



図書館だより

Shizuoka Institute of Science and Technology Library

TOPICS

1. 第2回学生選書ツアーを実施



2月5日(水)、谷島屋書店浜松本店にて、2019年度第2回選書ツアーを実施しました。選書ツアーとは、学生が直接書店に赴き、実際に本を手にとって選び購入するものです。昨年度は9月に静岡地区、2月に浜松地区と学生が参加しやすいように2回に分けて実施しました。2月は5名の学生と職員1名が参加して学術・教養書や文芸書など48冊を選び、学生の推薦カードと共に展示を行いました。

参加者からは『色々なジャンルの本を見ることができてよかった』、『楽しかった』などの感想があり、普段手に取らないような分野の本にも触れ、興味を持つきっかけになればと思います。

2. 企画展示「大学生活応援します!」

図書館では年間を通してさまざまな企画展示をおこなっていますが、4月からは新入生向けの図書を紹介する展示コーナーを設置しています。

「読書のススメ」、「社会人基礎力」、「学ぶ技術」、「大学生活」など新入生に必要と思われる様々なキーワードで集めた本を展示しています。大学生活はまだまだスタートしたばかりです。ぜひ図書館展示コーナーに立ち寄ってみてください。

在学生のみなさんもお待ちしております。



3. 在宅で利用できる図書館サービス

図書館では、遠隔授業期間中の学修支援として、自宅で利用できる電子資料やサービスを提供しています。



- ・新入生の皆さんには、Webでの「図書館ガイダンス」を案内
- ・自宅から利用可能な電子資料（データベース、電子ジャーナル、電子ブック等）を紹介
- ・オンラインレファレンス など

* 詳しくは、図書館ホームページ（学内向けの情報は iLearn に掲載）をご覧ください。

4. 電子ブック「Maruzen eBook Library」試読サービス実施中!

- ・実施期間：2020年5月22日(金)～2020年7月31日(金)まで
- ・対象者：本学の学生、教職員
- ・約6万タイトル以上の電子ブックにアクセス可能。
--教科書/参考図書/専門書/教養・ビジネス書/資格・就活/英語多読図書等

「試読」マークのタイトルは1回につき5分間の試し読みができます。

購入済みの155タイトルも閲覧できます。あわせてご利用ください。

* 電子ブックへのアクセス方法・詳細は図書館ホームページをご覧ください。





読書への羅針盤

宮地 竜郎 先生 (物質生命科学科) に聞く

「知らない世界を知る」

今回は物質生命科学科の宮地竜郎先生の研究室に伺い、読書について、また本学生へのアドバイスなどをインタビューしました。

先生は現在「食品が微生物によって腐ってしまう、どんな微生物がそのような腐敗を起こしているのか?」「微生物が食品の上で繁殖するとどういった新たな物質が作られるのか、その代謝経路やメカニズム」について研究しているそうです。

そんな宮地先生は子供の頃、大人しく無口な子供だったそうです。「授業なども必要に迫られてやっているだけです(笑)」と仰っていました。読書について伺うと子供の頃は講談社のブルーバックスをよく読んでおられたそうで、その中でも「マックスウェルの悪魔」という本が一番面白かったとのことでした。

宮地先生におすすめの本は?と聞いてみると「読みたい本なんて人によるのでみんなが読みたいと思う本なんて無いと思う。」という答えが返ってきました!

とは言いながら、その後色々な作品や作家を紹介してくださいました。世界三大奇書と呼ばれる『鼻行類』『アフターマン』『平行植物』、『寺田寅彦随筆集』。山岳小説家である「新田二郎」「井上靖」。ハードSF小説家である「グレッグ・イーガン」「ステイブ・バクスター」など。しかし、ここで一冊挙げるとするならば(直接この本をおす

めめすると宮地先生は仰っていなかったのですが)、宮地先生も10回以上読んだという『君たちはどう生きるか』を挙げさせていただきたいと思います!この本は主人公の中学生の「コベル君」が日常生活で直面するさまざまな問題を通して、母方の叔父さんや、叔父さんのノートに助けられ、哲学的考えを深め、生き方について考え成長して行く物語です。なぜこの本を選んだかという、宮地先生に本学生にこれからもっとやってほしいことは?と聞いたとき「哲学を勉強し、その考え方をトレーニングしてほしい」と仰っていたからです。インタビュー後に私も読んでみましたが、哲学に触れる入門書としてぴったりだと思いました。

