

Autumn  
2019

gakuto

\*学塔\*

三重大大学附属図書館報「学塔」 No.143

図書館のNEWSと  
学生生活に役立つ  
リテラシー情報  
をお届けします

特集① 図書館のお仕事紹介

特集② こんなに使える!図書館

From Students

・おススメ場所・サービス ・写真部6月展

ここから広げよう

各学部の先生からのオススメ本

News!

・図書館のシステムが変わります ・全国図書館大会 ・キャンペーン連携展示

ブックロウの Pick Upコーナー

・企画展示 ・MEIPL出張サポートデスク ・春の文献検索講習会実施報告 ・オープンライブラリー実施報告 ・資料展示「伊賀と忍者展」

## From Students

## 三重大図書館のおススメ場所・サービス

図書館では、様々な学習スペースとサービスを利用することができます。インターンシップで図書館業務を体験した学生さんが、図書館のおススメ場所・サービスを教えてくださいました。ぜひ参考にして図書館をご活用ください!

図書館といえば「紙の本がたくさんある場所」というイメージですが、利用できる本は紙だけではないんです!三重大大学附属図書館では電子ブックの利用も可能で、インターネットを通じて図書を読むことができます。私のおすすめポイントは、全文検索ができることです。キーワードを入力すればその言葉が本文に含まれている図書を表示してくれるんですよ!その図書を選択すればそのページをすぐに見ることができます。これは紙の資料ではできない、電子ブックならではの使い方です。図書館のホームページに電子ブックのリンクがありますので、アクセスすればいつでもどこでも利用できます。とても便利ですよ!

人文学部文化学科 3年 佐藤那江



図書館と言えば、本の貸し借りをを行う、静かに本を読む、黙々と勉強する場所で、喋っていたら注意されてしまいそうだというイメージはありませんか?しかし!三重大大学の図書館では、1階にグループ学習エリアという会話可能な広いスペースが設けられています!ここでは、明るめの色彩で彩られているテーブルや椅子が多数あり、ホワイトボードやパソコン、プロジェクターなどが設置されていて、自由にスペースをレイアウトすることが可能となっています。授業やゼミの課題を仲間と一緒に勉強、プレゼンテーション、ディベートや会議の場などそれぞれ目的に応じて柔軟に利用することができます。ぜひ、1階のグループ学習エリアをご利用ください!

人文学部法律経済学科 3年 池田整



## 写真部6月展 活動報告

6月14日から6月21日に三重大大学附属図書館1階の玄関ホールで三重大大学写真部が「六月部展」を開催しました。前年度以前からの部員だけでなく、今年度の新入部員も作品を出してくれました。デジタル写真だけでなくフィルム写真も多く、より一層にぎやかで見ごたえのある展示となりました。様々なテーマの写真があったので、多くの方に楽しんでいただけたと思います。



## News!

## 図書館システムが変わります

2019年11月末に、図書館システムを更新します。OPACやMyポータル(Webサービス)が新しくなります。どうぞご期待ください! 詳細は、今後附属図書館Webページ(URL: <http://www.lib.mie-u.ac.jp/>)でお伝えしていきます。

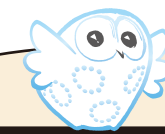
## 全国図書館大会 三重大会

2019年11月21日～22日に、日本図書館協会が主催する第105回全国図書館大会が三重県総合文化センターで開催されます。大会テーマを「令和の新時代を拓く図書館～常若のくにからの発信～」として、総会では三重大大学からも人文学部の吉丸雄哉先生が記念講演を行います。県内の大学・短大・高専図書館が企画した分科会では、地域人材教育開発機構の長澤多代先生や工学研究科の川口淳先生の基調報告の他、多数の事例報告が予定されています。

## 「知る、行く、つながる。東北と熊本、大分」「伊勢湾台風60年」キャンペーン連携展示

附属図書館は、三重県立図書館の連携展示「知る、行く、つながる。東北と熊本・大分」「伊勢湾台風60年」に参加して、ミニ展示を開催します。防災に関係した資料などが並んでいる「防災情報コーナー」を会場に、図書のほかリーフレットやポスターの掲示もします。ぜひご覧ください。

■期間:2019年9月24日～10月31日 ■場所:附属図書館2階 防災情報コーナー



ブックロウの

## Pick up コーナー



図書館のホームページ  
<http://www.lib.mie-u.ac.jp/>  
から Check it out !!

