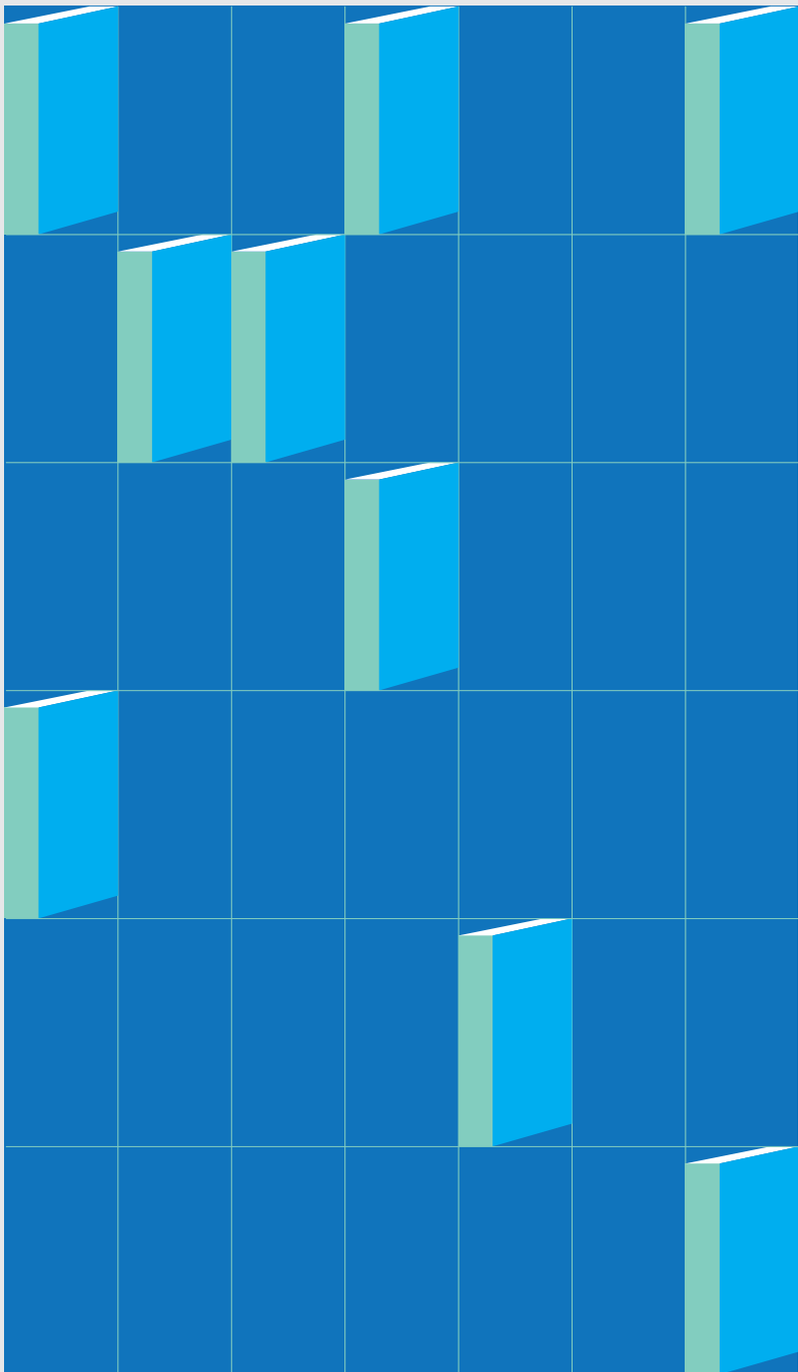


鳥取大学の七〇冊

鳥取大学附属図書館



鳥取大学附属図書館報 No. 133

鳥取大学創立70周年記念特集

鳥取大学の70冊



鳥取大学附属図書館編

巻頭言

令和という新しい時代の幕開けと時をほぼ同じくして、本学は創立70周年の節目を迎えました。これを記念した様々な取り組みが執り行われる中で、附属図書館という立場からも、この機を祝うと同時に、今の鳥取大学を形作る多くの人々の想いを、これから先の未来へ残し、伝えていく事業ができないかと考え、本誌を企画いたしました。

ここには、創立70周年にちなみ、本学構成員70名から寄せられた図書70冊分の推薦文を掲載しています。推薦文は、鳥取大学に関する図書、鳥取・山陰地方に関する図書、学生に薦める図書、遍く人々に薦める図書の4つのテーマから募ったもので、本誌の構成もこれに従っています。

改めまして、本誌にご寄稿いただいた方々、本誌をお手に取っていただいた方々へ、心よりお礼申し上げます。同時に、ここに掲載された推薦図書と、推薦文に込められた想い、そしてそれらによって成る鳥取大学が、新しい時代を迎えてなお、この地の学問の礎として未永く息づき続けることを祈念いたします。

2020年3月31日

鳥取大学副学長（附属図書館担当）

鳥取大学附属図書館長

松浦 達也



目次

巻頭言	…	2
テーマ1：鳥取大学 鳥取大学の歴史、人物、教育・研究等と関係する図書	…	3
テーマ2：地域と共に 鳥取県や山陰地方に関係する図書	…	11
テーマ3：学生たちへ 鳥取大学の学生に読んでほしい図書	…	17
テーマ4：全ての人へ 本学構成員の心に残っており広く人々に読んでほしい図書	…	33
主題別索引	…	42



Theme 1

鳥取大学

鳥取大学の歴史、人物、教育・研究等と関係する図書



風塵抄

司馬遼太郎著 / 中央公論新社, 1994 / ISBN: 9784122021112

「風塵抄」の中の64あるエッセーは、64の多岐にわたる事柄について、すべてが司馬遼太郎独特の世界観、歴史観に基づいて、彼の思いや考えが書かれています。その中の45番目のエッセー「海岸砂丘」に、鳥取大学のことが触れられています。一般の砂漠のこと、鳥取砂丘のこと、それに続いて、「以下は、鳥取県と農学部を中心とした鳥取大学が、戦後四十余年、海岸砂丘という“ミニ砂漠”をたんねんにあつてきたことへの礼賛である。」と鳥取大学の砂丘研究の取組から砂漠研究への展開の歴史を、短い中にも、端的に、かつ愛情溢れる筆致で表現してくれています。鳥取大学の社会貢献の原点が砂丘研究にあることを再確認させてくれる貴重なエッセーです。このエッセーを含めて全てのエッセーが読みやすく、面白く、かつためになるので、多くの学生、教職員に読んで頂きたいと思います。

司馬遼太郎は、時代小説のほかに「この国のかたち」や「街道をゆく」などの読み物も書いていますが、「風塵抄」は、産経新聞の朝刊に掲載された彼のエッセーをまとめたもので、平成3年10月に中央公論から出版されました。その3年後には文庫本となり、文庫本は今でも入手可能です。

司馬遼太郎
風塵抄

鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫
コーナー

文庫:CK:レ-6-36

推薦者



学長

中島 廣光

ナシをつくりこなす

品種に合わせて早期成園化

田村文男, 吉田亮, 池田隆政著 / 農山漁村文化協会, 2010 / ISBN: 9784540092503

鳥取大学農学部は前身の鳥取高農開設以来、特産のナシに関する教育研究を続けてきました。本書は本学でナシに関する学術を学び、さらに鳥取県でナシ研究を進めてきた卒業生達が、全国の研究者や栽培者のために「ナシ栽培の勘所」をまとめたものです。

本書を読まれば、技術の裏にあるナシの栽培理論やさらにそれらの元となる生理生態が理解でき、さらには果樹作りの普遍的な原理にも迫ることができます。一方で、消えつつある鳥取県のナシ作りの名人芸も随所に紹介されていますが、これらは、著者達が栽培者達と共に研究を進めてきたからこそ得られた貴重な資料と言えます。

以上のように、本書はまさに地域とともに歩む鳥取大学を代表する書籍です。農学研究者、技術者を目指す人はもとより、広く鳥取の農業や地域を学ぶ人にも一読いただければと思います。



鳥取大学所蔵

中央図書館 教員著作
ほか

625.22:Zuk

推薦者



理事 (教育担当、国際交
流担当)・副学長

田村 文男

修身教授録

現代に甦る人間学の要諦

森信三著 / 竹井出版、1989 / ISBN: 9784884741723

いかに生きるかをやさしく説いた
「知と実践の融合」から「智と実践の融合」に誘う書

哲学者で教育者であった森信三先生が昭和12～14年に大阪天王寺師範学校（現大阪教育大学）で行われた「修身科」の授業の口述記録。当時の徳目的に偏り過ぎた検定教科書に満足されなかった先生が、自らの言葉で全霊をかけて生徒達に語りかけたことが伝わってくる2年分79講が収められている。

各回の講義は、生徒達に身近で具体的なテーマをもとに、人としていかに生きるべきか、人生の指針を与えている。1講は1時間であるから数ページであり、それぞれに題名がつけられているので、どこからでもすぐに読むことができる。

例えば「学問・修養の目標」の講では、学問修養をするのは、人となる道を見らかにするために、自分が天から受けた本性を十分に実現する途を見出すためであると述べ、そのためにどうすればよいか具体的に十代半ばの生徒に分かるように述べられている。

「仕事の処理」では、坐禅や読書も修養上大事ではあるが、それらの目的は日常生活を真に充実させることにあり、最も手近には自己のなすべき仕事を着々と行っていくことで、仕事の意味をよく知り、その意義の大きなことが分かれば、次々と果たしていけるはずで、それこそが人間としての真の修養であり、いかにすればその道にたどり着けるかが語られている。

まさに「知と実践の融合」から「智と実践の融合」へと進んでいく道しるべとなる本。鳥取大学の学生、教職員みんなにぜひ読んでみていただきたい1冊である。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか
150:Shu

推薦者



理事（企画・評価担当、
広報担当、ダイバーシティ
推進担当）・副学長

細井 由彦

地域学入門

「つながり」をとりもどす

柳原邦光ほか編著 / ミネルヴァ書房、2011 / ISBN: 9784623060245

全国の地域学系学部をリードする鳥取大学地域学部の教育研究の柱を提示するのが、この『地域学入門』である。そこで提示するのは、地域学の①目的、背景と意義、②視点と方法、④展開と生活の知から学ぶことの3点である。人は「安心して幸福に生きていく」ために、何らかの関係（人が支え合うくつながり）とそのための場（地域）を必要とする。このような「関係」と「場」に必要な条件とその実現を考えるのが「地域学」の役割であり、多様な学問領域とともに「生活の知から学ぶこと」も動員され、地域の実践家との協働を含む地域学の理論化がはかれる。現在「超学際」と呼ばれる新たな学術の動きとも近い。

地域構造をふまえて政策を考える客観的な視点（地域科学）もある。一方、「わたし」の「生活」から考え、様々な関係性、つながりとして地域を捉える視点、さらには人間を「移動する存在」とみて、ここから人と地域との微妙で複雑な関係を考える視点も示される。こうした複眼的な視点から、地域に埋没してしまいがちな個人を救い出し、逆に地域の諸問題を照らし出す。起点として生活の場、ローカルな空間が重要だが、ここからナショナル、グローバルにも展開するものとなる。



鳥取大学所蔵

中央図書館 教員著作
ほか
361.7:Ch

推薦者



副学長（入試担当）

藤井 正

流体力学

今井功著 / 裳華房, 1973 / ISBN: 9784785323141

ここに挙げる推薦図書は、広く学生の皆さんに読んで頂くものでないこと、最初に謝っておきます。大学院時代に論文レビューにおいて不明な専門的内容について、私は分かり易い専門書を探していました。その時、指導教授より『専門図書はいま目的としている不明な事柄のみが分かり易く解説している図書を選ぶべし』とアドバイス頂きました。その当時、学生として専門書を買うならば、いま疑問としている以外なるべく広範囲にわたって参考になるような図書を選ぼうと思っておりました。しかし、指導教授のアドバイスは、専門図書の全ページで役に立つとは限らず、当該部分が理解し易ければそれでよしとすべしとのこと、当時の私にとっては「目から鱗」であったこと記憶に残っています。

その後、研究テーマとして物体背後の渦流に関するシミュレーションに取り組んでいましたとき、今井先生の流体力学と出合い、完全流体における渦糸を適用した数値モデルを構築することができました。この本との出合いは、図書館で渦に関する専門書を調べていたときに、渦運動のことが詳細に説明されていたことで、まさに恩師の言葉通りでありました。この本は、私の研究生生活において座右の書として活用してきました。また、今井先生が本学にご講演に来校された際、本にご署名を頂き、いまでは私の宝物になっています。

最後に、学生諸君へ、図書館での専門図書を参考にするとき、このような選択方法を参考にして下さい。

鳥取大学蔵

流体力学

鳥取大学所蔵

中央図書館 閉架 ほか
423.8:143:(1)

推薦者



学長顧問 (研究推進担当)

拾見 吉晴

「学び」の構造

佐伯胖著 / 東洋館出版社, 1975 / ISBN: 9784491002774

「学び」は鳥取大学のすべての学生さんにとって最も基本となるものですが、本当に「学び」をよく理解しているのでしょうか？ 日々の「学び」に悩んでいる学生さんはいないでしょうか？ 時間をたくさん使って学習してもなかなか成績が上がらない学生さんもあるかもしれません。あるいは、これから研究を進める上で、どのような考え方で進めて行けば良いのかなどの悩みを持っている学生さんもあるかもしれません。

本書は5章からなり、第1章では学ぶ人と学ばぬ人の違いについて、学べない人を3つのタイプにわけ、なぜ学べないのかなどを解説しています。第2章では記憶の心理学の観点を含み「おぼえること」と「わかること」の意味などが説明され、第3章では道徳の学びについてわかりやすく説明されています。第4章ではコンピューターやティーチング・マシンなどの機械での学びについて様々な観点から説明されています。最後の第5章では学びつづける人間の可能性について、科学的視点、科学の学びの発達段階、新しい人間の科学的観点などから説明されています。

本書は人の「学び」の問いに対してわかりやすい言葉でまとめられており、本書を読むことにより、これまでの自らの学びの方法がどのようなものだったのかわかるでしょう。さらに、本書は大学における学ぶことへの皆さんの悩みの解決やこれからどのように学んでいけばよいのかの指針となるかもしれません。是非、一読されることを推奨します。

