rational Mechanics and Analysis /20N
 Arctic, antarctic, and alpine research/Q
 ASCE: International Journal of Geomechanics/Q
 ASCE: Journal of Aerospace Engineering/Q
 ASCE: Journal of Architectural Engineering/Q
 ASCE: Journal of Bridge Engineering/Q
 ASCE: Journal of Cold Regions Engineering/Q
 ASCE: Journal of Composites for Construction /Q
 ASCE: Journal of Computing in Civil Engineering/Q
 ASCE: Journal of Construction Engineering & Management/BM
 ASCE: Journal of Energy Engineering/3N
 ASCE: Journal of Engineering Mechanics/M
 ASCE: Journal of Environmental Engineering/M
 ASCE: Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering/M
 ASCE: Journal of Hydraulic Engineering/M
 ASCE: Journal of Hydrologic Engineering/Q
 ASCE: Journal of Infrastructure Systems/Q
 ASCE: Journal of Irrigation and Drainage Engineering/BM
 ASCE: Journal of Management in Engineering/BM
 ASCE: Journal of Materials in Civil Engineering/Q
 ASCE: Journal of Performance of Constructed Facilities/Q
 ASCE: Journal of Professional Issues in Engineering Education & Practice/Q
 ASCE: Journal of Structural Engineering/M
 ASCE: Journal of Surveying Engineering/Q
 ASCE: Journal of Transportation Engineering/BM
 ASCE: Journal of Urban Planning and Development/Q
 ASCE: Journal of Water Resources Planning and Management/BM
 ASCE: Journal of Waterway, Port, Coastal and Ocean Engineering/BM
 ASCE: Practice Periodical on Hazardous, Toxic, & Radioactive Waste Management/Q
 ASCE: Practice Periodical on Structural Design & Construction/Q
 ASCE: Natural Hazards Review/Q
 Asian Englishes : an international journal of the sociolinguistics of English in Asia/Pacific (わ) /SA
 Automatica /M
 Biogeochemistry/12N
 Biotechnology & Bioengineering/28N
 Boundary-Layer Meteorology/12N
 BWK-Energie-Fachmagazin/9N
 Bulletin monumental / Société française d'archéologie/4N
 Bulletin of the American Mathematical Society /Q
 Canadian Journal of Mathematics/BM
 Catalysis Today/36N
 Chemical Abstracts: Organic Chemistry Section (わ) /W
 Chemical Engineering and Processing/6N
 Chemie-Ingenieur-Technik/12N
 CIRP Annals (Band 1+2) /SA
 Civil Engineering /M
 Cognitive Science/Q
 Communications in Algebra /12N
 Compositio Mathematica/15N
 Computers & fluids/10N
 Computers & Structures/24N
 Corrosion/M
 Cybernetics and Systems/8N
 Deutsche Vierteljahrsschrift für Literaturwissenschaft und Geistesgeschichte/Q
 Duke Mathematical Journal/15N
 Elle Decor/8N
 ELT journal/Q
 Engineering Analysis with Boundary Elements /10N
 Engineering Fracture Mechanics /18N
 Engineering Structures (incorporating Structural Engineering Review) /12N
 English Studies/6N
 ENR (Engineering News-Records) /W
 Environmental Conservation/4N
 Environmental Research/8N
 Environmental Science & Technology/M
 Essential Teacher : ET/Q
 European Journal of Applied Physiology/12N
 Experimental Thermal and Fluid Science/Q
 Experiments in Fluids/M
 Expositiones Mathematicae/4N
 Finite Elements in Analysis and Design/12N
 Fluid Dynamics Research/12N
 Fluid Dynamics: Russian-English Translation/6N
 Geophysical research letters/SM
 Geotechnique /6N
 Graphical Models/6N
 Harvard Business Review/BM
 Heat Transfer Engineering/Q
 IEE Proceedings: Circuits Devices & Systems/6N
 IEE Proceedings: Communications/6N
 IEE Proceedings: Computers & Digital Techniques/6N
 IEE Proceedings: Control Theory & Applications/6N
 IEE Proceedings: Electric Power Applications/6N
 IEE Proceedings: Generation, Transmission & Distribution/6N
 IEE Proceedings: Microwaves, Antennas and Propagation/6N
 IEE proceedings: Nanobiotechnology/6N
 IEE Proceedings: Optoelectronics/6N
 IEE Proceedings: Radar, Sonar and Navigation/6N
 IEE Proceedings: Science, Measurement and Technology/6N
 IEE Proceedings: Software/6N
 IEE Proceedings: Vision, Image and Signal Processing/6N
 IEE Review /6N
 IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics/Q
 IEEE/ACM Transactions on Networking/6N
 IEEE/ASME Transactions on Mechatronics/4N