## MEIPL出張サポートデスク

環境・情報科学館2階で、学生の課題解決の支援を行っているMEIPLサポートデスクが、7月16日(火)から8月8日(木)の期間限定で附属図書館1階に出張デスクを設置しました。学生のレポートに関する相談やICTサポートを行いました。



## オープンライブラリー実施報告

8月9日から21日にかけて、大学のオープンキャンパスに合わせて「オープンライブラリー」を開催しました。この企画では、玄関ホールで附属図書館を紹介したスライドショーと図書館ツアーを実施し、また自由見学をしていただきました。市町の公共の図書館や高校の図書室との違いを感じていただけたのではと思います。約1200名の方にご来館いただきました。

企画展示「熊野古道世界遺産登録15周年」  
キャンペーン連携展示実施報告

三重県立図書館の連携展示キャンペーン「熊野古道世界遺産登録15周年」に参加して、ミニ企画展示を行いました。50冊ほどの所蔵資料の展示とともに、リーフレットやポスターをご覧いただきました。

■期間:2019年7月1日～7月31日  
■場所:附属図書館1階エレベーター横



## 春の文献検索講習会実施報告

2019年6月6日から26日にかけて、講習会を実施しました。毎年秋に実施していた企画を、試験的に春の時期に開催しました。Web of Science & EndNote、SciFinder、国内・海外文献検索の講習会に加えて、MEIPLサポートデスクのスタッフによる「レポート・卒論に役立つ!統計データベース活用術:e-Stat編」の講習会も実施しました。



## 資料展示「伊賀と忍者展」実施報告

2019年6月20日～8月21日に附属図書館玄関ホールで館蔵および国際忍者研究センター蔵の貴重資料のうち伊賀および忍者に関するものを企画展示「伊賀と忍者」として15点公開いたしました。また、2019年6月20日～8月22日まで附属図書館2階ゲート横で「図書館サービス概論」(人文学部資格科目)の学生による開架図書と一般書庫の図書を利用した資料展示「伊賀と忍者」も行いました。なお、展示には附属図書館研究開発室兼務室員(人文学部教授)吉丸雄哉先生にご協力いただきました。





# 図書館のお仕事紹介

## 雑誌・電子情報担当 編

三重大大学には約2万タイトルの雑誌があります。雑誌には冊子体(紙)のものもあれば電子ジャーナルもあります。三重大大学の図書館では、雑誌・電子情報担当が雑誌の購入や、目録など皆さんにご利用いただけるよう、日々仕事に励んでいます。今回はお仕事を紹介し、雑誌が利用できるようになるまでと、便利な使い方を聞いてみました。ぜひ参考にしてくださいね。

### 雑誌が利用できるようになるまで

#### ① 発注・契約

雑誌の発注・契約は主に年間契約で行っています。  
特に電子ジャーナルを含め外国雑誌は、各部局の希望からタイトルを選定し、契約しています。

#### ② 納品・支払

書店から雑誌が納品されたら、汚損や破損がないか確認し、納品日や価格等の記録を取ります。  
また、支払のための手続きをします。



#### ③ 目録

雑誌の何号を持っているかが分かるように、所蔵目録に登録します。  
目録に登録すると、冊子体の雑誌は三重大OPACで検索できるようになります。電子ジャーナルは右図の電子ジャーナルリストに登録します。

#### ④ 装備・配架

所蔵印を押し、学生用の新着雑誌は図書館1階の新着雑誌コーナー(1階入口から見て左手の壁際)へ配架し、研究室用の雑誌は研究室に引渡します。



### 雑誌ってどうやって探すの？

- 冊子体(紙)の場合は、三重大OPACでタイトル等で検索します。  
<http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/>



チェックポイント  
所蔵番号

自分が読みたい巻号があるか確認してください。例えば、1(1,6,8-9,12)となっている場合、1巻1号は所蔵していますが、1巻2号は所蔵していません。

所在が図・○○で始まらない場合、研究室などから取り寄せができます。参考調査カウンターかWEB(Myポータル)で申し込んでください!