「学び」の構造

鳥取大学所蔵

中央図書館 閉架書庫
ほか
375:Man

推薦者



共同獣医学研究科長

日笠 喜朗

大漢和辞典

諸橋轍次著 / 大修館書店, 1989 (第二版) / ISBN: 9784469031393 ほか

私の「工具書」

「工具書」とは、研究上どうしても必要な「道具」としての書物、という意味です。書物を工作の道具にたとえるなんて、どこか職人の仕事めいて素敵だと私は思います。

私にとっての工具書といえば、やはり《諸橋大漢和》でしょうか。大学に入学したとき、知り合いの本屋の店主が、お祝いに一揃いをプレゼントしてくれました。小さな縮刷版でしたが、それでも13冊もあるので、最初のうちは調べたい言葉を探すのに骨が折れました。

それでも使い慣れるにしたがい、検字の手際もよくなるものです。総画索引や字音・字訓索引によって引いていたのが、ほぼ部首によって引くことができるようになり、さらに友人から「四角號碼索引」（漢字の四隅の形から検索する方法）の使い方を教わるなどして、知らない漢字を引くことにも不便を感じなくなっていきました。

本学で勤め始めたとき、長年引きなれた《諸橋大漢和》は自宅に置き、大学では附属図書館1Fに備付けのものを使うことにしました。研究領域が日本近世の書論研究から、近代の書簡研究へと移ったので、附属図書館で字調べをする機会は次第に減りましたが、私にとっては現在でも、研究生活の原点であり、出発点であるに違いありません。



鳥取大学所蔵

中央図書館 集密(和書)
ほか
813.2.Mo75:(1-12, S)

推薦者



附属学校部長

辻川 英明

リスクにあなたは騙される

「恐怖」を操る倫理

ダン・ガードナー著 / 田淵健太訳 / 早川書房, 2009 / ISBN: 9784152090362

この本には、私と家族が実際に経験した恐怖について書かれている。

私は、2000年から3年間、米国バージニア大学に留学した経験を持つ。そこで、9.11を経験した。バージニア大学と、飛行機が着弾したニューヨークの貿易センタービル、そしてペンタゴン（ワシントン）との距離は、おおよそ米子から東京、姫路との距離に等しい。また9.11の直後、手紙を用いた炭疽菌によるバイオテロが発生、22名が感染して5名が不幸にして亡くなった。私は手紙を全て捨てることで、その恐怖と戦った。

この本は悲惨なテロがやがて戦争にまで発展する課程を詳細に書いてある。また、炭疽菌の他、ジフテリア、コレラ、天然痘ウイルス、HIV・エイズ、西ナイルウイルス、SARS、狂牛病、エボラウイルス、マラリア等感染症が取り上げられており、感染症治療を研究する私にとって興味深い。ヒトが恐怖を理解するのは、「頭」と「腹」であると著者は解説しており、感染症において頭は自然免疫、腹は獲得免疫と私なりに理解している。

1996年大阪堺市で小学校給食による世界最大規模のO157集団食中毒事件が発生、その恐怖は私自身のなかでモチベーションとなり研究活動を続けている。2020年1月から新型コロナウイルス感染症が恐怖になった。この本を読むことで未来の恐怖について今一度考えてみませんか。



鳥取大学所蔵

中央図書館 人間力関係
図書 ほか
141.51:Ris

推薦者



医学部医学科
教授

藤井 潤

植物病理學

大森順造, 山田玄太郎著 / 博文館, 1904

皆さんは、鳥取大学の礎を築いた山田玄太郎博士をご存じだろうか？

創立70周年を迎えた鳥取大学の歴史をさらに遡れば、その前身は1921年（大正10年）、盛岡、鹿児島に次ぎ全国3番目の高等農業（林）学校として開校した鳥取高等農業学校であり、2021年には創立100周年となる。山田先生は、その初代校長（学長）として、前任の盛岡高農（現・岩手大学）から鳥取の地に赴任した。ちなみに、盛岡高農教授時代の学生には、宮沢賢治がいた。当時、地の利を得なかった鳥取において、16年間にわたって研究・教育・運営に傾注し、本校の名を全国的に知らしめた。

先生は東北帝国大学（現・北海道大学）農学部で本邦の植物病理学の開祖である宮部金吾博士に学び、専門は“銹（さび）病”であった。特に菌分類学の大家であり、リンゴ赤星病菌の学名 *Gymnosporangium yamadae* は、先生の名前に由来する。

1904年（明治37年）に出版された本書は、「植物病理學は植物学の一分科にして植物の病害に就て其徴候及原因を探求し之が救治又は豫防の法を講ずる學なり」という格調高い文から始まる。本書の306ページからは、リンゴ赤星病菌の解説があり、100年以上経過した今読んでも、詳細かつ正確な記述は見事である。

現在の農学部の中庭には、先生の銅像が設置されており、今も私たちが優しいまなざしで見守っているようである。なお、写真はその銅像と先生自らの手による植物標本（1924年作）である。



鳥取大学所蔵

中央図書館 閉架書庫

(農専)

326.42

推薦者



連合農学研究科 園芸研究科

児玉 基一郎

乾燥地を救う知恵と技術

砂漠化・土地劣化・干ばつ問題への対処法

恒川篤史編集代表 / 丸善出版, 2014 / ISBN: 9784621087534

40年に渡る砂丘農業の発展と砂丘固定に取り組んだ経験と技術を活かした乾燥地における持続的農業と砂漠化対処への取り組みは、間違いなく本学の特色の一つであろう。

今年は乾燥地研究センター設立30周年でもある。乾燥地研究センターはこれまでに乾燥地科学シリーズ全5巻（2008年）や最新の「持続可能な乾燥地農業のために～ 土壌塩類化防止と塩類土壌修復～」など10冊以上の書籍を監修してきたが、本書は中でも専門外の方や学部生にも最もわかりやすく乾燥地における農業生産や生活を脅かす諸問題を解説し、それらを克服してゆく技術をまとめたものである。菌根共生、ファイトレメディエーションなど最新の研究段階のものからバイオガス、ソーラークッカー、ウォーターハーベスティング、点滴灌漑など途上国でも急速に普及が進んでいる中間的技術まで幅広く紹介されている。

また、要素技術のみならず、農民参加型水管理、農民参加型育種、マイクロファイナンスなど社会科学的、制度的アプローチについても論じられている。「国際協力を志す人のために」という懇切な章まで設けられている。砂漠化や食料問題に関心のある学生にぜひお薦めしたい一冊である。



鳥取大学所蔵

中央図書館 教員著作

ほか

454.64:Kan

推薦者



乾燥地研究センター
教授

藤巻 晴行

合成生物学の衝撃

須田桃子著 / 文藝春秋. 2018 / ISBN: 9784163908243

2010年代は、ゲノム編集技術や人工知能が発達し、ますますSF映画の世界観が具現化されている。「合成生物学」もそのような技術のひとつに位置付けられている。合成生物学とは、人工的に生物や、その一部を作り上げることで、遺伝子の新しい機能や、進化の謎などを解明していく学問である。

著者の須田桃子さんは、人工的な生命を合成することに対し、肯定的な専門家と、否定的な専門家の両方へ取材を行っている。取材した専門家には、合成生物学に携わっている研究者にとどまらず、国防総省の関係者や、生命倫理学者まで含まれ、各々の立場による価値観や倫理観の相違がおもしろい。軍部の潤沢な研究費を断れない現状を訴える大学院生の意見や、ヒトゲノムを人工的に合成したいという科学者の意見は、将来の科学を担う大学生にとってスリル満点であること、間違いなしだろう。また、染色体工学について学んでいる生命科学科の学生にとっても、身近に感じられると思われる。

次の10年で、合成生物学はどこまで発展するだろうか。その発展にどのような意義や社会的利益があるだろうか。本書は、「2020年代の生命科学を切り拓きたい」、という学生に最適である。



スペース・プラン

鳥取の前衛芸術家集団1968-1977

スペース・プラン作; 筒井宏樹編著 / アートダイバー. 2019 / ISBN: 9784908122149

今から50年ほど昔、鳥取砂丘で4mもある巨大な抽象的立体物が12個、3mのボールが100本、砂を詰めたビニール袋が4000個など、等間隔に並べられた美術のグループ展があったんです。今その記録写真を見ても、鳥取砂丘にもかかわらず、どこか別の惑星のような不思議な光景となっています。その面積は4ヘクタールで、東京ドーム1個分弱になります。当時おそらく世界最大規模の美術展でした。

山陰地方の風土を生かして、先進的な試みを行ったのは「スペース・プラン」という鳥取の前衛芸術家集団です。メンバーは谷口俊（1929-）、フナイタケヒコ（1942-）、山田健朗（1941-）などで、彼らの多くは鳥取大学出身者たちでした。当時20代から30代であった彼らは、それぞれ中学校教諭、市役所職員、デザイナーなどの仕事をしながら、自分たちの熱意で、1969年から77年までのあいだに13回もの展覧会を行いました。

湖山池青島や仁風閣前庭など、鳥取市各所で野外展を積極的に試みた彼らの活動は、山陰地方の当時の若者のひとつの足跡を示しています。今までまったく顧みられていなかった「スペース・プラン」ですが、2019年に1冊の本にまとめられ、その全貌を知ることができるようになりました。鳥取大学出身者たちによる50年前の情熱的な実践を、ぜひこの機会にご覧ください。



精神衛生講話

上巻
下田光造
著

東京
同文書院

鳥取大学所蔵

中央図書館 集密(和書)

ほか

498:Sh51:(1)

推薦者



医学部附属病院

P.N.

ハラサエ

精神衛生講話

下田光造著 / 同文書院. 1957

私が推薦する書籍は、下田光造著の「精神衛生講話」です。

著作者である下田光造先生は、鳥取県河原出身の第二代鳥取大学の学長です。また、草創期の鳥取大学医学の創立に尽力された先生でもあります。そして活躍の舞台は鳥取県内だけに止まらず日本の精神医学界にも大きな足跡を残された方でもある。

「下田光造先生を偲んで」のなかに、学生寮の生徒の栄養補給の為に川に鰻を捕りに行ったり、学会出張の列車はいつも三等席（下等）を利用したりというというエピソードが書かれていました。この逸話は、先生の学生思いの人柄と、質素な生活の様子がよく表れていると感じました。

推薦するこの「精神衛生講話」は、内容だけではなく言葉の一つひとつが平易であり、奇を衒うことのないその文章は、その行間に著作者の人柄がよくあらわれているように感じました。まさに「文は人なり」です。

序には、この本が岩波書店から戦前の昭和17年発行されたものの改訂版であるということが明かされています。そしてまた、この本の昭和32年に発行から60年を超えた今でも、その言葉は色あせることもなく、現代社会を考察する上で興味深いものと感じました。

過去から現在へ、そして未来へ読み継がれるおすすめの本です。

地域政策入門

地域創造の時代に

新版 地域政策入門

地域創造の時代に

家中茂ほか編著 / ミネルヴァ書房. 2019 / ISBN: 9784623084838

地域で生きる私達の「今」を支えているのは、どのような仕組みや考え方でしょうか。生きる喜び、生きるつらさは、どこからきているのでしょうか。「これから」を生きていくために、一度立ち止まって、急がず、一つひとつ丁寧に考えてみてはいかがでしょうか。そのために本書では64項目を設けています。興味のある項目から読み始め、図示された関連項目に導かれて読み進めていけば、自ずと視界が開けてきます。

サブタイトルの「地域創造」とは、既存の枠組みを超え、新たな発想や価値の創出、方法の組替えなどによって、これからの地域を構想しようとする志向と行動です。本書はそのような地域創造に向けた視点やヒントを提示しています。

具体的には、地域の現状を知るために必要な基礎的な事柄、地域をよりよくしていく方法（地域政策）とその動向、地域創造の展望をわかりやすく述べています。また、学問領域だけでなく「生活のなかで蓄積されてきた知」等とともに（超学際性）、「これから」を考えようとしています。読者が様々な領域にわたる知識を使いこなし、「超学際的な」活動を展開できるようにしているのです。本書は地域学部地域創造コース教員による共同執筆です。

鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか

318.7:Chi

推薦者



地域学部副学部長

柳原 邦光



Theme 2

地域と共に

鳥取県や山陰地方に関する図書



老農・中井太一郎と農民たちの近代

中島佐知子著 / 思文閣出版、2013 / ISBN: 9784784217106

日本の稲作技術の基本を作った熱き農業指導者が鳥取県倉吉市にいた。その名は中井太一郎。

多くの学生が小学校の頃、田植を経験したことがあるだろう。みんなで一列に並んで、ひばったひもの印のところに苗を植えていく。この植え方を「正条植」というが、実はこれ、中耕除草機を使うために中井が「田植定規」を考案・普及させたものだ。

除草剤が開発される前の除草作業は大変な重労働であった。炎天下の中、田で四つん這いになり手で草を取る。この作業を3~4回繰り返す。この重労働から解放したのが、中耕除草機「太一車」である。中井は地元の倉吉千歯を見て「田打車」を改良し、明治25年(1892年)に「太一車」で特許を得ている。「太一車」の開発は、過酷な除草作業を著しく軽減させた。この功績はまさに、稲作革命と呼ぶにふさわしい。

本書は、中井太一郎の農業改良活動の足跡を丹念に調べ上げ、中井が技術普及に立ち寄った全国各地に出向き、史料に当たって書き上げた労作である。文中に中井が著した農書の引用も多いので、少し読みにくいと感ずるかもしれないが、是非とも図書館で手にとって、中井の稲作に対する熱い思いを感じて頂きたい。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか
610.12:Ron

推薦者



副学長(周年事業担当、
学生支援・学友会担当)

山口 武視

生命・人間・経済学

科学者の疑義

宇沢弘文、渡辺格著 / 日本経済新聞出版社、2017 / ISBN: 9784532357214

ノーベル経済学賞を擲って近代経済学のあり方を糺した「行動する経済学者」宇沢弘文先生と分子生物学者渡辺格先生の対談集です。人間、国家、科学、経済等広範なテーマをめぐる「疑義」について熱く語られています。40年以上も前の対談ですが、真剣勝負の緊張に漲り、古さを感じさせない鮮度に驚愕します。特に人間性をめぐっては、奇形、障がいといった繊細な問題についても迫真の議論が展開されます。また、国家の役割や科学のあり方をめぐっては、大学や学問の現状について痛烈に批判されています。混迷を極める現代社会の先行きを展望するための稀有な書だと思えます。