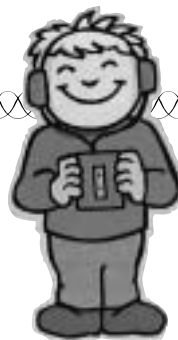
IEEE Annals of History of Computing/Q
 IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters/6N
 IEEE Communications Letters /12N
 IEEE Electron Device Letters/M
 IEEE Engineering Management Review/Q
 IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters/Q
 IEEE Journal of Lightwave Technology/M
 IEEE Journal of Microelectromechanical Systems/Q
 IEEE Journal of Oceanic Engineering/Q
 IEEE Journal of Quantum Electronics/M
 IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics/6N
 IEEE Journal of Solid State Circuits/M
 IEEE Journal on Selected Areas in Communications/9N
 IEEE Magazines Aerospace and Electronic Systems Magazine/M
 IEEE Magazines Antennas & Propagation Magazine /BM
 IEEE Magazines : Circuits and Devices Magazine/6N
 IEEE Magazines: Circuits and Systems Magazine/4N
 IEEE Magazines: Communications Magazine/M
 IEEE Magazines: Computer Graphics and Applications Magazine/BM
 IEEE Magazines: Computer Magazine/M
 IEEE Magazines: Computing in Science & Engineering/6N
 IEEE Magazines: Control Systems Magazine/6N
 IEEE Magazines: Design & Test of Computers Magazine/Q
 IEEE Magazines: Electrical Insulation Magazine/BM
 IEEE Magazines: Engineering in Medicine and Biology Magazine/6N
 IEEE Magazines: Industry Applications Magazine/6N
 IEEE Magazines: Instrumentation and Measurement Magazine/4N
 IEEE Magazines: Intelligent Systems /BM
 IEEE Magazines: Internet Computing Magazine /6N
 IEEE Magazines: IT Professional Magazine /BM
 IEEE Magazines: Micro Magazine/BM
 IEEE Magazines: Microwave Magazine /4N
 IEEE Magazines: Multimedia /4N
 IEEE Magazines: Network Magazine/BM
 IEEE Magazines: Pervasive Computing Magazine/6N
 IEEE Magazines: Power & Energy Magazine/24N
 IEEE Magazines: Robotics and Automation Magazine/4N
 IEEE Magazines: Security & Privacy Magazine/4N
 IEEE Magazines : Signal Processing Magazine/BM
 IEEE Magazines : Software Magazine /6N
 IEEE Magazines : Technology and Society Magazine/Q
 IEEE Magazines : Wireless Communications Magazine/6N
 IEEE Microwave and Wireless Components Letters/M
 IEEE Photonics Technology Letters/M
 IEEE Potentials/6N
 IEEE Sensors Journal/4N
 IEEE Signal Processing Letters/M
 IEEE Transactions on Advanced Packaging /4N
 IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems/Q
 IEEE Transactions on Antennas and Propagation/M
 IEEE Transactions on Applied Superconductivity/Q
 IEEE Transactions on Automatic Control /M
 IEEE Transactions on Automation Science and Engineering/Q
 IEEE Transactions on Biomedical Engineering/M
 IEEE Transactions on Broadcasting/Q
 IEEE Transactions on Circuits and Systems : Part I : Regular Papers/M
 IEEE Transactions on Circuits and Systems : Part II: Express Briefs/M
 IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology/6N
 IEEE Transactions on Communications/12N
 IEEE Transactions on Components and Packaging Technologies/4N
 IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits & Systems/M
 IEEE Transactions on Computers/M
 IEEE Transactions on Consumer Electronics/Q
 IEEE Transactions on Control Systems Technology/6N
 IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing/Q
 IEEE Transactions on Device and Materials Reliability /4N
 IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation/6N
 IEEE Transactions on Education/Q
 IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility/Q
 IEEE Transactions on Electron Devices/M
 IEEE Transactions on Electronics Packaging Manufacturing /4N
 IEEE Transactions on Energy Conversion/Q
 IEEE Transactions on Engineering Management/Q
 IEEE Transactions on Evolutionary Computation /4N
 IEEE Transactions on Fuzzy Systems/6N
 IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing/10N
 IEEE Transactions on Image Processing/12N
 IEEE Transactions on Industrial Electronics/BM
 IEEE Transactions on Industrial Informatics/Q
 IEEE Transactions on Industry Applications/6N
 IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine/4N
 IEEE Transactions on Information Theory/7N
 IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement/BM
 IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems/4N
 IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering/BM
 IEEE Transactions on Magnetics/BM
 IEEE Transactions on Medical Imaging/12N
 IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques/16N
 IEEE Transactions on Mobile Computing/4N
 IEEE Transactions on Multimedia /4N
 IEEE Transactions on Nanobioscience/4N
 IEEE Transactions on Nanotechnology/Q
 IEEE Transactions on Neural Networks/BM
 IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering/4N
 IEEE Transactions on Nuclear Science/BM
 IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems/M
 IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence/M
 IEEE Transactions on Plasma Science/6N
 IEEE Transactions on Power Delivery/Q
 IEEE Transactions on Power Electronics/BM
 IEEE Transactions on Power Systems/Q
 IEEE Transactions on Professional Communication/Q
 IEEE Transactions on Reliability/4N
 IEEE Transactions on Robotics/BM
 IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing/Q
 IEEE Transactions on Signal Processing/M
 IEEE Transactions on Software Engineering/6N
 IEEE Transactions on Speech and Audio Processing/6N
 IEEE Transactions on Systems,Man & Cybernetics : Part A: Systems & Humans/6N
 IEEE Transactions on Systems,Man & Cybernetics : Part B: Cybernetics/6N
 IEEE Transactions on Systems,Man & Cybernetics : Part C: Applications & Reviews /6N
 IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control/BM
 IEEE Transactions on Vehicular Technology/6N
 IEEE Transactions on Very Large Scale Integration Systems/4N
 IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics/4N
 IEEE Transactions on Wireless Communications/BM