OPACには論文単位の情報は収録されていません。論文の探し方は、P.4-5の特集2をご覧ください。

- 電子ジャーナルの場合は、電子ジャーナルリストで検索します。  
<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,guest&custid=s1214776&groupid=main&profile=pf>

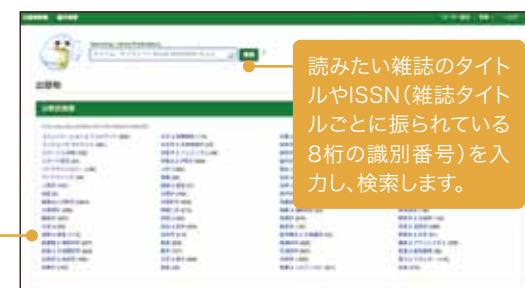


興味のある分野から絞りこんでいくことも出来ます。



チェックポイント  
所在

図・○○で始まる場合、クリックすると配置図が出てきます。配置図を目安に書棚へGO!



読みたい雑誌のタイトルやISSN(雑誌タイトルごとに振られている8桁の識別番号)を入力し、検索します。

### 学外から読むことが出来る電子ジャーナルもありますよ!

電子ジャーナルは原則として学内ネットワークで利用できますが、統一アカウントによる認証を経て、学外から利用できる電子ジャーナルがあります!(学術認証フェデレーション関連サービス)下記のページにあるマニュアルを見て接続して下さい。

[http://www.lib.mie-u.ac.jp/e\\_journal/service/](http://www.lib.mie-u.ac.jp/e_journal/service/)



■ 対応している電子ジャーナル等  
CiNii Articles、Web of Science、Science Direct、EBSCOhost SpringerLink、Ovid、Nature Publishing Group、Wiley Online Library、Maruzen eBook Library

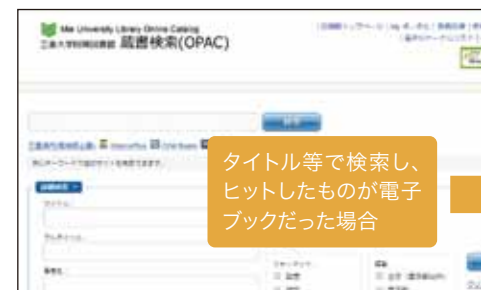
### 電子ブックがOPACからも探せるようになりました!

三重大大学では、1000冊以上の電子ブックを購入しています。従来通り、Maruzen eBook Libraryのページからご利用いただけますが、三重大OPACからも検索できるようになりました! ページを指定してPDFダウンロードや印刷もできます。ぜひご利用ください!

- Maruzen eBook Libraryのウェブサイトから利用  
<https://elib.maruzen.co.jp>



- 三重大OPACから利用  
<http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/>



タイトル等で検索し、ヒットしたものが電子ブックだった場合

「オンライン」の項目に表示されるURLをクリック!

### 三重大の研究成果を世界に発信! 機関リポジトリMIUSE

三重大大学では、機関リポジトリMIUSE(ミューズ)を公開しています。本学で生み出された論文などの研究成果をインターネット上で発信することで、所属機関や国の垣根を越えて、誰もが自由に読むことが出来るようになっています。 <https://mie-u.repo.nii.ac.jp/>

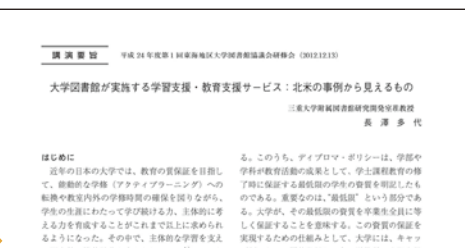


論文データ確認作業の様子



論文タイトルなどを入力し、検索します。

ヒットした論文のPDFを手軽に読むことができます。





# こんなに使える！図書館

4年生の皆さん、そろそろ卒論の大詰め作業ですね。  
3年生の皆さんは、そろそろ卒論を意識している頃なのではないでしょうか。  
図書館は、卒論を書くときに役立つ「資料」「場所」「サービス」が揃っています！