宇沢先生は米子市の出身で幼い頃に東京に転出されましたが、戦時中には日南町に疎開され、その生活体験が後の思想形成に大きな影響を与えたようです。先生の生涯については、昨年話題になった「資本主義と闘った男 宇沢弘文と経済学の世界」(佐々木実著)という好著があります。

私は、学生時代に宇沢先生の「自動車の社会的費用」を読んで大きな衝撃を受け、同郷であることを知り、二重の驚きと喜びを感じたことを今も鮮明に覚えています。また、県庁時代にお会いする機会に恵まれ、飾らない情熱あふれるお人柄に接することができ感激しました。

なお、米子では宇沢先生の「社会的共通資本」の理論を学ぶ勉強会「よなご宇沢会」が活動を続け、毎年秋には記念フォーラムが開催されます。

生命・人間・経済学

宇沢弘文・渡辺格



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか
404:Sci

推薦者



学長顧問(COC+事業
担当)

法橋 誠

峰地光重著作集

峰地光重著作集刊行委員会編 / けやき書房, 1981 / ISBN: 9784874525692 ほか

峰地光重 (1890-1968) は鳥取県西伯郡生まれ。1911年鳥取県師範学校を卒業し、県下の小学校に奉職した。1922年『文化中心綴方新教授法』を公刊、史上はじめて「生活指導」という語を使用し、よりよい綴方を生むためには生活の指導が不可欠で、さらに綴方の上に現れた生活を指導することでよりよい生活に導くことができると説き注目を集めた。1923年鳥取県師範学校附属小学校教員となり芸術教育などをリードし、児童向け雑誌『小鳥』を発刊。1924年、請われて大正期「新学校」で最もラディカルな実践を行った私立池袋児童の村小学校教員となる。1928年に帰鳥。倉吉の上灘小学校校長として、農会と協力した生産教育や郷土教育を行う。同時に教育結社「伯西教育社」（雑誌『国・語・人』を発刊）の顧問を務め、後輩を育てた。1942年綴方教師弾圧事件（三浦綾子『銃口』1994参照）にまきこまれ、その後は農業に従事。戦後は岐阜県の小学校の分校に助教諭として勤務し、自然観察を中心とする実践記録を発表した。鳥取だけでなく日本の教育実践史を明らかにする上での重要人物である。著作は国語教育だけでなく、郷土教育（地域調査や自然観察を含む）、生産教育など教育論全般にわたり、学ぶべき点が豊富にある。卒論でも少なくない学生が取り上げてきている。まず、第16巻の「私の歩んだ生活綴方の道」から読むと良いだろう。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか
370.8:Mi42:(1-18)

推薦者



地域学部長

山根 俊喜



コーヒーの医学

野田光彦編著 / 日本評論社, 2010 / ISBN: 97845355805026

コーヒーは世界でもっとも飲まれている飲料の一つである。近年、一日2-3杯のコーヒーは健康に効果があり、糖尿病、がんだけでなく、全死亡率の低下もみられるという研究結果が多数みられるようになった。

糖尿病、がんの予防効果などコーヒーは現代生活の“癒し”となるのか？ 追跡調査で集大成するコーヒーと健康の真実として編集された一冊であり、コーヒーの消費量が日本一と言われている鳥取県にとっても興味深い内容である。

鳥取大学医学部も参加した文部科学省「がんの危険因子の評価に関する大規模コホート研究JACC Study (Japan Collaborative Cohort Study for Evaluation of Cancer Risk)」での、コーヒーの摂取状況と肝臓がんによる死亡リスクとの関連なども紹介されている。鳥取県の住民の長期追跡データも含まれているこの研究では、他の大規模コホート研究結果と同様に、コーヒーをほとんど飲まない人と比較して、毎日1杯以上飲んでいる人の肝臓がん死亡リスクが半減していることが明らかになった。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
498.5:Koh

推薦者



医学部長

黒沢 洋一



純米酒を極める

上原浩著 / 光文社. 2002 / ISBN: 9784334785727

著者の上原浩氏は鳥取県工業試験場（現鳥取県産業技術センター）の酒造技術指導者として、鳥取県のみならず全国の酒蔵で酒造りを指導してこられた方です。漫画「夏子の酒」でヒロインに酒造りを指南する「上田久」という人物の实在モデルとして知られています。また、鳥取大学創立70周年記念酒「古希新」でも使われ、鳥取大学に残されていた一握りの種籾から鳥取県内の多くの方々の方々の努力で復活した酒米「強力」にも深く関わられています。近年、若い人や外国人にも日本酒がブームとなっているようですが、その立役者の一人が鳥取所縁の著者なのです。

日本酒に関する書籍が多数出版されているなかでも、今ある日本酒造りの基礎を作ってこられた著者の経験に裏付けされた書きぶりは、まさに「辛口。ひと味違う」ようです。『酒は純米、爛ならなお良しー』、本書の文頭にも書かれている著者の有名な言葉です。「酒ぐらい好きに飲ませる！」との声も聞こえてきますが、齢を重ねるにつれこの言葉が身に染みるようになってきました。将来、「日本酒も良いものだな」と思うようになられたなら、爛にした鳥取の地酒を片手に本書を開いて見られてはいかがでしょうか？



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか
588.52:Jun

推薦者



研究推進機構研究基盤
センター

教職員

武信由太郎伝

森浩著 / 今井出版. 2016 / ISBN: 9784866110295

森 浩著『武信由太郎伝』を推す

武信由太郎（1863～1930）は明治・大正・昭和を生きた英学者である。現在の鳥取市青谷町に生まれ、東京でその生を終えている。愛知英語学校、札幌農学校で英語を学んだ後は、独力で能力を高めていった。海外へ渡った経験はない。

武信は日本人による最初の英字新聞The Japan Timesを発刊し、雑誌『英語青年』や『英語世界』を創刊した。早稲田大学や東京高等師範学校で英作文を教えながら、国内最初の本格的な英辞典である『武信和英大辞典』を世に送り、『英文日本年鑑』（The Japan Year Book）では四半世紀にわたり日本の実像を海外に紹介し続けていった。まさに英学の「巨人」であった。

英学の歴史に大きな足跡を残した武信であるが、何を言っているのか理解できないほどの訥弁であった。そのため武信は人生の大半を英文の添削に費やしていった。学校での授業はもちろん、自ら立ち上げた英語雑誌に投稿してくる読者の英文を黙々と、ひたむきに添削し続けていったのである。

そんな武信の一生を綴った『武信由太郎伝』は鳥取県が生んだ偉大な英学者の伝記であるとともに、日本英学史の貴重な資料でもある。



武信
由太郎
伝

鳥取大学所蔵

中央図書館 郷土資料
289: Tak

推薦者



大学院医学系研究科

教職員

山陰の戦国史跡を歩く

加賀康之著 / ハーベスト出版、2018 / ISBN: 9784864562713

世の中、歴女や城ブーム、刀剣ファン等、空前の戦国ブーム。

せっかく、鳥取で大学生活をエンジョイしているなら、健康づくりも兼ねて県内の戦国時代の史跡巡りをしてみたらいかがでしょうか。

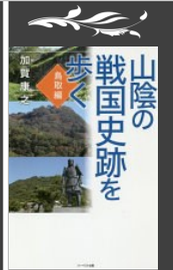
この本は、有名どころからマイナーなものまで、史跡を歩いて回ることを目的とした案内地図付きの本です。

作者は仕事の休日等を利用して、各所を回って写真を撮ったり、原稿をまとめています（いわゆる2足の草鞋ですね）。

自分なりに各遺跡に行き、写真を撮ったり、感想をノートにつけたり、ブログにまとめれば、あなたも戦国マニアの一員？

この本の特徴（出版社より）

1. 城、神社仏閣、古戦場、墓所など多様な戦国史跡228カ所を紹介。
2. 巻末に年表、人物事典など詳細な資料を掲載。
3. 鳥取県を東部・中部・西部に分け、エリアごとに掲載。
4. 著者自ら撮影した豊富な史跡の写真を掲載。
5. 史跡探訪に役立つ詳細な地図を掲載。
6. 持ち歩きに便利なハンディサイズ。



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架 ほか
291.7:San

推薦者



施設環境部

P.N.

名和町民

第七官界彷徨

琉璃玉の耳輪 他四篇

尾崎翠著 / 岩波書店、2014 / ISBN: 9784003119617

昭和初期に活躍した鳥取出身の作家、尾崎翠の代表作です。

「人間の第七官にひびくような詩」を書きたいと願っている少女、小野町子が、精神科医の長兄、植物の恋と肥料を研究する学生の次兄、音楽予備校生の従兄弟という「変な家庭の一員」として過ごす物語です。

入院患者に心惹かれ、研究対象の植物の恋と自分の恋を重ねてみる、センチメンタルすぎる理系男子の兄たち。感受性は豊かだが怠惰で流されやすい従兄弟。どこかほみ出して奇妙で、それでいて優しい男子たちに囲まれた、町子のふわふわとした日々は、後年の少女マンガに受け継がれていったのでしょうか。昭和6年に書かれたと思えない、不思議となじみのある世界です。

第七官とはこんなものでは……と感覚をつかみかけながらも、町子の書く詩は哀感のこもった（おそらく平凡な）恋の詩になってしまいます。霧のようにつかみどころがなく、たどり着けない感覚の世界が、第七官界なのでしょうか。

映画『尾崎翠を探して：第七官界彷徨』（浜野佐知監督、1998年）の中で、尾崎翠が書庫にいるシーンは、鳥取大学附属図書館で撮影されました。その映像作品も図書館にあります。小説と合わせて楽しんでみてはいかがでしょうか。



鳥取大学所蔵
中央図書館 新書・文庫
コーナー
文庫:IBK:G196-1

推薦者



研究推進部図書館情報
課長

木下 直

新たな地域社会づくりの
仕組みと技術
Strategies for Developing Area

戦略

過疎地域の の

鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか
318.6:Kas

推薦者



農学部生命環境農学科

学生

過疎地域の戦略

新たな地域社会づくりの仕組みと技術

谷本圭志, 細井由彦編; 鳥取大学過疎プロジェクト著 / 学芸出版社. 2012 / ISBN: 9784761525408

私は、鳥取大学の70冊として『過疎地域の戦略-新たな地域社会づくり』という本を推薦します。本書は鳥取大学の工学部、農学部、地域学部、医学部の教員からなる鳥取大学過疎プロジェクトによって執筆されました。本書は、過疎地域が直面している人口減少や高齢化、過疎化などの問題について書かれており、過疎地域で先駆的な取り組みを行っている鳥取県の事例について様々な実践を紹介されています。

鳥取県では、全国と比べて人口減少が著しく、特に若桜町、三朝町、日南町では鳥取県よりもさらに急速に人口が減少することが予想されています。また、高齢化率は増加しており、特に若桜町の高齢化率は2005年で37%、30年後の高齢化率は48%まで増加することが予想されているほか、過疎化も進んでいます。本書では、このような状況で、福祉、交通、経済、防災、観光、保健など多様な分野について焦点を当て、戦略や取り組みの有効性について述べています。鳥取大学が掲げている「知と実践の融合」といえる多くの研究事例が一般の方にも分かりやすく書かれています。

ぜひ本書を読んで、過疎地域について考えてみませんか？

鳥取砂丘学

鳥取大学の地域社会づくりの
仕組みと技術
鳥取砂丘学



鳥取大学所蔵

中央図書館 教員著作
ほか

454.64:Tot

推薦者



乾燥地研究センター
准教授

木村 玲二

鳥取砂丘学

小玉芳敬, 永松大, 高田健一編 / 古今書院. 2017 / ISBN: 9784772252966

日本の国民に、鳥取で何が有名かと問うと大抵は「鳥取砂丘」（以下、砂丘）と答えます。

鳥取大学（以下、鳥大）に入学した学生は、卒業するまでに砂丘のことを学ぶ機会が2014年度まではありませんでしたが、共通教育で「鳥取砂丘学」が開講されるとともに本書は発行されました。大学の長い歴史の中で、地元の根幹を成す砂丘のことを専門に学ぶ機会が設けられなかったことは意外ですが、砂丘の歴史、地形、気象、生物等の知識を幅広く身に付けられる本書は学生が卒業後に砂丘のことを正しく伝えることに大きく貢献することと思えます。

私の青森にいる叔父が、「鳥取には砂漠があるんだべ？」と問いかけたことがあります。叔父だけでなく国民のほとんどがそう思っていることでしょう。学生には、講義や本書を通して砂丘と砂漠、乾燥地の違いを説明したり、「プラタモリ」でも紹介されたような砂丘の新たな魅力を伝えたりすることで、鳥取を代表する砂丘が広く日本国民そして世界に認知されるよう著者一同努力しています。



Theme 3

学生たちへ

鳥取大学の学生に読んでほしい図書





鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
289.3:Dak

推薦者



理事 (研究担当、IT
担当)・副学長

河田 康志

ダークレディと呼ばれて

二重らせん発見とロザリンド・フランクリンの真実

ブレンダ・マドックス著；鹿田昌美訳 / 化学同人, 2005 / ISBN: 9784759810363

生物の永遠と続く営みは何に由来するものか？

その疑問に1950年代に真剣に取り組んだ科学者達がいた。ワトソンとクリックはこの生命の根幹をなす遺伝子DNAの二重らせん構造の発見でありにも有名であるが、その影に彼らと同等、あるいはそれ以上にDNAの構造決定に重要な役割を果たした女性科学者ロザリンド・フランクリン博士がいることを忘れてはいけない。この本は、15年以上も前に執筆翻訳されたものであるが、フランクリンの生まれ、生い立ちから研究に対する信念に至るまで詳細に書かれており、生化学や分子生物学を勉強している学生さんには是非一度読んでほしい本である。