IEICE Transactions on Communications (わ) /M
 IEICE Transactions on Electronics (わ) /M
 IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications & Computer Science (わ) /M
 IEICE Transactions on Information & Systems (わ) /M
 IIE Transactions /M
 Information Processing Letters/24N
 Information Systems/8N
 Integration, the VLSI Journal/Q
 International Journal for Numerical Methods in Engineering/36N
 International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation/Q
 International Journal of Computer Integrated Manufacturing/BM
 International Journal of Geographical Information Science/8N
 International Journal of Heat and Mass Transfer/24N
 International Journal of Machine Tools & Manufacture/12N
 International Journal of Multiphase Flow/7N+A
 International Journal of Production Research/18N
 International Journal of Remote Sensing /18N
 International Journal of Sports Medicine/8N
 International Journal of Systems Science/M
 Inventiones Mathematicae /M
 ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing/6N
 Japanese Journal of Applied Physics Part 1: Regular Papers (わ) /M
 Japanese Journal of Applied Physics Part 2: Letters (わ) /SM
 Journal geophysical research F : Earth surface/W
 Journal of Algebra/24N
 Journal of Algorithms/8N
 Journal of Applied Physics/SM
 Journal of Atmospheric and Oceanic Technology/BM
 Journal of Bacteriology/SM
 Journal of Climate /M
 Journal of Computational Physics/18N
 Journal of Computer and System Sciences/BM
 Journal of Constructional Steel Research/M
 Journal of Fluid Mechanics/24N
 Journal of Geophysical Research C : Oceans/12N
 Journal of Intelligent Manufacturing/6N
 Journal of Manufacturing Systems/6N
 Journal of Marine Research/6N
 Journal of materials processing technology/IR
 Journal of Optimization Theory and Applications/12N
 Journal of Organic Chemistry /26N
 Journal of Physical Oceanography/M
 Journal of Physics: Condensed Matter /W
 Journal of the American Chemical Society /51N
 Journal of the American Society for Information Science and Technology : JASIST/14N
 Journal of the London Mathematical Society /6N
 Journal of the Meteorological Society of Japan. Ser. II (わ) /BM
 Journal of the Optical Society of America A: Optics, Image Science & Vision/M
 Journal of the Physical Society of Japan (わ) /M
 Journal of Vacuum Science & Technology A: Vacuum, Surfaces & Films/BM
 Journal of Vacuum Science & Technology B: Microelectronics & Nanometer Structures/BM
 JSME International Journal B: Fluids and Thermal Engineering (わ) /Q
 K-theory /6N
 Landscape Architecture /12N
 Leadership and Management in Engineering/Q
 Lili : Zeitschrift für Literaturwissenschaft und Linguistik/Q
 Magazine of Concrete Research /6N
 Management Science/M
 Materials Science and Technology/M
 Mathematical Reviews/M+1
 Mathematische Zeitschrift/M
 Medical and Biological Engineering and Computing/BM
 Medicine and Science in Sports and Exercise/M+2N
 Metallurgical and Materials Transactions A/13N
 Modern philology/M
 Monumenta Nipponica (わ) /4N
 Mountain research and development/4N
 Nature (with Index) & Nature Monthly Digest (in Japanese) /51N
 Nonlinear Analysis /32N
 Nonlinear Analysis. Real World Applications/4N
 Notes and queries/M
 Pacific Journal of Mathematics/10N
 Photogrammetric Engineering and Remote Sensing/M
 Physical Review E: Statistical Physics, Plasmas/M
 Physical Review Letters/W
 Physical Review. Third series. B, Condensed Matter and Materials Physics/48N
 Physics of Fluids/M
 PMLA: Publications of the Modern Language Association of America/BM
 Potential Analysis/8N
 Remote Sensing of Environment/M
 Review of English studies/Q
 Robotics and Computer-Integrated Manufacturing/BM
 Science: American Association for Advancement of Sciences/W
 Scientific American/M
 Scripta Materialia/24N
 SIAM Journal on Control and Optimization/BM
 Soil Biology and Biochemistry/15N
 Spiegel/W
 TESOL. Quarterly/Q
 Thin Solid Films/44N
 Transactions of the American Mathematical Society/M
 Transactions of the ASME Series C: Journal of Heat Transfer/Q
 Transactions of the ASME Series I: Journal of Fluids Engineering/Q
 Transactions of the ASME Series K: Journal of Biomechanical Engineering /Q
 Transactions of the ASME: Journal of Energy Resources Technology/Q
 Transactions of the ASME: Journal of Engineering for Gas Turbines and Power/Q
 Transactions of the ASME: Journal of Manufacturing Science and Engineering/Q
 Transactions of the ASME: Journal of Mechanical Design/Q
 Transactions of the ASME: Journal of Pressure Vessel Technology/Q
 Transactions of the ASME: Journal of Solar Energy Engineering/Q
 Transactions of the ASME: Journal of Tribology/Q
 Transactions of the ASME: Journal of turbomachinery/Q
 Transactions of the ASME: Journal of Vibration and Acoustics/Q
 Vision Research/26N
 Water Resources Research/M
 Wear/24N
 World Englishes/3N
 Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik/M
 Zeitschrift für deutsche Philologie/Q