改めて、論文の書き方について学んでみたい。論文を書くためのマニュアル本はありませんか？

そんな時は…  
『論文作成のための資料コーナー』がオススメ！

論文やレポートを書く時に役立つ図書が並んでいるコーナーです。2階の入退館ゲートそばにあります。

論文作成のための資料コーナーは、2階ゲートに入って左です▶



卒論のテーマを選ぶために、候補のテーマについて大枠を調べてみたい。調べ方の方法を教えてくださいませんか？

そんな時は…  
『レファレンスサービス』がオススメ！

調べものでお困りの学生さんに対して、図書館職員がサポートをするサービスです。調べ方の案内、データベースの使い方などの説明などをします。

レファレンスサービスは、参考調査カウンターで！▶



## ブックロウ先生のワンポイントアドバイス

### 論文とレポートの違いを意識しよう

●レポートは先生が設定したテーマに対して、自分がどれだけ理解しているのかを評価してもらうために提出するものです。テーマにそった範囲で問いを立てて、その問いに対する自分なりの答えを書きます。一方卒論では、解くテーマを自分で決めたり、先生が設定したテーマを達成するためのプロセスを考えたりします。その後文献による裏付けを経て、結果から考えられることや発見したことを論文としてまとめて発表します。卒論は、「検証が必要であること」「既に他の研究者が行った研究との違いを明確にすること」が求められます。



図書を探す

あった

なかった

テーマを「三重県の実環境保全活動の支援」にしました！環境について書かれた図書は、書庫内にもたくさんありそう。書庫内に自分で入って、他にどのような図書が並んでいるか探してみたいです。

そんな時は…  
『閉架書庫利用のためのガイダンス』がオススメ！

20分から30分程度の書庫内ツアーです。ガイダンスを受講すると、学部学生でも入庫できるようになります！参加申込は、参考調査カウンターで受け付けています。

書庫1階▶



どうしても、卒論にこの図書を使いたいです。もう少し長く借りることはできませんか？

そんな時は…  
『論文作成のための長期貸出』がオススメ！

論文作成に使用する図書の3ヶ月間の貸出のことです。対象者は、大学院生と卒業研究中である学部最終学年の学部生です。貸出カウンターで受付しています。

論文作成のための長期貸出は、貸出カウンターで！▶



環境について書いてあるこの図書、三重大で持っていないようです。三重大の学生さんが幅広く使おうと思います。ぜひ図書館で購入して欲しいです。

そんな時は…  
『図書購入リクエスト』がオススメ！

三重大にない図書は、リクエストすることができます。Myポータル(Webサービス)で受付をしています。

学籍番号と、統一アカウントのパスワードでログイン



この論文を読んで、卒論の参考にしたいんですが、三重大では入手することが出来なさそう。手に入れる方法はないですか？

そんな時は…  
『ILLサービス』がオススメ！

ILLサービスとは、三重大にない資料を他大学から取り寄せるサービスです。1階の参考調査カウンターや、Myポータル(Webサービス)で申込みできます。

●Myポータルへログイン画面へのリンクの一例●



論文データベースで検索をしたとき、画面を閉じてしまうと結果が消えてしまいます。いちいちメモをするのも面倒で…。

そんな時は…  
『EndNote』がオススメ！

EndNoteは、文献管理ツールです。アカウントを取得すると、検索した文献情報やフルテキストPDFファイルをウェブ上に保存することができます。EndNoteが提供しているスタイルを使って、参考文献リストを作成することもできます。



## ブックロウ先生のワンポイントアドバイス

### 研究の計画をしっかりと立てよう！

- 予備的調査をした結果から、「○○は△△と言えるのではないか」という仮説を立てます。その仮説を立証するためにはどんな本格的な調査をしてどのような結果が必要なのか、しっかり考えましょう。
- 分野によって調査の方法は様々です。調査によって、色々な情報が手に入ります。文系の場合は、アンケート調査やインタビュー調査、フィールド調査、文献調査、観察などを行い得た情報を用います。集めた情報をまとめて立証の根拠となるか分析をします。
- 理系の場合は、文献調査のほか実験や観察を行います。実験の場合、結果が仮説に合っていないければ、実験計画の立て直しや仮説の見直しをします。