フランクリンはX線構造科学者で、ロンドンのキングスカレッジでモーリス・ウィルキンス博士と一緒にX線を使ってDNAの構造を研究していた。同じ頃、ケンブリッジのキャベンディッシュ研究所ではジム・ワトソンとフランシス・クリックがDNAの構造モデルを構築しようと画策していた。フランクリンは当時の女性科学者にとっては不遇な時代もあって、ウィルキンスらとはあまり仲が良くなかった。「ダークレディ」との表現は、ウィルキンスがワトソンとクリックにフランクリンが研究室を去るという知らせを書いた手紙の中で使われたものである。この本を読めばフランクリンが「ダークレディ」ではなく「ブライトレディ」であることがよく分かる。是非お勧めする。



鳥取大学所蔵
中央図書館 新書・文庫
コーナー
文庫:KOD:よ3-24, 25

推薦者



副学長 (附属図書館担
当)・附属図書館長

松浦 達也

白い航跡

吉村昭著 / 講談社, 2009 / ISBN: 9784062765411 ほか

ビタミン発見の物語 ～論より証拠～

皆さんは「ビタミン」というと体にとって大切な栄養(素)というイメージを持たれていると思います。実際、歴史上ビタミン欠乏症は多くの人の命を奪ってきました。また、ビタミンの多くは欠乏症の原因を探る中で発見されてきました。

「白い航跡」は、後に東京慈恵会医科大学を創立した高木兼寛の生涯を描いた小説です。兼寛は海軍病院長時代からの疫学的研究により遠洋航海で多発した脚気の原因が食物(白米食)にあると考え、兵食を麦食へと改善し、海軍における脚気を絶滅させました。一方、森 林太郎(鷗外)などの陸軍軍医本部は「脚気の細菌感染説」を主張し、白米食を続けたため、日清戦争では戦死者よりもはるかに多くの脚気死亡者が発生しました。理論を重んじるドイツ医学を採用した陸軍と実証主義のイギリス医学を採用し、「論より証拠」を重んじた海軍は明暗を分けることになりました。この兼寛の研究がビタミンB₁の発見、脚気の原因がビタミンB₁欠乏であることの証明へとつながっていきます。

この本は、将来未知の事象(病気)に遭遇した場合、どのように対処すれば良いかということを考えるきっかけにもなります。ぜひ一読することをお勧めします。

途上国の人々との話し方

国際協力メタファシリテーションの手法

和田信明, 中田豊一著 / みずのわ出版, 2010 / ISBN: 9784864260053

私は仕事柄、東南アジアに赴いてフィールドワークを行うことが多い。学生とともにタイ、カンボジア、ラオスなどの農村に出向き、農村住民の話に耳を傾ける「聞き取り調査」を実施する。実は、この「聞き取り調査」は簡単なようでかなり難しい。例えば、前回聞いた話と、今回聞いた話の内容が食い違うことなど普通にある。卒論・修論のための調査に行く学生達にとって正確な情報を得ることは大事なことになるのだが、人々はそうそう容易く胸襟を開き、本音を語ってくれるとは限らないのである。

今回、私が推薦したい本は、国際協力分野で経験の豊富な著者らによるもので、タイトルの通り、途上国の人々とのように会話をしていけば、現実に向かえることができるかについて様々なエピソードを交えて教えてくれる本である。例えば、国際協力の場面において、村人らが本当に抱えている問題を知りたいときに、「問題は何ですか」「それはなぜですか」と聞くことの間違いを指摘する。それでは現実が見えないというのである。

人々の本音や事の真相を明らかにする「巧妙なインタビュー」手法とは、いったいどのようなものなのか。ここでネタバレをするつもりはないが、ひとつだけ言えることがある。この本で書かれている方法とその背景にある考え方は、決して開発途上国での国際協力の場面だけに当てはまるものではない。自身も含めた人々のあり様に広く好奇心を持ち、社会の本質について知りたいと考える読者には、きっと役にたつのではないかと思う。

途上国の人々との話し方

(国際協力メタファシリテーションの手法)

和田信明

中田豊一



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架

333.8:Toj

推薦者



副学長 (国際交流推進
担当)

安延 久美

ぶらりミクロ散歩

電子顕微鏡で覗く世界

田中敬一 / 岩波新書, 2010 / ISBN: 9784004312659

本書は鳥取大学名誉教授、田中SEM研究所所長の(故)田中敬一先生が2010年に出版された本であります。身の回りの様々な生き物のみならず無生物に至るまで電子顕微鏡で観察し、その特有の形態がユーモラスに記載された科学エッセイです。

私が2012年に電子顕微鏡の学会を鳥取大学の湖山キャンパスで主催したときに、「電子顕微鏡で覗く微生物の世界」と題したシンポジウムを企画し、本書の田中敬一先生に「走査顕微鏡あれこれ話」と題した基調講演をして頂きました。田中先生は、当時86才と高齢ではありましたが、米子市から駆け付け、とても含蓄のある講演をして頂いたことがございました。ここで推薦する書は、本基調講演の折に、田中先生から頂戴した一冊であります。残念ながら、2019年に永眠されましたが、私にとってはとても記念に残る一冊であります。

田中敬一先生はエイズウイルスを世界で初めて観察することに成功した功績をお持ちです。また、これまで我が国の電子顕微鏡技術開発を牽引されたとても著名な先生であります。鳥取大学の学生さんには、鳥取大学には電子顕微鏡技術の礎を構築され田中敬一先生の功績を是非とも知って頂きたく、ここに推薦する次第でございます。



鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫

コーナー ほか

新書JS:1265

推薦者



農学部長

霜村 典宏

天、共に在り

アフガニスタン三十年の闘い

中村哲著 / NHK出版、2013 / ISBN: 9784140816158

2019年に私たちはかけがえのない国際人を2人失った。一人は緒方貞子氏。国連難民高等弁務官として世界の紛争の現場で活躍した。もう一人は中村哲氏で12月にアフガニスタンで銃撃を受け亡くなった。中村氏の本業は医者である。医者としてアフガニスタンに赴き、貧しい人々やハンセン病患者への診療活動をスタートさせる。

本書は中村氏がアフガニスタンで活動した30年の記録である。アフガニスタンはインドの北西、山岳地帯が大半を占める乾燥地である。テロと紛争が続くところでもあり、今でも外務省の危険レベルは4である。現地で診療所が襲撃されたとき「死んでも撃ち返すな」と報復の応戦を引き留めたことで、現地の人々の信頼の絆を得る。本書では、中村氏の活動が次々と展開してゆく様が語られる。大干ばつに伴い、飢餓や不衛生な水を飲んで倒れてゆく子供たちを前にして、命の水を確保するために1600本の井戸を掘り、さらには食糧確保のために砂漠に25キロに及び用水路を拓いてゆく。まさに人が人として生きるためには何をすべきかを考え、実行していった方であった。銃撃に倒れた時にはアフガニスタンの人々が悲しんだ。このような人物がいたことを私たちは忘れてはならない。

中村氏は2019年5月に鳥取で講演を行っている。アフガニスタンでの活動を語られた最後に、地球温暖化による氷河の縮小と、用水路の水への影響を心配されていたのが印象に残っている。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
333.827:Ten

推薦者



乾燥地研究センター長

山中 典和



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
007.3:Hak

推薦者



総合メディア基盤
センター長

川村 尚生

ハッカーズ

スティーブン・レビー著；古橋芳恵、松田信子翻訳 / 工学社、1990 / ISBN: 9784875931003

本書にはハッカー文化の始まりからその終焉までが描かれています。ハッカーと聞くと、技術力を悪用してセキュリティを破ったりウイルスを作ったりする悪人を思い浮かべるかもしれませんが。ハッカー精神の要は「汝、それに触れるべからず」と決めつける力を、自らの創造力で否定することにあるので、そう思われてもやむを得ません。ただ、本書によるとハッカーとは、冒険家、空想家、大胆な行動家、芸術家であり、必ずしも犯罪者ではないのです。

ハッカー文化は1950年代後半にMITで生まれ、1980年代前半に最後の真正ハッカーであるリチャード・ストールマンがMITを去ったときに終わりを告げました。本書には、その間に活躍した多数のハッカーたちが生き生きと描かれています。今日有名なのは、スティーブ・ジョブズとビル・ゲイツでしょうか。

ハッカー精神は消えてしまったわけではなく、以後もLinuxを始めとする多数のムーブメントがその影響下で起こり、現代のコンピューティングに様々な影響を与え続けています。

本書は、コンピュータの歴史を知りたい方にはもちろんですが、カウンターカルチャーに興味がある方、そして若い方全員におすすめできる大変スリリングな読み物です。

健康・老化・寿命

人といのちの文化誌

黒木登志夫著 / 中央公論新社, 2007 / ISBN: 9784121018984

我が国の平均寿命は、男女ともに80歳を上回り長寿国家として知られている。一方、長年にわたり、平均寿命と健康寿命との約10歳の隔たりが縮まっていない。超高齢社会において、平均寿命の延び以上に健康寿命を延ばすことが、個人レベル、社会的レベルで重要な課題として残されている。近年、このような背景からも個体および細胞レベルの老化に関わる研究が多くの研究者により進められてきた。細胞老化研究において、老化細胞が潜在的に有害な細胞であるとされる理由に老化細胞特異的な炎症性サイトカイン、細胞増殖因子、細胞外マトリックス分解酵素などを分泌 (SASP: Senescence Associated Secretory Phenotype) することが明らかにされ、がんを含む様々な加齢に伴う生体機能の低下や加齢性疾患発症へ関与している可能性が指摘されている。

こうした流れの中で、近年、老化した細胞を除去、あるいは老化を遅延するとされる薬剤 (Senolytic Drug) を用いて、老化細胞をマウス個体内から除去すると健康寿命を延ばすことができるという報告が目ざされておられ、超高齢社会の課題解決の道を拓く糸口として期待されている。今日の科学の発展は、これまで多くの先人による研究成果が基盤となっており、研究の歴史や背景を知ることがとても重要である。

本書は、老化や寿命など領域的に限定したテーマではあるが、これまでの研究の歴史を分かり易く紹介し、科学の原点である知的好奇心をくすぐり、これから研究の入口に立とうとしている学生のみなさんに、ぜひ読んで頂きたい一冊として推薦します。



鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫

コーナー

新書:Cks:1898

推薦者



染色体工学研究センター長

久郷 裕之

はやぶさ式思考法

創造的仕事のための24章

川口淳一郎著 / 新潮文庫, 2014 / ISBN: 9784101272511

多くの危機を乗り越え、総移動距離60億kmを経て地球に帰還した奇跡の小惑星探査機「はやぶさ」。その指揮をとった著者は、未知の分野を切り開いたからこそと思わせる思考法を本書で示し、行間から説得力がにじむ。

父親から「足元ばかりを見るな、時には頭をあげて上を見ろ」と言われたエピソードや、自身の「高い塔を建ててみなければ、新たな水平線は見えてこない」の言葉は、我々が、目先のことで見失いそうになる長期的な目的を見極めた上で、今なすべきことを判断する大切さを、改めて想起させてくれる。

また、創造的な仕事をするためにも、過去しか書いてない教科書に学ぶが、学ぶだけでは誰かの模倣で終ると語り、何のために学ぶのかを自問自答する必要性に気づかせてくれる。その学びの先に模倣から脱し、未来の教科書に載るような独創的な仕事をする目的のため、自らが試行錯誤し開拓していくのだと。

さらに社会と科学技術との関係についても示唆的である。「はやぶさ」の状況を、国民にいち早く知らせたからこそ、皆が「はやぶさ」に関心を持ち、時には感情移入し勇気付けられたのだろう。人々に与える科学技術の影響を考えられた。

さて、著者の狙いは、本から学ぶだけでは誰かの模倣に終わるからダメだと書いている。むしろ、自分がどう新たな分野を開拓するかである。さあ、70年の過去に学び、今から創造的な仕事を始めるきっかけとしたい一冊である。



鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫

コーナー

文庫:SCB:か70-1

推薦者



医学部医学科
准教授

中根 裕信

十二支考

【13】

南方熊楠著



著者：南方熊楠(1867-1941)

発行：1994年

ISBN：9784003313916

発行所：岩波書店

文庫番号：BKB139-1

推薦者

鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫

コーナー

文庫：BKB139-1

十二支考

南方熊楠著 / 岩波書店, 1994 / ISBN: 9784003313916 ほか

濃厚に味付けされた、高カロリーの食べ物のような書物だ。ものすごくうまい。だが、胃もたれを起こすかもしれない。

本書は、希代の碩学、南方熊楠(1867-1941)が、十二支の動物それぞれに関して、説話、伝説、神話、民俗といった古今東西の知識を詰め込んだエッセイである(ただし、牛は書かれていない)。とにかくその該博な知識に驚く。「古今東西の知識」と書いたのは、常套句ではなく文字通りの意味である。日本の文献は言うに及ばず、漢籍、西欧の書物、仏典などを踏まえた、ありとあらゆる〈知〉が、これでもかと盛り込まれている。そのおもしろさは無類だ。伝説や神話、あるいは民俗学などに興味を持っている人なら、一度は手に取るべきだ。

だが、この本を読破することは決してたやすいことではない。熊楠の語り口や記述は、奔放でありつつ重厚。高尚でありながら低俗。目眩くような文章だ。その豊富な内容と相俟って、この書物は教養のない者(私も例外ではない)が手を出すと、たちまち消化不良に陥る。それに耐えきれない人も多いのではないかと想像される。

しかし、大学時代の読書とは、そのような書物を何とかして自らの内に吸収しようと格闘する営為ではないか。間違いなく愉悅を与えてくれる書物なのだ。何度でも挑戦すればよい。本書はその価値のある作品である。

仕事という大学教授



著者：杉原厚吉

発行：2010年

ISBN：9784880652290

発行所：水曜社

文庫番号：377.13:Dai

推薦者

鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか

377.13:Dai

推薦者

鳥取大学所蔵

大学教授という仕事

杉原厚吉著 / 水曜社, 2010 / ISBN: 9784880652290

大学のことをよくわからないまま入学し、卒研着手要件を何とか満たして、研究室のことをよくわからないまま研究室に配属され、社会に出た後で、大学とは何だったのかわかる……のが普通ですが、できれば、大学のことを理解してうまく利用してほしい。

本書は大学教授という珍しい生き物の生態を覗くマニア本のように見えますが、大学は研究室が動かしていること、研究室を主宰する教授は個人的動機で仕事を選ぶことができること、など、大学そのものを動かすメカニズムを真面目に解説しています。在学期間を残している学生さんなら、現在および将来の学生生活で、または進路選びで、大学の組織や教員をどのように利用できるか、この本から示唆が得られるはず。