発行形態

A	一年1回	BW	隔週	Q	季刊
SA	一年2回	W	週間	SM	月2回
M	月刊	IR	不定期	BM	隔月
N	年間発行回数				

新着視聴覚資料



専門

- 健康・保健シリーズ：生命の科学Vol.2,4,7【DVD】
- エンジニア養成・ビジュアルメカシリーズ：Vol.17“動く”メカニズム解剖【CR】
- 日経ものづくり：ものづくり映像講座1～3【CR】
- 設計・機械・加工：機械加工シリーズ 第9～12巻【DVD】
- 制御・エレクトロニクス：基礎エレクトロニクス講座 第1～6巻【DVD】

音楽

- プラスの祭典ライブ2004【DVD】
- ゆず Going [2001～2005]【CD】
- BEGINシングル大全集【CD】
- ケツノボリス4【CD】
- 空創クリップ【CD】
- ゼロへの調和【CD】
- Mr.Children I LOVE U【CD】
- サザンオールスターズ キラーストリート【CD】
- 倅田来未ベスト【CD】
- 山崎まさよし the BEST/BLUE PERIOD【CD】
- NIRVANA With The Lights Out【CD】
- 大塚 愛 JAM PUNCH Tour 2005【DVD】

洋画

- LOVERS【DVD】
- モーターサイクル・ダイアリーズ【DVD】
- スカイキャプテン【DVD】
- ターミナル【DVD】
- TAXI NY【DVD】

- マイ・ボディガード【DVD】
- オーシャンズ12【DVD】
- ビッグ フィッシュ【DVD】
- THE JUON -呪怨-【DVD】
- カンフーハッスル【DVD】
- ブリジット・ジョーンズの日記 きれいなわたしの12か月【DVD】
- ブリジット・ジョーンズの日記【DVD】
- オペラ座の怪人【DVD】
- コックリさん【DVD】
- ネバーランド【DVD】
- バットマン ビギンズ【DVD】
- ミリオンダラー・ベイビー【DVD】
- Shall we Dance? シャル・ウィ・ダンス?【DVD】
- 宇宙戦争【DVD】

邦画

- 父と暮せば【DVD】
- いま、会いにゆきます【DVD】
- Ski Jumping Pairs【DVD】
- ローレライ【DVD】
- FINAL FANTASY VII【DVD】
- スチームボーイ【DVD】
- いぬのえいが【DVD】
- ハウルの動く城【DVD】

スポーツ

- FIFAコンフェデレーションズカップ ドイツ2005大会総集編【DVD】

その他

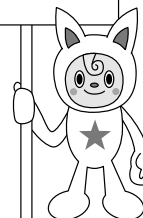
- 稲川淳二の怪談伝説 1【DVD】

「図書館だより」にあなたの をどしどしお寄せください。

図書館に対する建設的な意見・要望
読後の感想 AV視聴の感想
随筆 小論文 詩 体験記等

原稿募集

- 図書館を利用する資格のある人はどなたでも結構です。
- 400字詰原稿用紙で枚数は問いません。
- 原稿は2階閲覧室カウンターに提出して下さい。
- 採用記載分には図書券を進呈いたします。
- 締切期限は特にありませんが、次号記載分は10月末までの投稿の中から採用いたします。



●141.21/S

『色彩でココロを読み解く心理学練習帳』

(渡辺洋子 監修/東京書籍)

あなたのクローゼットの中にはどんな色の服が多いですか？

“色”であなたの心理を読み解きます。

大好きな彼・彼女の心をつかめる“色”の選び方もわかります♪

●159/K

『今日は、死ぬにはいい日だ』

(木戸寛行 著/小学館)