最後に、哲学を勉強する以外にも本学生へのアドバイスを聞いたところ、「時には全く別の学問を勉強して中和してほしい。そうすることで人間の幅が広がる」と仰っていました。また「視野を広げるために遊びでもいいので、海外に行くといい」というアドバイスもいただきました。

宮地先生、お忙しい中インタビューの時間を取っていただき、興味深いお話をありがとうございました。

【所在】『君たちはどう生きるか』文庫・北 159.5/Y92

インタビュー・記事：物質生命科学科 2年 古田歩夢

私の選んだ一冊

『夜は短し歩けよ乙女』

森見登美彦 著

同じサークルの「黒髪の乙女」に恋をした、冴えない平凡な大学生の先輩の話です。京都が舞台となっていて、好奇心旺盛な黒髪の乙女は様々な珍事件を引き起こしていきます。リズムカルな言葉遣いが癖になる、不思議な世界観の恋愛ファンタジー小説です。ぜひ読んでみてください。

コンピュータシステム学科2年 池田智哉

『店長がバカすぎて』 早見和真 著

この本は、社会派小説や、サスペンス、ミステリーのように読んでいて気が重くなるようなこともなく、良い意味で気楽に読める書店を舞台にしたコメディ小説です。主人公の書店員・谷原京子がアルバイト中の出来事に対して愚痴を言ったり、鬱憤を晴らすような行動をしています。全6章に分かれていて、通して読まなくても1章ずつ読んでいけるような作品になっています。ラストに衝撃の事実も発覚し、最後まで楽しめる本です。2020本屋大賞にもノミネートされました。ぜひ読んでみてください。

物質生命科学科2年 古田歩夢

推薦図書

『科学哲学の冒険 サイエンスの目的と方法をさぐる』 戸田山和久 著

『ヒカルの碁』 ほったゆみ原作，小畑健作画

学部時代に確率論を教えてくださいました先生は、「還暦を迎えたころから、哲学書を読むようになった」と言っていました。認知神経科学者である学部時代の指導教員は、「哲学者の中には、因果関係なんてないと思える人もいます」と言っていました。ごく最近まで、私は哲学を学ぶ意味がまるで分かっていませんでした。その意味を分からずに、心理学の研究をしていました。

心理学の研究対象である“心”は、我々自身の日で直接観察できません。直接観察できないのに、その実在をどう主張するのでしょうか。実在を主張できなければ、そのような対象を研究することを、どう正当化できるのでしょうか。「ヒトの心のはたらきは、～のようになっています」と主張しても、「いや、でもそもそも心なんて、あるかどうか分からないじゃん」と返されたら、どうするのでしょうか。私は本当に最近まで、この問題に無自覚でした。もしかしたら、気づかないふりをしていたのかもしれない。

勘のいい人はお分かりだと思いますが、この問題は“心”に限りません。例えば原子や電子に置き換えて考えてみてください。科学はときに、このような直接観察できないものを研究対象とします。皆さんは、これらが実在すると信じていますか？ 直接観察できないのに、その目で見たことがないのに、なぜそう主張できるのでしょうか。直接観察できなくても実在を信じるならば、透明人間の存在も信じるのでしょうか。言葉に詰まった人には、『科学哲学の冒険』という本をお

薦めます。この本では、上述のような“科学的実在論”という問題が、哲学者と大学生の対話形式で非常に分かりやすく解説されています。

さて、真面目な話をしたので、もう肩の力を抜いていいでしょう。私がこの世で最も愛している漫画である、『ヒカルの碁』を紹介します。1999年から2003年に週刊少年ジャンプに連載された、碁(囲碁)を題材にした漫画です(今の大学生が生まれた頃ですね…汗)。研究とは、巨人の肩の上に立って遠い地平を眺めるもの。過去の研究者に敬意を払い、その先に自身の研究を位置付け、今の自分に解ける謎を示すもの。そして遠い未来に、いつか誰かが自分には解けなかった謎を解いてくれるように、道筋を残す作業です。碁も同じだそうです。棋士は誰しも、“神の一手”と呼ばれる最高の手にたどり着くべく、日々精進しています。自分こそが神の一手を成し遂げたい。でも神の一手はあまりに遠すぎて、一生碁を打ち続けても、届かないかもしれない。それでも、自分が碁を打つことで、過去から現在へ、現在から未来へ、碁を継承することができる。千年、二千年が、そうして積み重なっていく。そしていつか、誰かが神の一手にたどり着くかもしれない。研究と碁、まったく同じじゃないですか？ 私は研究で辛いことがあった時、モチベーションが下がった時、この漫画を読み返します。