本書は示します。大学教授という職業は「ペールに包まれている」「一国一城の主」「実は雇われ城主」「とんでもなく忙しい」「教え方を教わっていない先生」「教壇は最良の勉強の場」「教え方のド素人、研究者としてはプロ」。このような人々が、研究成果や卒業生を送り出すことを通じた社会貢献を果たすため、研究室の日常、卒業研究などをどう考え運営しているかが詳しく記されています。



工学部化学バイオ系学科

教授

推薦者

鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか

377.13:Dai

推薦者

鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか

377.13:Dai

推薦者

鳥取大学所蔵

数学の言葉で世界を見たら

父から娘に贈る数学

大栗博司著 / 幻冬舎、2015 / ISBN: 9784344027404

近年、社会のIT（情報技術）化とAI（人工知能）化が急速に浸透してきています。IT化の身近な例としてスマホを使ったキャッシュレス決済やネット通販などが挙げられ、AI化の例として検索エンジンの最適化や保険商品の最適化などが挙げられます。

本書はこのような現代社会に不可欠な技術に应用されている「数学」に焦点を当てた内容です。学生の皆さんは、高校まで数学は大学の受験科目の必須であったからとの理由で文系理系問わずほぼ全員履修しています。しかし受験問題を解くことに専念していたために、数学が実社会の何に役立っているのかというスタンスに立って勉強していた人は少ないのではないのでしょうか。

そこで私が本書を薦める理由は、先に挙げたIT技術とAI技術には、高校で習った数学が不可欠であるという切り口で書かれている点に興味を惹かれたからです。例えば通販サイトで使われているクレジットカード番号の暗号化技術には、オイラーの定理を応用したRAS暗号と呼ばれる素因数分解が使われている点や、AIによる重大事故の予測や病気にかかる予測などは条件付き確率が基礎になっている点など、一般的に平易な文章で端的に書かれています。本書は学部学科を問わず文系の学生にも読みやすい一冊として選定します。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
410:Sug

推薦者



工学部電気情報系学科
准教授

竹森 史暁

生命とは何か

物理的にみた生細胞

シュレディンガー著 / 岡小天、鎮目恭夫訳 / 岩波書店、2008 / ISBN: 9784003394618

シュレディンガーといえば、『波動方程式』を導いて1933年にノーベル物理学賞を授与され、量子力学の基礎を築いた著名な理論物理学者です。本書は、オーストリア人である彼が、1943年2月に大戦の中立国であったアイルランドで一般の聴衆に向けて行った講演をまとめたものです。

この本では、「生命とは何か？」の核心—生物だけにある遺伝の仕組みや突然変異のメカニズムについて、理論物理学を極めた科学者の視点から、当時判明しつつあった事実を詳細ながら整然と分かり易く記述しています。遺伝子の本体がDNAであることすら証明されていない時代において、専門外のシュレディンガー先生が生命の本質を見極め、発信する意義を感じていたことは驚嘆すべきことです。

20世紀前半の原子物理学は飛躍的に進歩しながら、一つの結果として大量破壊兵器を生み出し、「死の科学」の汚名をかぶることになります。多くの科学者が自問あるいは自責の念を抱く中、本書が生命科学に優れた人材を巻き込み、「生の科学」の興隆に大きな役割を果たしたことは疑いの余地がないと確信します。それこそ、先生が専門外の生物学研究の啓蒙に努めたことの最大の成果であろうと、その英断と慧眼に心から敬意を表します。

先生がもし現代の生命科学の発展をご覧になったとすれば、DNA複製メカニズムや体細胞の分化誘導などに勇気を不得、波動方程式を生体分子へ応用した理論を再構築しようとしたのではないかと想像しながら筆を置きたいと思えます。



鳥取大学所蔵

医学図書館 ほか
467:Sch

推薦者



農学部共同獣医学科
教授

澁谷 泉

微分・積分30講



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか
413.67:Koy

推薦者



教育支援・国際交流推進
機構 教育センター
准教授

井上 順子

数学30講シリーズ

志賀浩二著 / 朝倉書店, 1988 / ISBN: 9784254114768 ほか

これは、大学で学ぶ数学の基礎となる分野を扱う10巻から成る数学書のシリーズです。「微分・積分」、「線形代数」、「集合」、「位相」、「解析入門」、「複素数」、「ベクトル解析」、「群論」、「ルベーグ積分」、「固有値問題」の10主題が、それぞれ一つの巻に30講の形で初学者向けにテンポ良く解説されています。例えば第1巻「微分・積分30講」では、数直線、実数、2次・3次関数のグラフ、三角関数など高等学校でも扱う基本的な事柄をじっくり解説するところから始まり、テイラー展開、ウォリスの公式等のテーマに到達する構成で、数学から少し離れてしまった人にとっても取り掛かり易い内容です。また、第5巻「解析入門30講」では、第1巻の微分積分より少し進んだ解析学入門、として題材が選ばれています。

全巻を通して、数学的事実がはっきりと提示されることと並行して、数学上の様々な概念の定義や導出された定理・公式の意味、考え方、構築された数学における位置づけなども丁寧に述べられており、この点が一般的な教科書と大きく異なる特徴の一つとなっています。

まだ本格的に数学を学んでいない人も、大学で引き続き数学を学んでいる人も、興味のある主題の巻があれば、一度読んでみられてはいかがでしょうか。

医学の歴史

梶田昭著 / 講談社, 2003 / ISBN: 9784061596146

医学は自然科学のひとつの領域ですが、この自然科学はギリシャ・ローマ時代に始まった自然哲学から派生しています。自然哲学は自然現象がどのようなメカニズムで成り立つかを探索してきた学問であるのに対し、人は何のために生き、如何に良く生きてゆくかという問題を探求してきたのは哲学の領域でした。学問の発達は理性の捉え方に関する学問である哲学の発達に支えられてきていますが、医学概念の発達にも哲学が大きく影響しています。

鳥取大学医学部医学科の講義に医学史が取り入れられてから10年が経過します。その参考図書として梶田 昭著「医学の歴史」を使用して参りました。本書は医学発展の歴史はもちろんのこと、その背景にある哲学思想の発展にも触れてあり、医学がどのようにして自然哲学から分化していったのかや、大学の発展の歴史なども面白く盛り込まれています。単なる歴史書以上のものを教えてくれる書物です。作者の先生の文章が素晴らしく一気に最後まで楽しませてくれる本でもあります。一度皆様も手に取ってご覧いただくことを推薦いたします。

鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫
コーナー ほか
文庫:Koh:1614

推薦者



大学院医学系研究科
教授

久留 一郎

あなたもいままでの10倍速く本が読める

常識を覆す学習法フォトリディング完全版!

ポール・R・シーリィ著 / 井上久美訳 / フォレスト出版. 2009 / ISBN: 9784894513693

普段読み慣れない資料を読むとどうしようもなく眠くなる時ってありませんか？

レポート課題に取り組む上で、複数の情報源から情報を得る必要がありますが、専門用語で書かれた内容が頭に入ってこなくて同じところを何回も読むことになり進まない。そんな時はフォトリディングを試してみれば？

「文章を脳に写し取る」というと大層なことですが、大きく分けて二つのステップで実施していきます。

最初のステップで欲しい情報を想像し、目次等を見て読む価値があるか確認します。この部分だけでも、情報源取得の上で時短になるかと思えます。

次のステップで、本のページをパラパラめくって、一度見たことがあるというデジャヴ感を作ってから復習や活性化を行い、読み込んでいきます。こちらも、頭からじっくり読み込むよりも軽やかに進めていけます。

速読法など、この手の学習法は馴染む馴染まないがありますが、最初のステップだけを情報源の取捨選択で活用するなど、部分活用していくことも有効かと思えます。

在学中に限らず仕事においても活用できる学習法になるかも？ お試しあれ。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
019.13:Ana

推薦者



研究推進部

教職員

友情

武者小路実篤著 / 新潮社. 2003 / ISBN: 9784101057019

本書は、誰かを好きになるということが幸福をもたらすと同時に、否応なしに今までの関係性に変化を生じさせるという二面性を浮き彫りにしている。

脚本家としてまだ芽の出ていない野島は、友人の妹でる杉子に好意を抱いた。杉子との結婚を思わずにはいられない彼は、彼女に自分の理想を重ねている。知り合いや親友の大宮は世間に認められつつあったが、まだ何者でもない野島は杉子に見合う人物なのかという疑問に心が揺れ動くのだった。思考に占める彼女の割合が大きくなる中、自分を支え励ましてくれる親友の存在はかけがえのないものであった。しかし恋という難物はすでに彼の日常に綻びを生じさせていたのだった。野島は杉子を賛美しそれを大宮は受け止め、野島の幸福を思うのであった。大宮は野島のために努めて彼女の前で冷淡になろうとしたが、彼自身に向けられた彼女の熱を帯びた視線は彼の友に対する誠を貫くことを困難にした。

恋において自分の好きな人が自分を好きになるとは限らないという苦しさ、誰かを好きになってしまうと他人ではどうすることもできない様が描かれている。誰かを想うことの素晴らしさと、その想いが遂げられなかった時の苦しみが野島を襲う。昭和22年（1947年）に発行され、すでに70年以上の年月が経つが、人間の本質をついた本書の慧眼は色褪せることがない。

作中で大宮が言っていた言葉が印象に残っている。

「ともかく恋は馬鹿にしないがいい」



鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫
コーナー
文庫:SCB:む1-1

推薦者



農学部生命環境農学科

P.N.

雨井 卓

未来を拓く 君たちへ

なぜ、我々は
「志を抱いて生きるのか」

田坂広志

1997年

鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
159.7:Mir

推薦者



学生部学生生活課
キャリア相談員（チーフ
コーディネーター）

松岡 継文

未来を拓く君たちへ

なぜ、我々は「志」を抱いて生きるのか

田坂広志著 / くもん出版、2005 / ISBN: 4774308714

「今を生き切る」という言葉が、心に響く書籍です。この本に出会えたことで、生きる力が沸き上がる、鳥大生に勧めたい一冊です。

「人は必ず死ぬ、一度きりの人生、いつ死ぬかわからない」という言葉を一日に何回も自然に唱えています。死と真正面に向き合うことにより、非常に充実した毎日が送れるようになります。また、「命を使う」＝「使命」です。密度の濃い生き方をしたいと思える“座右の書”です。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
202.5:Sai

推薦者



研究推進部
教職員

最古の文字なのか？

氷河期の洞窟に残された32の記号の謎を解く

ジェネビーブ・ボン・ベツィンガー著；櫻井祐子訳 / 文藝春秋、2016 / ISBN: 9784163905594

本書はTEDトーク225万回再生となったエピソードをまとめたもので、著者はカナダの大学院で人類学を専攻する博士課程在学中の学生さんです。

学部時代、旧石器時代の芸術についての講義でヨーロッパの洞窟壁画のスライドを見ていた時、ふと躍動的な動物画の端に記号のような幾何学模様があることに気がつきました。しかも同様の記号が他の多くの遺跡にも見られることがわかりました。意外なことにそのような研究は今までなされていないこともわかりました。そこで著者自らも洞窟探検を行い、氷河期の洞窟にある記号を収集し、データベース化を行います。すると主要な記号は32種類に集約され、それぞれ特有の利用パターンがあることがわかってきます。それは時空を超えて何らかの意味を持つ記号体系を持っていたこと、つまりこの記号が「最古の文字」と言えるのではないかと。

学生時代のちょっとした閃きが未知の研究テーマとなり、それを自ら謎解きしていく醍醐味が、洞窟遺跡探検で見つかった楽器や最古の地図などのエピソードと共に味わえます。

竹取物語

星新一訳 / 角川書店, 2008 / ISBN: 9784041303252

私は、皆さんが一度は読んだことがあるお話をお勧めしたい。
ただ、これまでに皆さんが出会ったものどちょっとだけ違うと思う。それは、現代語訳が星新一だということ。

私は、SF作家の洞察力に驚くとともに、この物語の構成力と想像力に圧倒された。見事なガイドというしかない。これまで和歌の掛詞の巧みさを読み飛ばしていた、危ないところだった。羽織ると地上での出来事を忘れてしまう衣、ドラえもんに出てきそうではないか。かぐや姫は罪人であるという発想の斬新さは読み手の想像力をも刺激する。この物語にスターウォーズのエピソードみたいなのが実はあって、どこかに埋もれているのではないか。できれば竹の中からみつかってほしい。

この物語は本当に素晴らしい。

私だけでないと思うが、月は「死」を連想させる。特に満月が夜空に浮かんで辺りを照らすさまは恐ろしい。思わず息をひそめてしまう。自分が生きているのか死んでいるのかわからなく感じさせる、そんな時すらある。

「死」は月からやってくるのではないか。かぐや姫は死にかけていて、帝は屋根の上や庭に兵隊を置いて守ろうとする。しかし、誰も「死」に触れることさえできない。大切な人は連れ去られてしまう。そういうイメージかな、と思う。

皆さんは、グローバルな時代に生きている。この物語を世界中の人たちに是非紹介してほしい。彼らや彼らの文化は月に何を思ってきたか、きっと面白い話になる。



鳥取大学所蔵

医学図書館 ほか
913.31:Hos

推薦者



研究推進部研究推進課長

大場 亮平

白い紙/サラム

シン・ネザマフィ著 / 文藝春秋, 2009 / ISBN: 9784163284101

この本を薦めるポイントとして、まずは短編で読みやすいこと、登場人物が少ないことの二点を挙げます。この本には「白い紙」と「サラム」という二つの短編が収録されています。どちらも、要となる登場人物は三、四人でありとてもシンプルな構成で読みやすい短編となっています。

続いて、本の内容に踏み込んでいきます。二つの短編に共通するテーマは「紛争」です。「白い紙」は紛争地区に暮らす主人公の目線から描かれた短編です。一方、「サラム」は紛争地区から逃れた、いわゆる「難民」を受け入れる国に暮らす主人公の目線から描かれた短編です。同じ「紛争」というテーマを扱っていながら、視点が正反対の短編が収録されている点が面白いと思います。なぜ作者は「白い紙」から収録したのでしょうか。あえて、「サラム」から読んでみると捉える印象も変わってくるかもしれません。