「僕たちは単純でいい」「空を見上げればいい」

「自分からきれいになればいい」

疲れ果てて、自分探しの旅に出た著者の言葉が心に響く、メッセージ絵本です。



●289.1/I

『いのちのリレー』

(川久保美紀 著/ポプラ社)

「校長先生はガンなんです」

余命数ヶ月の宣告を受けた小学校校長が、自分自身を題材に「いのちの意味」を生徒達に問いかける。

感動のノンフィクションです。

●289.1/S/文

『最後のストライク』

(津田晃代 著/幻冬舎)

「弱気は最大の敵」

元広島東洋カープの名投手・津田恒美。

29歳の若さで悪性の脳腫瘍に倒れながらも、もう一度マウンドに上がることを誓い、闘った命のドラマ。

●366.29/S

『仕事をしなければ、自分は見つからない』

(三浦展 著/晶文社)

「自分を探さな、仕事を探せ。」

《自分さがし》に迷走する現代の若者たちを目のあた

りにして“仕事をしなければ、“自分”なんて見つからない！”

筆者は訴える。

●504/S

『失敗百選』

(中尾政之 著/森北出版)

タイタニックの沈没・チェルノブイリの原発事故の失敗はこうして起きた！

すべての失敗は41の原因から起こっていた！！

原因がわかれば、おのずと過去の失敗を繰り返さずに済みます。

●537.1/C

『超クルマはかくして作られる』

(福野礼一郎 著/二玄社)

車のパーツはこうして作られる！！

有名自動車会社のタイヤ、スプリング、ヘアリング、燃料タンク、マフラー、トランスミッション(AT/MT共)…と、その工場を収録。

車好きにはたまらない一冊です☆

●590.4/H

『100人の嫁入り道具』

(トーソー株式会社トーソー出版)

家具・照明・インテリア小物や着物たちの写真集。

たくさんのかわいい嫁入り道具たちを、おしゃれ暮らしのプロが紹介☆

●596/I

『いきなり！黄金伝説。超節約レシピ70』

(テレビ朝日事業局コンテンツ事業部)

テレビでおなじみの1ヶ月1万円生活のレシピ本。

超節約レシピが盛りだくさん！！

パン耳肉まん、薄力粉パン…ぜひ真似して作ってみよう！

●783.7/B

『ビートたけし松井秀喜 野球小僧』

(ビートたけし 松井秀喜/びあ)

夢の対談が実現しました！

永遠の野球小僧ビートたけしと、メジャーリーガー松井秀喜の野球、そして人生のはなし。

●913.6/K

『恋するたなだ君』

(藤谷治 著/小学館)

全身全力で恋するたなだ君には怖いものなんてない！？

ヘンテコな登場人物たちに翻弄されながら、一直線で恋しい“まばさん”に猛アタックしていったなだ君は気持ちいいくらいに純粋です♪

●913.6/N

『野ブタ。をプロデュース』

(白岩玄 著/河出書房新社)

いじめられっ子の“野ブタ”をプロデュースして人気ものに！！
ドラマ化もされた、話題作！



●913.6/T

『東京タワー』～オカンとボクと、時々、オトン～

(リリー・フランキー 著/扶桑社)

母親とは？家族とは？そんな普遍的なテーマを、あのリリーフランキーが描いた、愛の溢れる小説です。読んだらきっと、あなたの“オカン”を大切にしたいくなります。

●913.6/T

『てのひらの迷路』

(石田衣良 著/講談社)

「耳元でささやくように、書きました。」

人気作家・石田衣良が贈る、やさしいやさしい短編集。作家のパーソナルな部分にも触れられる、極上のショートショートです。

●913.6/N/上下

『ネクロポリス上・下』

(恩田陸 著/朝日新聞社)

すでに死んだ人間に会える場所、“アナザーヒル”。故人を“お客さん”と呼び温かく迎える、“ヒガン”という儀式。その中で起こる、連続殺人、天変地異。謎とファンタジー入り混じる、不思議な世界。