【所在】「科学哲学の冒険」西閲覧室 401/To17

新着図書紹介

そのほかの新刊情報は▶図書館 Web サイト>蔵書検索>カテゴリ検索>新着リスト

流浪の月

凧良ゆう著，東京創元社



文豪の凄い語彙力

山口謠司著，さくら舎

名建築と名作椅子の教科書

アガタ・トロマンノフ著／中村雅子訳，エクスナレッジ

日本の航空産業…国産ジェット機開発の意味と進化するエアライン・空港・管制
洪武容著，中央公論新社信号処理のための線形代数入門
特異値解析から機械学習への応用まで
関原謙介著，共立出版

ツイッターの空間分析

桐村喬編，古今書院

戦国武将の叡智…人事・教養・リーダー

シップ，小和田哲男著，中央公論新社

バロックの哲学 (世界哲学史5中世3)

伊藤邦武ほか編，筑摩書房

C言語スタートブック

例題形式で実力アップ！改訂4版，高田美樹著，技術評論社

変化の節目、これからの図書館サービス

図書課長 岡部恵理

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございませう。桜の花が咲く頃、今年も同じように入学式が行われ、新入生のみなさんが希望を胸に登校してくる姿が見られると思っていました。しかし、新型コロナウイルスの影響により新入生の顔を見ることもできず、本を借りたり、グループ学習を行ったり、活気ある学生さんたちの姿を図書館で見られないのは大変に寂しく残念な思いでいっぱいです。

図書館が開館してから今年で29年、来年には30年目を迎えます。当たり前のように繰り返されていた光景が見られなくなった

(図書館コンシェルジュ)もスタートさせました。ゆるやかですが電子資料の充実に努めるとともに、学生のアクティブラーニングに対応した場所と人の整備も行ってきました。

しかし、今回の事態に直面し、学習スタイルの変化、来館しなくても受けられるサービスの重要性、学外から利用できる電子資料の充実が今後の大きな課題となりサービスの転換点にあると感じています。戸惑ってばかりもいられません。この遠隔授業期間において、図書館としてどのようなサービスや支援ができるのか、考え実施し情報提供をしています。新入生のみなさんにはWebでの「図書館ガイド」を、

のは初めての出来事であり、経験をしたことのない事態に不安と戸惑いの日々となりました。

図書館は、1991年4月に約2万冊の蔵書で開館し、オンラインによる蔵書検索サービスの提供を始めました。その後、各種データベースの契約、2007年から電子ジャーナル購読を、2014年には電子ブックの購入を開始しました。2018年には機関リポジトリによる大学紀要の電子公開を行っています。現在では所蔵約12万冊以上、電子ジャーナル約2千タイトル以上、電子ブックも定期的に受入を行っています。施設面では2011年に図書館改修工事を行い、ラーニング・コモンズを設置、同時に学生による学習支援活動

在学生や教員のみなさんへは、自宅学習・研究のための学外から利用可能な電子資料の案内など、ホームページやiLearnを通じて随時紹介しています。

6月1日の開館からは、一部利用制限がありますが安心して利用できるような安全に配慮したサービスを行っていきます。また、来年の30周年を節目と考え、「新しい生活様式」をふまえた新しい図書館の環境づくりや電子資料を活用したサービスの充実に努めていきたいと思えます。この困難を好機に変えることができればと思っています。

LIBRARY CALENDAR

開館時間：■ 9:00~18:00 □ 9:00~未定 休館日：■

6月							7月							8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
・	1	2	3	4	5	6	・	・	・	1	2	3	4	・	・	・	・	・	・	1	・	・	1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
28	29	30	・	・	・	・	26	27	28	29	30	31	・	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	・	・	・
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	30	31	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

- 6月中の開館日の開館時間 9:00~18:00
- 7月1日以降の開館日の開館時間は未定
- 7月23日(木・祝)は補講日につき開館予定
- 8月1日(土)は前期定期試験のため開館予定
- 【休館】8月8日(土)~16日(日)まで大学夏期休業のため休館
- 【休館】7月22日(水)、8月31日(月)、9月7~9日(月~水)、14日(月)は大学指定休日のため休館

※開館カレンダーは、状況により変更されます。最新の情報は図書館ウェブサイトをご確認ください。

【編集後記】新型コロナウイルスの感染拡大は、社会全体、大学にも大きな影響を及ぼしました。おうち時間で読書を楽しまれた方も多いのでは。図書館では、感染対策に留意しつつ利用者サービスを充実していきたいよう、試行錯誤しています。