さて、この本はイラン出身の著者が日本語で書いたものです。翻訳者はおらず著者自身が日本語で書いています。そのため、イランという紛争が身近な国で育った著者の感性がダイレクトに伝わり、リアリティのあるフィクションを読むことができます。

なお、この本は現在絶版で入手が困難な本です。しかし、鳥取大学の中央図書館には二冊蔵書があるため鳥大生にぜひ読んでほしい一冊に選びました。時には自分の専攻する学問分野から逸脱した分野にも触れてみよう、と思うきっかけになれば幸いです。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
913.6:Nez

推薦者



農学部共同獣医学科

北川 文子



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
689.81:Mac

推薦者



農学部生命環境農学科
森本 悠太

まちのゲストハウス考

真野洋介, 片岡八重子編著; 明石健治ほか著 / 学芸出版社. 2017 / ISBN: 9784761526405

「ゲストハウス」という宿泊施設をご存知だろうか。「ただのホテルでしょ?」と思う人もいるかもしれないが、ちょっと違う。実はその機能は宿泊だけではない。色々な世代の人が交流したり、移住のベースキャンプとしての機能も果たし始めているのだ。本を読み進める内に、ゲストハウスに行ってみたくなること間違いなしだ。

「空き家問題」「場作り」「地方回帰」こういったキーワードに興味がある人は、ぜひ読んでみてほしい。

この本に登場した「たみ」や「Y pub & hostel」は鳥取県内にある。私も訪れたことがあるが、実に面白い場所だった。鳥取県にいるのに行かないのはもったいない。ぜひ一度訪れてみてほしい。



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
913.6:iike

推薦者



研究推進機構研究戦略室
統括URA教授

居島 一仁

陸王

池井戸潤著 / 集英社. 2016 / ISBN: 9784087716191

TV化などで、ご存知の方も多いかと思いますが、本書は、老舗の足袋業者が、足袋で培った技術をもとにランニングシューズ開発の道をすすみ、その業界の巨人に立ち向かうというサクセスストーリーです。

優れた技術がどのようにして生まれるのか、目標に向かう情熱が周囲の人たちをどのように動かすのかという点は、大学の技術を社会に還元していく際に重なる部分が多いように感じます。

また、感動のサクセスストーリーを支える注目点として、知的財産の取り扱いや情報管理の重要さの暗示です。

例えば、実現化するための必要な技術の特許をもった人が仲間に入りその後の製品化に貢献することは、製品化と知財との関係を感じることができずし、大企業の元社員が主人公側に協力する行為は、大企業にノウハウ流出をもたらす、情報管理が甘かったという見方もでき、研究・開発での重要な視点も感じてもらえるという別の楽しみもできると思います（この点に関心ある方は、「陸王」を題材にしたパンフレット「知財を使った企業連携4つのポイント」が特許庁HPからDLできます。）。

技術を中心とした感動の展開とともに、研究・開発の落とし穴を教えてください。点から、学生さんだけでなく、研究者の皆さんにもお薦めしたい一冊です。

あるかしら書店

ヨシタケシンスケ著 / ポプラ社. 2017 / ISBN: 9784591154441

あるかしら書店は、ある町にある「本にまつわる本」の専門店です。訪れるお客さんの要望に応じて、店主が店の奥から本を探してきてくれます。店主が紹介してくれるのは、実際にも、ありそうで、なさそうな、あったらうれしい“本”や“モノ”ばかりです。

例えば、『「作家の木」の育て方』、『お墓の中の本棚』、『本とのお別れ請負人』などなど。個人的にお気に入りなのは、『読書履歴捜査官』（読書履歴捜査官という仕事についても気になりますが、この仕事を主人公にしたミステリーを読んでみたい!）と、『本のタイトルと、その正しい並べ方』（『ドミノ倒しのすべて—歴史と記録』を4セットくらい並べて倒したい!）です。

紹介されるもの、どれもが、とてもユニークで、思わずくすりと笑ってしまいます。しかし、同時に、発想や考え方にハッとさせられることも。

かわいらしい絵とともに、絵本のようにさくさく読み進めることができるのが、魅力的なこの本。大学生活の中で、勉強や研究等にちょっと疲れた時、気分転換に笑いたい時に、ばらばらとめくって楽しんでもらいたい一冊です。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架 ほか
726.6:Aru

推薦者



研究推進部

教職員

情熱・熱意・執念の経営

すぐやる! 必ずやる! 出来るまでやる!

永守重信著 / PHP研究所. 2005 / ISBN: 9784569640303

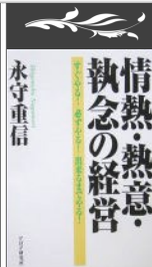
私が常日頃心の中で感じていることや、何かを目標に頑張る時に感じている気概や心構えを、まさに言語化してくれている本でした。

私自身日頃から感じていた事をここまでしっかり言語化している本は中々ありませんでしたし、何より著者である日本電産・永守社長の人柄や豪快さ、その経営手腕に憧れを抱き、これからも頑張っていこうと心を改める事が出来る本でした。

本の読みやすさは、他の本と比べて読みやすいです。各テーマに分かれて、文章が書かれているのですが、基本的に一つのテーマにつき、数ページで、読みたいテーマがすぐに読み終わるので、読了しやすいつ点ですが、一般的な本と比べて読みやすかった点です。

どの年代の人にとっても読めると思います。本の中身は、精神論の様に一見思える内容ですが、今のような中途半端な時代だからこそ、この本のようにハッキリ物を申す本には爽快感を感じます。

兎角、人生とは面白いものだと感じさせてくれる一冊でした。この本をキッカケに、多くの人が勇気付けられる事を祈っています。ぜひ一度手に取ってお読みください!



鳥取大学所蔵

中央図書館 人間力関
係図書
542.067:Jon

推薦者



持続性社会創生科学
研究科

宮内 よしゆき

青くて痛くて脆い
住野よる



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
913.6:Sum

推薦者



医学部生命科学科
学生

青くて痛くて脆い

住野よる著 / KADOKAWA. 2018 / ISBN: 9784041052068

住野よるといえば、『君の臍臓をたべたい』を思い浮かべる人が多いであろう。『君の臍臓をたべたい』で読者に驚きと感動を与えた住野よるが、『青くて痛くて脆い』では人間としての傷つき、そして気づきを読者に与える。これは、2人の「青くて痛くて脆い」大学生の物語である。人を不快にさせないこと、自分が傷つかないことをモットーにする、田端楓＝「僕」の視点で書かれている。理想を語る秋好寿乃とかつて2人で結成した秘密結社モアイ。なりたいたい自分になることを目標に活動していたが、次第に大学内で幅を利かせる就職支援の団体となっていった。「僕」は、結成当時のモアイに作り替えようとする行動を起こす。

モアイと戦う「僕」の自己中心的な考えは、子どもっぽい、いや、子どもっぽいからこそ共感できる部分が多くある。「僕」目線で語られることによって、「僕」に感情移入し、熱くなったり、いらついたり、もどかしくなったりする。しかし、物語終盤の数十ページで、「僕」と一緒に、いかに独りよがりであるかに気づかされる。学生生活の中で心当たりがある人もたくさんいると思う。この気づきを共有したく、私はこの本を鳥取大学の学生に推薦する。

そして最後の1行、モアイと戦った後の「僕」の結論、そして変化に注目してほしい。

劉慈欣
三体



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
923.7:San

推薦者



工学部事務部
教職員

三体

劉慈欣著；大森望、光吉さくら、ワンチャイ訳 / 早川書房. 2019 / ISBN: 9784152098702

『中国でシリーズ2100万部突破！ 全世界で大きな反響、
ヒューゴー賞受賞。バラク・オバマやマーク・ザッカーバーグも絶賛！』

もうこれだけで、読みたくなりませんか？

エンジニアが本職という中国人作家によるSF小説で、序盤は、人物の名前や背景として語られる文化大革命に戸惑いますが、読み進むにつれ、その世界観に呑み込まれ、引き込まれていきます。虚構も大きければ大きいほど、現実味を帯びて来るから不思議です。

ストーリーを貫いているのは、「地球外文明とのコンタクト」です。ベタなテーマと侮るなかれ。他の追従を許さない圧倒的なスケール感と、深い経験に裏打ちされた精緻な科学知識。物理学とは無縁の私には、真偽の判断などできるはずもなく、怒涛のように繰り広げられるストーリーに、価値観も常識もひっくり返されていきます。将来映画化必至の傑作です。

学生だし小説など買う余裕はない、という方もご安心ください。附属図書館にちゃんとあります。一般の図書館では予約殺到、入手困難な本が、書棚にひっそりあることも多く、本当に穴場です。

悩み多きそのあなた、今見えている世界が全てとは限りません。狭い世界と窮屈な日常から離れて、しばし心を遊ばせてみませんか。想像を遙かに超えた未知の世界が待っています。

心配事の9割は起こらない

梶野俊明著 / 三笠書房、2013 / ISBN: 9784837925088

私は心配性で、何をすることも決断が遅く、必要最小限ではなく、不要最大限（言葉として正しいかどうかは別ですが）と言ってもいいくらいの準備をして、時間を無駄にしていました。そんな時、この本のタイトルが私の目に飛び込んできました。「どういうこと!？」と思い、一気に読みました。禅には依然から多少は興味があったのですが、敷居が高く感じられ、食わず嫌いだっただけですが、年齢的にもう若くないこともあり、心にスッと落ちる言葉が多く、「そうなのか!」と目からウロコでした。「清風名月を拂い、明月清風を拂う」、「日日是好日」など、よく知られているも禅語も多く解説されています。特に、「人間関係のもつれが、もとをたどると、きっかけのほとんどがささいなこと」と解説しているところにあった禅語「一切衆生、悉く仏性有り（あらゆるものには、仏性という美しい心が備わっているという意味、らしいです。）」を知り、すべての人がこういう気持ちを持てれば、人間関係がよくなっていくのではと思いました。禅語?と思われるかもしれませんが、是非一度触れてみていただいて、自分の気持ちにぴったりとくる言葉を探してみてください。そうすれば、心の不安が少しは減るかもしれません。



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
188.84:Shi

推薦者



学生部
教職員

少女地獄

夢野久作著 / 角川書店、1976 / ISBN: 9784041366059

私が推薦する「地獄少女」の作者、夢野久作は昭和初期に活躍した。SF小説や探偵小説、幻想文学等を執筆しており、彼の代表作「ドグラ・マグラ」は日本探偵小説三大奇書のうちの一つである。彼の作品の特徴は色濃い怪奇色と幻想性であり、その独特な作風に読み手は痺ましさを感じるであろう。

「少女地獄」は、「何んでもない」、「殺人リレー」、「火星の女」の三作品で構成されており、どの作品も女性を持つ強さや怪しさ、なまめかしさが巧みに表現されている。特に私が推薦したいのは「何んでもない」である。物語のあらすじは次のようである。医師の前に看護婦の仕事をしたという少女が現れる。彼女は仕事を見事にこなし、愛嬌の良さから誰からも愛されていた。しかし、彼女には虚言癖があった。虚構のために虚構を重ね、周囲を乱していく。

この作品が発表された当時は、女性運動によって女性の権利が確立されて始めていた。今日でも女性差別の意識は根強いが、当時の差別は教育や政治のもとあらゆる面においてさらに厳しいものであった。その様な時代背景のもっと書かれたこの作品には、女性の妖艶さと共に、当時の厳しい社会の中で生きる逞しさもみられる。作品を読むにあたっては、時代背景やそこに生きる女性像を感じ取って欲しい。



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
913.6:Yum

推薦者



工学部社会システム
土木系学科

P.N.
宇井寛



鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫
コーナー
文庫:KOD:き39-1

推薦者



農学部生命環境農学科
学生

姑獲鳥の夏

京極夏彦著 / 講談社文庫. 1998 / ISBN: 9784062638876

皆さんは鳥取といえば何を思い出しますか。鳥取砂丘や二十世紀梨や温泉など、様々な事を思い出すと思います。私はその中でも妖怪のイメージが強いです。ご存知のように「ゲゲゲの鬼太郎」の作者水木しげるさんは鳥取出身で、水木しげるロードと呼ばれる商店街はいつも観光客で賑わっています。そこで今回紹介したいと思う本は「姑獲鳥の夏」です。

軽くあらすじについて話します。小説家の関口巽は奇怪な噂と耳にします。そこで関口の古くからの友人である京極堂に相談をします。二十ヶ月も子供を身籠る女性、連続して発生する嬰兒の死亡、関口の知り合いの失踪。多くの謎に対して、主人公は奮闘します。

本作品のタイトルの難しい漢字はうぶめと読みます。産女（うぶめ）とは日本の妊婦の妖怪で、子供を抱かせに来るお化けです。姑獲鳥（こかくちょう）とは中国の悪鬼です。羽毛を纏うと鳥になり羽毛を脱ぐと女怪となるという化け物で、女兒を攫って養女にするという性質があります。姑獲鳥とは本来はうぶめとは呼びませんが、今回の物語ではそれが大きく関わってきます。

本作品の魅力はペダントリーとウィットに富んだ会話です。他のミステリー小説とは一風変わっていますが、物語に引き込まれます。是非読んでみてください。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
911.12:Kon

推薦者



農学部生命環境農学科

P.N.
松元

こんなにも面白い万葉集

山口博著 / PHP研究所. 2019 / ISBN: 9784569845500

新年号「令和」の出処が万葉集だと聞き、万葉集に興味を持った。そこで、初学者にも分かりやすい万葉集解説の本を選んだ。

ユーモアある作者の解説により千年前の人々の願いも、現代を生きる私たちと変わらないと知る。この本により、古典に疎い私でも万葉集をより興味を持つことができた。

特に、携帯電話もない時代の別れの歌が印象的だ。

近畿の都から東の地や大宰府方面に向かう防人の歌が、妻に別れを告げる歌が身に染みた。

赴任中に妻が亡くなり、過ぎた家も数年のうちに潰れてしまった夫の防人が歌った歌に対し、解説の「妻と植えた庭の木だけが残っていた」という一文が辛すぎた。

今もメールや電話、SNSという連絡手段があるにも関わらず遠距離は辛いはずなので彼に同情した。

また、酒場の歌も印象的である。昔の人も今の私達も、宴会で酒を嗜み時には飲みすぎる。そして変なことをしてかすのは昔も今も同じだ。

同じ鳥大生の人達に薦める理由は、人が昔も今も同じような行動と思考をすると思って欲しいからだ。

久々に古典に触れる暇つぶしとして、本に載っている原文を音読しつつ解説を黙読して欲しい。きっと、何か感じるものがあるはずだ。



Theme 4

全ての人へ

本学構成員の心に残っており広く人々に読んでほしい図書





鳥取大学所蔵

中央図書館 開架ほか
913.6:Hya:(1-2)