情報がそろった！  
論文を書く

集中して論文を書くことが出来る場所ってないですか？

そんな時は…  
『研究個室』がオススメ！

図書館2階に10室ある個室です。大学院生と学部最終学年の学生が1日あたり6時間まで使用できます。利用申し込みは、貸出カウンターで受け付けています。

研究個室▶



論文完成

あがり!!

三重県と比較するために、海外の都市の実環境保全対策について書かれた論文を探して読んでみたい。何をを使って探すことができますか？

そんな時は…  
『CiNii Articles や Web of Science をはじめとする文献データベース』がオススメ！

附属図書館のWebページからアクセスできます。CiNii Articles は国内で出版された論文を幅広く検索することができるデータベースです。また Web of Science は海外の論文(自然科学系)の情報を検索することができるデータベースです。いずれもどの論文がどの雑誌のどのページに載っているかを教えてください。論文本文は雑誌・電子ジャーナルを利用することになりますが、これらのデータベースにリンクがあることもあります。





利用が多かった図書・電子ブック

2019年度の前期に利用が多かった図書、電子ブックを発表します。

図書	電子ブック
1『宇宙とその進化』 古岡一男編著(放送大学教材:1562762-1-1511)放送大学教育振興会, 2015.3 [所在]図・開架・図書 [請求記号]443.9/Y 92	1『線形代数演習 新版』(新版数学シリーズ) 実教出版 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000031655
2『強誘電体』 三井利夫編著; 達崎達, 中村英二共著(新物理学進歩シリーズ:11) 横書店, 1969.8 [所在]図・開架・図書 [請求記号]420.8/SH 59/11	2『線形代数 新版』(新版数学シリーズ) 実教出版 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000007504
3『作物学』 今井勝, 平沢正編 文永堂出版, 2013.11 [所在]図・開架・図書 [請求記号]615/Sa 45	3『12歳からはじめるゼロからのPython(パイソン)ゲームプログラミング教室』 ラトルス https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000046201
4『光と重力: ニュートンとアインシュタインが考えたこと: 一般相対性理論とは何か』 小山慶太著(ブルーバックス: B-1930) 講談社, 2015.8 [所在]図・開架・図書 [請求記号]421.2/Ko 97	4『母性看護技術 第2版』(看護実践のための根拠がわかる)メチカルフレンド社 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000033716
5『イネの生長: 解剖図説』 星川清親著 農山漁村文化協会, 1975.1 [所在]図・開架・図書 [請求記号]616.2/H 92	5『0と1のコンピュータ世界バイナリで遊ぼう!』 マイナビ出版 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000044234
6『グラフィック講義量子力学の基礎』 和田純夫著 サイエンス社, 2012.4 [所在]図・開架・図書 [請求記号]420.8/R 12/5	6『国際政治史 ―主権国家体系のあゆみ―』(有斐閣ストゥディア) 有斐閣 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000055918
7『天下と天朝の中国史』 檀上寛著(岩波新書: 新赤版 1615) 岩波書店, 2016.8 [所在]図・開架・PB [請求記号]222.01/D 37	7『内科学 合本 第10版』 朝倉書店 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000031199