●914.6/H

『ひとりずもう』

(さくらももこ 絵と文/小学館)

「もものかんづめ」「さるのこしかけ」につづく、さくらももこの懐かしい、なおかつ爆笑のエッセイです。テーマは“青春”！！

●913.6/R/文

『冷静と情熱のあいだ』

(辻仁成 江国香織 著/角川書店)

永遠に忘れられないひとつの切ない恋愛を、女・男それぞれの立場から描いた2冊 (Rosso・Blu)。あなたならどちらから読みますか？

●933/C

『チョコレート工場の秘密』

(ロアルド・ダール 著/評論社)

貧しい家に育ったチャーリーが一番欲しいものはチョコレート。でも貧しいから買ってもらえない。そんな中、世界一のチョコレート工場を見学するという夢のようなチャンスが訪れた！ジョニー・デップ主演映画で大ヒットした映画の原作です♪ (原作英語版もあります☆ [Charlie and the chocolate factory])

その他のおすすめ本

●913.6/E

『エンジン』(井上由美子 脚本/小泉すみれ ノベライズ/マガジンハウス)

木村拓哉主演で放送された、ドラマのノベライズ版！！ドラマを見た人も、もちろん見ない人も楽しめます☆

●913.6/T

『東京奇譚集』(村上春樹 著/新潮社)

村上春樹が贈る不思議で、あやしい、ありそうにない5つのお話。

●913.6/K/文

『99%の誘拐』(岡嶋二人 著/講談社) その誘拐はコンピュータで完全に管理される！

漫画入りました

●726.1/H

『火の鳥〈1〉～〈12〉』(手塚 治虫 著/朝日ソノラマ)

手塚治虫の傑作シリーズ全12巻！

時代を超えて、人類の行く末を見守る不死鳥“火の鳥”生とは、そして死とは、今問いかけます。

●726.1/P/文

『ポーの一族〈1〉～〈3〉』(萩尾望都 著/小学館)

少年のまま永遠の時を生きるバンパネラ(吸血鬼)エドガーとアラン。逃れられない運命と戦う二人の、切なくも美しい物語。

図書館からのお知らせ

○卒業生等に図書返却のお願い

学部4年生、修士2年生、博士前期2年生 後期3年生、研究生
科目等履修生へのお知らせ

平成18年3月18日(土)に卒業式を迎える卒業予定者におかれましては、貸出図書の最終返却日は**3月10日(金)**(卒業式1週間前)となりますので、在学中に借りたすべての図書はこの日までに返却を終えてください。**卒業式前々日まで未返却の場合は、卒業証書・学位記は図書館で保管することになりますので注意してください。**

このことに関連して学部4年生、科目等履修生、博士前期課程2年生・後期課程3年生、修士課程2年生および研究生は、卒業の有無や次年度の進路の如何に関わらず今年度の貸出図書の返却期限が以下のようになりますのでご了承ください。

対象者	対象期間(平成17年度)	返却期限	冊数
博士前期課程2年生 博士後期課程3年生 修士課程2年生 研究生	12月10日～3月10日	3月10日	10
学部4年生	2月8日～3月10日		6
科目等履修生	2月24日～3月10日		3

※3月10日以後の貸出はできません

○1階自習室の利用時間延長および休日利用について

後期末試験に対応して、図書館では下記のとおり自習室利用の便宜を図ります。おおいにご利用ください。

期 間：1月25日(水)～2月7日(火)

月～金曜日	1/25～27、1/30～31、2/1～3、2/6～7	9:00～20:00
土曜日	1/28、2/4	9:00～20:00
日曜日	1/29、2/5	10:00～18:00

※2・3階閲覧室の利用時間は、平日19:00まで、土曜日は13:00までです。

○2階休憩コーナーに雑誌架を設置

AERA等よく利用される雑誌や、サークルからの希望で購入を開始したラグビーマガジン等を気軽に読めるよう、2階休憩コーナーに雑誌架を設置しました。