推薦者



理事(総務担当、財務担当、施設・環境担当)・
副学長・事務局長

松田 成史

海賊とよばれた男

百田尚樹著 / 講談社. 2012 / ISBN: 9784062175647 ほか

「本屋大賞」にも選ばれ、映画化もされているので、本書の表題を目にした人も多いのではないと思うが、出光興産の創業者である出光佐三氏をモデルにした歴史経済小説である。上下巻740ページになる大著であるが、百田氏の抜群の筆力により、一気に引き込まれてしまう作品である。

物語は、現在の福岡県宗像市に染物業商家に生まれた國岡鐵造が神戸高商の学生時代に秋田への旅先で見た油田から石油の将来性に強い関心を持ち、日田重太郎という資産家の支援を受けて、國岡商店という石油販売店を興し、様々な障壁や妨害、統制などによる絶望的な状況に対して、強力なリーダーシップを発揮し、社員とともに奮闘してこれらを乗り越え、業界第2位の大企業に成長させた軌跡を描いている。

鐵造たちの活躍は、その困難度が想像を絶するほどのものであることから、打開していく姿はより一層痛快であり、わくわくするものであるが、これはまさに出光佐三氏の軌跡をモチーフにしているものである。彼は、「大家族主義」、「人間尊重」の理念を貫き、敗戦により借金だけが残った中でも、一人の社員も解雇することなく、事業を推し進めていくのである。

ちなみに、佐三氏は、後の世界遺産に繋がる沖ノ島の学術研究調査事業や福岡教育大学の宗像市への統合誘致等に多額の私財を投じるなど、教育や学術・文化の発展にも大きな功績を残している。

本書からは非、鐵造の信念を持った生き方とそれを貫き通す勇気を読み取っていただきたい。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
420.4:Soz

推薦者



理事(地域連携担当)・
副学長

藪田 千登世

The Whispering Pond 創造する真空

最先端物理学が明かす「第五の場」

アーヴィン・ラズロー著; 野中浩一訳 / 日本教文社. 1999 / ISBN: 9784531081226

自分の死後、世界が理解出来るようになったら公開してくれと、アルベルト・アインシュタインが娘に託した手紙は感動的です。「现阶段では科学がその正式な説明をしていない『ある極めて強力な力』がある。(中略)この宇宙的な力は『愛』だ。」。彼の最も有名な方程式 $E=mc^2$ (エネルギー=質量×光速度の2乗)を引き合いに出してノーベル物理学者らしいスタンスを示しながらもまるで詩のように語りかける文章は、形而上学が神秘主義の領域と考えられていた世界に愛をもって切り込んだ勇氣ある表明でありました。

精神論で語られがちな「類友の法則」「鏡の法則」を科学的に説明してくれる何かを求めていた時に出会ったのが量子力学、そしてアインシュタインの言葉。専門書はなかなか手強いのですが、ご紹介する本は、ノーベル平和賞候補にも挙げられた哲学者、物理学者である著者が書いた、自然科学の基盤に立脚し現在の科学をもってしてもなお残る謎の解明を試みる統合案内書です。彼の「量子真空とは、物質も心も含めたこの世の全ての根源となる實在『The Whispering Pond』(響き合う宇宙の海)であり、このエネルギー場において我々は微妙な相互作用をもたらしている」という仮説は、私たちが互いや自然から切り離されていると考えるが故に生じている多くの不幸を霧散させる慈愛に満ちたものと言えます。アインシュタインが世界の無理解を憂えてから半世紀以上、何故人を愛するのか、その前にどうして自分を愛すべきなのかを、隠喩的に悟らせてくれる哲学的な一冊です。

幸福論

アラン著; 神谷幹夫訳 / 岩波書店, 1998 / ISBN: 9784003365625

生きづらいと感じることがありませんか？ この本は即効薬ではありませんが、心にじんわりと効いてきます。

この本は幸福に関する散文（プロボ）集であり、幸福に生きるためのヒントが示されています。ヒトは複雑な感情をもつ生物であり、日常生活の中で、人間関係に疲れたり、臆病になったりして、傷つき悲しみ、絶望を感じることがあります。しかし、不幸な感情にとらわれず幸福に生きるように思考することをアランは勧めています。

ひとつの散文は3ページ程度であり、読むのに時間はかかりません。ただ、直ぐに臆に落ちる文章ばかりではありません。文は平易ですが、直接的でない言い回しもあり、何度読んでも理解できないところもあります。自分の琴線に触れるところに考えを巡らせながら、浸み込んでくるものを味わう本だと思います。

この本の散文は、第一次世界大戦を挟んだ1910-20年頃にフランスで書かれました。この100年間に科学技術は絶え間なく発展し、私達はその恩恵を受けています。また、日本は第二次世界大戦以降、直接には戦争に参戦しておらず、平和が続いています。しかし、ヒトの悩みは、場所や時によらずあまり変わらないことが改めてわかります。好きな歌を聴くように、幸福に生きる望みや勇気を少し貰いたい、そんなときにお勧めの本です。



鳥取大学所蔵
中央図書館 新書・文庫
コーナー
文庫ID:B656-2

推薦者



工学部長
後藤 知伸

つめたいよるに

江國香織著 / 新潮社, 1996 / ISBN: 9784101339139

たまご料理と、アイスクリームと、梨*が大好きで、キスの上手い犬のデュークが死んだ翌日、バイトに行く途中の電車で出会った男の子と過ごした1日、“デューク”**。コンビニでバイトをする大学生**のクリスマスイブの半日、“とくべつな早朝”。「つめたいよるに」は、“デューク”で始まり、“とくべつな早朝”で終わる、21の短編集**です（各編5分程度で読めます）。どの短編も、悲しみ、寂しさ、懐かしさ、愛おしさが、クリスタルの滴のように濃縮していて、心に沈みこみ、すきとおった水となり、ゆらゆら波うちます。私の大好きなストーリーは、先の二編の他、“夏の少し前”～女子中学生が時をかける、“鬼ばばあ”～小学生と老人達の想い出、“ラブンチェルたち”～女子大生達のとある夜、“子供たちの晩餐”～体に悪そうな食べ物万歳、“ねぎを刻む”～孤独とねぎと涙、です。“草之丞（くさのじょう）の話”も良いな、、過去からの来客。主人公達と年の近い学生の皆さんは、読後、何を感じるでしょうか。

*梨が大好きなデューク→梨→鳥取県。

**デュークの主人公は21才女子、大学生は21才林くん、21の短編集→21は7の倍数→70周年。

ちょっと強引ですが、鳥取大学とも関係していますw



鳥取大学所蔵
医学図書館 ほか
913.6:EkU

推薦者



保健管理センター所長
三島 香津子



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
335.04:Kos

推薦者



地域学部地域学科
准教授

馬場 芳

高収益企業のつくり方

稲盛和夫著 / 日本経済新聞出版社. 2007 / ISBN: 9784532311735

アメリカの企業に比べ、日本企業は収益が低いと言われるが、京セラ創業者の稲盛和夫氏が、中小企業の経営者が実際に直面する問題をいかに解決し、「高収益企業」に近づくかをQ&A形式で答えている。

全国・海外の各地に広がっている盛和塾の活動（稲盛氏が二十年以上続けているボランティア活動）の中で、若手経営者達が、従業員とその家族の生活を守るため、経営哲学や経営指導を仰ぐべく、自然と稲盛氏の周りに集まるようになった。

強い会社というのは、技術だけでなく総合力で優れている、人間性と会社に対する忠誠心を見極めるなど、働き方が変化しつつある昨今においても変わらないマネジメントの手法である。また、なぜ高収益でなければいけないのか — 会社経営を有利に展開させることができる、それには経営者自身の「心の底からの強い願望」が必要であると説く。信念のもと目標を掲げ、軸からブレない行動力をもった人物像を想像する。

京セラといえ、組織を小集団に分ける「アマーバ経営」も有名であるが、素直な心、熱意、努力といった真摯な生き方を説く同氏だからこそ、心に響く経営者への激励となっており、読んでみると何時しか背筋を正す、そんな心持を抱く。起業を志している学生にぜひとも読んでいただきたい書籍であるが、経営者ならずとも勤め人にとっても共鳴される部分が大いにある内容となっている。



鳥取大学所蔵
中央図書館 新書・文庫
コーナー
新書:BB:B1722

推薦者



研究推進部長
飯野 美智子

小惑星探査機「はやぶさ」の超技術

プロジェクト立ち上げから帰還までの全記録

「はやぶさ」プロジェクトチーム編 / 講談社. 2011 / ISBN: 9784062577229

はやぶさ2の地球帰還が2020年末に予定されています。リュウグウへの着陸成功など数々の成果は、先代はやぶさ、さらにそれ以前の日本の宇宙科学の経験の積み重ねによることがよくわかる本です。

はやぶさのプロジェクトマネージャーの川口淳一郎教授によるプロジェクトの概説は、平明に書かれていて文系人間にも一気に読めます。

はやぶさプロジェクトの実現化までの道のり（特に大国アメリカとの交渉など）や、航行途中に多数のトラブルに見舞われたときの川口プロマネの判断や行動力は、一般にも通用するプロジェクトマネジメントの示唆に富んでいます。

はやぶさプロジェクトは、結果が分かっているにもかかわらずハラハラドキドキの連続で、読み物としても物語性にあふれています。実際の出来事として迫力と重みがあり、日本の科学の大きな成功体験として気持ちが上向きになります。

君を愛したひとりの僕へ / 僕が愛したすべての君へ

乙野四方著 / 早川書房. 2016 / ISBN: 9784150312343 ほか

「さあ、世界を消し去ってしまおう。こんな、愛する人のいない世界なんて」

物事が起こりうる可能性の数ほどある世界が存在する。そこを人々は日々揺れ動いている。これは並行世界での物語である。可能性の世界を行き来することができるようになった時、もしも愛する人を失う運命が今いる世界の自分に訪れたとしたら。もしも愛する君にいくつもの可能性があるとしたら。もしもあの時、別の選択を選んでいたら。どんな時でもそばにいてくれる“君”がいる世界。“君”のすべてを愛したいのに、“君”を愛さない“自分”がいる世界。そう、“もう一つの可能性の自分”の物語。それでも“君”と“僕”は出会う運命にある。どちらから読んでも楽しめる。切ない。運命を受け止められるのか。もう一つの可能性にすべてを賭けるのか。是非2冊とも読んでみて欲しい。大切な誰かを幸せにしたい。それが叶うには、自分はもうどうしたらいいのだろうか。愛する君に私はどんな選択をするのだろうか。可能性とともに生きる私へ。可能性の中で巡り合えた君へ。

「どうか、君と君の愛する人が世界のどこかで幸せでありますように」



鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫

コーナー

文庫:HKB:JA1234

推薦者



医学部生命科学科

補永 恭穂

うまくやる

コミュニケーションが変わる25のレッスン

熊野森人著 / あさ出版. 2019 / ISBN: 9784866671543

私の大学時代の恩師である熊野森人さんが10年以上講義しているコミュニケーション論を一冊にまとめた本です。

著者が長年ブランディングや、広告制作、大学での講義を通して培ってきたコミュニケーションデザインをベースに、日常生活やビジネスシーンでも使える考え方や知恵を紹介しています。

ありとあらゆる場面でうまくいかない「壁」を目の前にして「自分が悪い」「自分の努力が足りていない」と諦めたり反省ばかりする人が多いように思います。私もその一人です。

「けれども、これらの原因は、自分が悪いからでも努力が足りていないからでもありません。ただ相手やものごとに対するアプローチに問題があるだけなのです」とこの本を読み進めていくと分かります。「壁」のようなものを乗り越えるヒントがこの本には詰まっているのです。

是非コミュニケーションが変わるレッスンをこの本で受けてみてくだ

さい。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架

361.454:Uma

推薦者



地域学部附属芸術文化
センター

蔵多 優美



鳥取大学所蔵

中央図書館 新書・文庫
コーナー
新書:IS-405

推薦者



工学部化学バイオ系学科
助教

早瀬 修一

無限のなかの数学

志賀浩二著 / 岩波書店, 1995 / ISBN: 9784004304050

岩波新書の中には、優れた数学の解説書がある。この本はその中で一つで、高校レベルの極限や三角関数の話から始まり、ニュートン、フーリエ、カントールを経て、20世紀に発展した現代数学の展開までを解説している。

この本のテーマは、タイトルにもあるようにズバリ「無限」である。「無限」という言葉を聴くと日常生活にはあまり関係のない、何か学術的な、小難しいだけで何の役にも立たない、といった否定的な印象を思い浮かべるかもしれない。確かに、かつていた努力家でお人好しのペーパーテストだけのし上がった何処かの国の陸軍大臣のように「人間の精神は無限であるから戦争に勝てる。」などというおめでたいセリフが日本中を駆け巡った時代もあったのだから、その感想はあなたが間違っているとは言えないかもしれない。しかし、この本の中で扱われている「無限」は、現代文明を支える量子力学を支える基盤へと繋がる極めて「実用的」であり、しかも同時に我々を取り巻く自然の謎を解き明かす手段である。そのような「無限」と「無限を扱う数学」、そして「無限への飽くなき挑戦を続けた数学者たち」の物語を、この本を通じて著者は、我々に提供してくれるのである。



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
973:Bar:(1-2)

推薦者



研究推進部

P.N.