教員執筆寄贈図書リスト【2019年1月～6月受入分】
■濱森太郎 名誉教授／『芭蕉庵の終活』 濱森太郎著. 三重大学出版会, 2019.3, 図・展示棚 [911.32/H 22]
■濱森太郎 名誉教授／『松尾芭蕉作「笈の小文」: 遺言執行人は何をしたか』 濱森太郎著. 三重大学出版会, 2016.12, 図・展示棚 [915.5/H 22]
■山田雄司 人文学部教授／『Ninja英語訳つき忍者入門＝An introduction to Ninja』 山田雄司監修. 主婦の友社, 2019.3, 図・展示棚 [789.8/N 76]
■山田雄司 人文学部教授／『忍者の精神』 山田雄司著. KADOKAWA, 2019.5, 図・展示棚 [789.8/Y 19]
■田中亜紀子 人文学部教授／『「前段の司法」とその担い手をめぐる比較法史研究』 三阪佳弘編. 大阪大学出版会, 2019.3, 図・展示棚 [322.04/Z 3]
■佐藤年明 名誉教授／『「生きる力」論批判』 佐藤年明著. 三重大学出版会, 2019.1, 図・展示棚 [372.1/Sa 85]
■岡野昇 教育学部教授／『小学校体育12ヶ月の学びのデザイン: 「学びのこよみ」の活用と展開』 岡野昇, 佐藤学編著. 大修館書店, 2019.3, 図・展示棚 [375.49/O 45]
■藤田達生 教育学部教授／『藤堂高虎論: 初期藩政史の研究』 藤田達生著. 塙書房, 2018.11, 図・展示棚 [289.1/To 18]
■藤田達生 教育学部教授／『大洲城下物語: 大洲城誕生の謎から幕末維新の群像、平成の復元まで』 藤田達生著. 愛媛県大洲市, 2019.3, 図・展示棚 [218.3/O 99]
■藤田達生 教育学部教授／『本能寺の変』 藤田達生著(講談社学術文庫: [2556]). 講談社, 2019.6, 図・展示棚 [210.48/F 67]
■藤田達生 教育学部教授／『丰臣秀吉と海盜大名: 从海洋史看日本战国的终结』 (日)藤田达生著; 信誉译. 社会科学文献出版社, 2019.5, 図・展示棚 [210.48/F 67]
■荻原彰 教育学部教授／『人口減少社会の教育: 日本が上手に縮んでいくために』 荻原彰著. 幻冬舎メディアコンサルティング, 2019.6, 図・展示棚 [370.4/O 25]
■平山大輔 教育学部准教授／『みえ生物誌 植物』 三重自然誌の会編. 三重自然誌の会, 2018.12, 図・開架・参考図書 [462.156/Mi 15]
■渡邊晋生 生物資源学部教授, 坂井勝 生物資源学部講師／『ドロえもん博士のワクワク教室「土ってふしぎ!」: みんなでかんがえよう!: 放射性セシウムに対する土のはたらき: 「セシウム」? 「放射線」? なんだろう?』 ドロえもん博士と仲間たち著. 東方通信社, 2019.3, 図・展示棚 [519.55/D 87]
■山本裕子 地域人材教育開発機構准教授／『情報リテラシー教科書: Windows 10/Office 2016対応版』 矢野文彦監修. オーム社, 2017.1, 図・展示棚 [007.6/J 66]
■山本裕子 地域人材教育開発機構准教授／『情報リテラシー教科書: Windows 10/Office 2016+Access 2016対応版』 矢野文彦監修. オーム社, 2017.1, 図・展示棚 [007.6/J 66]
■山本裕子 地域人材教育開発機構准教授／『研究と実践をつなぐ教育研究』 野嶋米一郎編著. ERP, 2017.2, 図・展示棚 [375.1/N 93]
■藤田昌志 地域人材教育開発機構准教授／『日本文化概論 合本1-5』 藤田昌志著. [藤田昌志], 2018.9, 図・展示棚 [302.1/F 67/1-5]

ここから広げよう!! 各学部の先生からのオススメ本

READING LIST

人文学部 吉野 由起 先生	教育学部 松本 昭彦 先生
 <div>ディケンズ 著; 佐々木徹 訳 『大いなる遺産 上・下』 (河出文庫) 河出書房新社, 2011年7月 [所在] 図・開架・図書 [請求記号] 933/D72/1 933/D72/2 [OPAC] <a href="http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BB06228374">http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BB06228374</a></div> <p>19世紀、空前の繁栄とともに人間社会の様々な問題を抱えた英国には、絢爛で陰翳をおびたヴィクトリア朝文化が展開しました。本作品は、この時代を生きた文豪ディケンズが本領を発揮した名作といわれています。貧しい少年ピップは、運命的な出会いを経て、立身出世を目指します。ロンドンという浮世を舞台に、すれ違いも起こる修行の旅、青年となったピップのたどり着く場所は。</p>	 <div>桃崎有一郎 著 『武士の起源を解きあかす: 混血する古代、創発される中世』 (ちくま新書) 筑摩書房, 2018年11月 [所在] 図・開架・図書 [請求記号] 210.36/Mo27 [OPAC] <a href="http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BB27141886">http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BB27141886</a></div> <p>書名の通り、日本史上の難問である「武士の起源」を、平安前期の中央・地方の政治経済状況から解明しようとしたもの。武士の士を「士大夫」の「士」ととらえて「六位程度の武人集団」と定義し、中央の「王臣子孫」と地方の「有閑弓騎」とが結合してできあがる過程を詳述する。圧巻は地方政治の頹廃が胚胎する武士成立の環境である。高校までの日本史ではあまり扱わない地方の政治状況を知る上でも非常に有益な書である。</p>
医学部 今井 奈妙 先生	工学部 前田 太佳夫 先生
 <div>エーリッヒ・フロム 著 鈴木晶 訳 『愛するということ』新訳版 紀伊國屋書店, 1991年3月 [所在] 図・書庫 [請求記号] 141.6/F48 [OPAC] <a href="http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BN06201055">http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BN06201055</a></div> <p>人文学部の学生だった頃に読んだ思い出の書籍。 フロムは、愛することは技術で、それを上手に行うためには、理論を学んだ上で訓練を要すると言う。日常の様々な愛の形を例にとり、愛が人間にとっての究極の課題であると説く。 もし、あなたが、人を愛することなど誰もが自然に出来る行為だと勘違いし、愛することよりも愛されることにエネルギーを使っているのならば、お勧めしたい一冊である。</p>	 <div>流れの可視化学会 編 『流れのファンタジー: 写真がとらえた流体の世界』 (ブルーバックス) 講談社, 1986年6月 [所在] 図・開架・図書 [請求記号] 423.8/N19 [OPAC] <a href="http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BN0060724X">http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BN0060724X</a></div> <p>空気や水は透明であるため、流れの様子を知る機会はありません。しかし、その流れに色を付けたり、粒子を流したりすると、実に面白い動きをする。この本は自動車や航空機等の交通機械の流れのほか、魚や鳥等の生物やスポーツ選手の流れ、海洋や砂漠の風紋等の自然現象の流れ、そして実験では観察することができないコンピュータで作り出す不思議な流れを美しく魅力的に示している。</p>
生物資源学部 木佐貫 博光 先生	教養教育院 赤岩 隆 先生
 <div>村上春樹 著 『歩くことについて語るときに僕の語ること』 (文春文庫) 文藝春秋, 2010年6月 [所在] 図・開架・図書 [請求記号] 914.6/Mu43 [OPAC] <a href="http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BB02334314">http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BB02334314</a></div> <p>言わずと知れた著者のメモワール(回顧録)。処女作「風の歌を聴け」や「羊をめぐる冒険」が執筆されたときの著者の置かれた境遇は意外である。その後、職業としての小説家となった著者が、コツコツと小説を書くことと、マラソンやトライアスロンで完走し続けることを重ね合わせる。もし忙しいからというだけで走るのをやめたら、間違いなく一生走れなくなってしまう。まさにその通りだ。</p>	 <div>宮沢賢治 著; 天沢退二郎 編 『新編宮沢賢治詩集』 41刷改版 (新潮文庫) 新潮社, 2011年4月 [所在] 図・開架・PB [請求記号] 911.56/Mi89 [OPAC] <a href="http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BB07069886">http://opac.lib.mie-u.ac.jp/opc/recordID/catalog.bib/BB07069886</a></div> <p>宮沢賢治と聞けば、なにをいまさらと思うのが普通だろうけど、だからこそ読んでみよう(読めるかな。これが意外と難しい)。読みどころは、「アメニモマケズ」の作者は、意外にも、じつは理系で、そのめざしていたところは、ただの文学的な詩ではなかったように疑われる点です。「心象スケッチ」、賢治はいったいなにをしようとしていたのだろうか。</p>