映画も大好き

薔薇の名前

Il Nome della Rosa

ウンベルト・エーコ著 / 河島英昭訳 / 東京創元社, 1990 / ISBN: 9784488013516 ほか

鳥取大学は2019年に70周年を迎えたわけが、本書は2020年に原書刊行40周年、日本語訳刊行30周年を迎えている。14世紀のイタリアの修道院を舞台に、カトリックの神学論争を中心に様々な引用や暗喩を隠し扉のように散りばめた重層的な構造を持つ謎の迷宮、もしくはロマンスグレーな名探偵(とイケメン助手)が修道院で起こる連続殺人事件をシャーロック・ホームズばりの鮮やかさで解決するミステリでもある。これが高いレベルで両立している(らしい)。「らしい」としたのは埋め込まれた暗喩などを私はほとんど理解できていない(わかるのはホームズとボルヘスくらい)からなのだが、それでも表面のミステリの部分だけでもとても面白く読めるのだ。暗号解読や迷宮探索、法廷ものの要素もありと大サービスで読者を楽しませてくれる。

ところで舞台となる修道院内に図書館があるのだが、当時知識(=書物)は一部の特権階級のもので、外部への貸出どころか閲覧や立ち入りも厳しく制限されている。本書を読み返すたびに、現代の図書館のように誰でも自由に手に取れるようになるまでの来し方を想い、自分の意欲さえあれば膨大な知識を得ることができる環境のありがたみを再認識している。

ぼくと1ルピーの神様

ヴィカス・スワラップ著；子安亜弥訳 / ランダムハウス講談社, 2006 / ISBN: 9784270001455

この本は、私が中学生の時に出会った本です。

とあるテレビ番組で、全ての問題に正解し、史上最高額の賞金を勝ち取った主人公。しかし、主人公はインドのスラム街に生まれ、孤児院で育ったため、まともに教育を受けておらず、正解できるはずがありません。警察は怪しく思い、主人公はあらぬ疑いをかけられ逮捕されています。警察に拷問される中、弁護士が助けてきて、主人公はクイズの答えを知っていた理由を話し始めます。

どのように主人公は正解できたのか。なぜ答えを知っていたのか。インドのスラム街で育った少年が起こした奇跡の物語です。

この本のストーリー設定が抜群に秀逸で、今まで読んだ本の中でも特に記憶に残っており、当時没頭して一気に読んだことを覚えています。この本は、2009年に米アカデミー賞を受賞した「スラムドッグ\$ミリオネア」の原作にもなっています。ぜひ、本と一緒に映画も観ていただきたいと思います。



鳥取大学所蔵
中央図書館 新書・文庫
コーナー
文庫RHK:ス4-1

推薦者



持続性学創生科学
研究科

学生

ムーミン谷の彗星

トーベ・ヤンソン作・絵；下村隆一訳 / 講談社, 1990 / ISBN: 9784061882218

死んだらなにもかもぜんぶ、自分というものはなくなってしまうのだ。この本を読んで、存在には終わりがあることに気づいて眠れなくなった、こどもの頃の夜を思い出した。人間でも獣でもないムーミンたち。彼らのかたちはそれぞれとてもシンプルでキャッチーだ。そして、そんな彼らはたいてい書き込まれた風景のなかに立っている。岩のごつごつ感、雨の粒の鋭さ、絡みあう植物の湿り気まで感じられそうな、みっちりとした自然のなかが多い。ムーミンたちの線はそれとは混ざらないほどくっきりしているが、ふと目を離すとどこかにいってしまいそうにもみえてくる。実際に、作中の彼らは行きたいところに行き、したいことをして、言いたいことを言う。おそらく、そのまばゆいばかりの奔放さにより、死や終わりなどの影もいっそう濃く感じられるのではないだろうか。その雰囲気は水木しげるの作品にもどこか通じるものがあるように思う。まっくらやみのおそろしさと心地よさに触れさせてくれる一冊である。



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
993.61:Mum:(01)

推薦者



米子地区事務部
教職員

深海生物大事典



鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
481.74:Shi

推薦者



研究推進機構研究戦略室
教授

稲岡 美恵子

深海生物大事典

佐藤孝子著 / 成美堂出版. 2015 / ISBN: 9784415318738

冷たく、高圧で、真っ暗な深海に潜む、想像を超える生きものたちの世界、深海。そこに生きる鮮やかな色彩と見たこともないユニークな姿。

「深海生物大事典」は、広大な暗黒空間である深海をイメージする黒い背景が、珍しい姿形や色の鮮やかさを際立たせ、まるですぐそばで見ているような臨場感あふれる写真に目が釘付けになります。

大事典という名の通り、深海生物の掲載種の多さと詳細な解説が秀逸で、見たことがない生き物への好奇心を刺激し、貴重な出会いを楽しめるのも、本書ならではの魅力で、深海生物検定の公式テキストに指定されています。

本書の美しくユニークな深海生物たちを眺めていると、深く静かな海の底に引き込まれて自分自身が深海生物になったような感覚に陥り、音も光もない漆黒の闇に身を委ねているようで心が癒されていきます。

『漆黒に映える深海生物に癒される本』としてもお勧めです。

そして生活はつづく

星野源著 / マガジンハウス. 2009 / ISBN: 9784838720217

皆さんは日々の生活の中で少し残念なことがありますか。ちょっとした物を買うときにすぐ悩んだり、洗面台で顔を洗った後に付近がビジャビジャになったりなど。

そういった残念な生活をおもしろがるというテーマで書かれたエッセイが、推薦する「そして生活はつづく」です。本書は私が鳥取大学の事務職員採用試験の日に行きの電車で読んでリラックスして面接に臨めたという申し訳程度の経緯がありますが、単純におすすめしたい本の一つのため推薦しました。

著者は、音楽家、俳優、文筆家として活動されている星野源さんです。本書は、著者が日常生活での残念なこと（上の2つについても書かれています）についてそれが改善されるわけではないけど、おもしろく考察、回想されています。書かれているエピソードがしょうもないことも多いですが、共感でき、著者の個性的な表現で笑いながら読み進めました。（中でも「子育てはつづく」と「はらいたはつづく」の話は秀逸だと思います。）

今回改めて読み直しましたが、やっぱりしょうもない内容だなと思いつつもどんなことがあっても生活はつづけないといけなのだからせいかくなら残念なことまでおもしろがってとことんおもしろくしていこうという姿勢が大切だなと再度感じました。

本書を読むと悶々とした日々でも脱力できるかもしれません。さらには、日々の生活をおもしろくできるきっかけになるかもしれません。



星野源

鳥取大学所蔵

中央図書館 開架
914.6:Hos

推薦者



研究推進部研究推進課

広原 光太郎

黒い兄弟

リザ・テツナー著; 酒奇進一訳 / あすなろ書房. 2002 / ISBN: 9784751521243 ほか

19世紀のイタリア・ミラノを舞台に、煙突掃除夫の少年たちの友情を描いた物語です。主人公の少年ジョルジョは貧しさから人買いに売られ、故郷のスイスを離れてミラノで煙突掃除夫として働くことになります。ミラノには他にも売られてきたスイスの少年たちが煙突掃除夫として働いていますが、危険な仕事内容に加え、買われた先での虐待など様々な苦難が彼らを襲います。そのような中で少年たちが「黒い兄弟」という結社を結成し、互いに助け合いながら勇気を持って困難に立ち向かう姿は非常に感動的です。

実際にあった人身売買や児童労働を題材とした本作ですが、出版された時代を考えると違った側面が見えてきます。本作が最初に出版されたのは第二次世界大戦中のスイスであり、作者はナチス政権に抵抗したために祖国ドイツから逃れた亡命者でした。周囲の無理解や経済的な困窮に苦しむなど、異国の地で寄り添えない亡命者は人身売買でミラノにきた少年たちと重なる部分があります。当時、作者が作品を発表できたのは現地スイスの友人の尽力があつてのことですが、この物語の中にもジョルジョに手を差し伸べる現地の人々が登場します。作者は冒頭で「ジョルジョたちの友だちになってください」と読者に語りかけますが、この言葉には祖国を去らざるをえなかった人々に寄り添ってほしいという作者の願いが込められているのかもしれない。



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
943:Kur:(1-2)

推薦者



米子地区事務部
教職員

ライ麦畑でつかまえて

J.D.サリンジャー著; 野崎孝訳 / 白水社. 1984 / ISBN: 4560070512

「ライ麦畑でつかまえて」という作品をご存知だろうか。多くの人は名前だけは知っていると答えるだろう。この作品を一言で表すとしたら『中二病』だ。中二病とは思春期特有の思想・行動・価値観が過剰に発現した病態のことだ。騙し蹴落す卑劣な社会に対して、反抗的な態度を示す主人公は自堕落に暮らし思想に耽る。これだけを聞くと読む気がなくなってしまうが、世界中から名作と謳われている。本作は、大人社会に対する純粋な子どもの反抗を描いた物語だ。

物語の主人公ホールデン・コールフィールドは16歳の青年で名門高校であるペンシー高校の生徒だ。しかし成績が振るわず、退学処分となってしまう。そして彼は親元に退学通知が届くまでは家に帰らないと決意し、とある事情で寮に戻れない彼は怪しげなホテルに泊まる。そこでの体験を彼が語る。

本作の魅力は子供と大人の狭間にいる主人公の夢と現実には振り回され、しかしそこに美しい青春があることを描いているところだ。おそらく多くの人が体験したことがあり、共感できることが多いだろう。上質な文章を読める機会はそうそうにない。この機会に読んでみるのはいかがだろうか。



鳥取大学所蔵
中央図書館 開架
933.7: Rai

推薦者



工学部機械物理系学科
金村 一輝



総記・情報

- ハッカーズ … 20
スティーブン・レビー著；古橋芳恵，松田信子翻訳 / 工学社. 1990 / ISBN: 9784875931003
- あなたもいままでの10倍速く本が読める：常識を覆す学習法フォトリディング完全版！ … 25
ポール・R・シーリイ著；井上久美訳 / フォレスト出版. 2009 / ISBN: 9784894513693

哲 学

- 修身教授録：現代に甦る人間学の要諦 … 5
森信三著 / 竹井出版. 1989 / ISBN: 9784884741723
- リスクにあなたは騙される：「恐怖」を操る倫理 … 7
ダン・ガードナー著；田淵健太訳 / 早川書房. 2009 / ISBN: 9784152090362
- 未来を拓く君たちへ：なぜ、我々は「志」を抱いて生きるのか … 26
田坂広志著 / くもん出版. 2005 / ISBN: 4774308714
- 心配事の9割は起こらない … 31
柳野俊明著 / 三笠書房. 2013 / ISBN: 9784837925088
- 幸福論 … 35
アラン著；神谷幹夫訳 / 岩波書店. 1998 / ISBN: 9784003365625

歴史・地理

- 武信由太郎伝 … 14
森悟著 / 今井出版. 2016 / ISBN: 9784866110295
- 山陰の戦国史跡を歩く … 15
加賀康之著 / ハーベスト出版. 2018 / ISBN: 9784864562713

ダークレディと呼ばれて：二重らせん発見とロザリンド・フランクリンの真実 ブレンダ・マドックス著；鹿田昌美訳 / 化学同人. 2005 / ISBN: 9784759810363	…	18
最古の文字なのか?：氷河期の洞窟に残された32の記号の謎を解く ジェネビーブ・ボン・ベッツィンガー著；櫻井祐子訳 / 文藝春秋. 2016 / ISBN: 9784163905594	…	26

社会科学

地域学入門：「つながり」をとりもどす 柳原邦光ほか編著 / ミネルヴァ書房. 2011 / ISBN: 9784623060245	…	5
「学び」の構造 佐伯胖著 / 東洋館出版社. 1975 / ISBN: 9784491002774	…	6
新版 地域政策入門：地域創造の時代に 家中茂ほか編著 / ミネルヴァ書房. 2019 / ISBN: 9784623084838	…	10
峰地光重著作集 峰地光重著作集刊行委員会編 / けやき書房. 1981 / ISBN: 9784874525692 ほか	…	13
過疎地域の戦略：新たな地域社会づくりの仕組みと技術 谷本圭志, 細井由彦編；鳥取大学過疎プロジェクト著 / 学芸出版社. 2012 / ISBN: 9784761525408	…	16
途上国の人々との話し方：国際協力メタファシリテーションの手法 和田信明, 中田豊一著 / みずのわ出版. 2010 / ISBN: 9784864260053	…	19
天、共に在り：アフガニスタン三十年の闘い 中村哲著 / NHK出版. 2013 / ISBN: 9784140816158	…	20
十二支考 南方熊楠著 / 岩波書店. 1994 / ISBN: 9784003313916 ほか	…	22
大学教授という仕事 杉原厚吉著 / 水曜社. 2010 / ISBN: 9784880652290	…	22
高収益企業のつくり方 稲盛和夫著 / 日本経済新聞出版社. 2007 / ISBN: 9784532311735	…	36
うまくやる：コミュニケーションが変わる25のレッスン 熊野森人著 / あさ出版. 2019 / ISBN: 9784866671543	…	37

自然科学

流体力学	…	6
今井功著 / 裳華房. 1973 / ISBN: 9784785323141		
植物病理學	…	8
大森順造, 山田玄太郎著 / 博文館. 1904		
乾燥地を救う知恵と技術 : 砂漠化・土地劣化・干ばつ問題への対処法	…	8
恒川篤史編集代表 / 丸善出版. 2014 / ISBN: 9784621087534		
精神衛生講話	…	10
下田光造著 / 同文書院. 1957		
生命・人間・経済学 : 科学者の疑義	…	12
宇沢弘文, 渡辺格著 / 日本経済新聞出版社. 2017 / ISBN: 9784532357214		
コーヒーの医学	…	13
野田光彦編著 / 日本評論社. 2010 / ISBN: 9784535805026		
鳥取砂丘学	…	16
小玉芳敬, 永松大, 高田健一編 / 古今書院. 2017 / ISBN: 9784772252966		
健康・老化・寿命 : 人といのちの文化誌	…	21
黒木登志夫著 / 中央公論新社. 2007 / ISBN: 9784121018984		
数学の言葉で世界を見たら : 父から娘に贈る数学	…	23
大栗博司著 / 幻冬舎. 2015 / ISBN: 9784344027404		
生命とは何か : 物理的にみた生細胞	…	23
シュレーディンガー著 / 岡小天, 鎮目恭夫訳 / 岩波書店. 2008 / ISBN: 9784003394618		
数学30講シリーズ	…	24
志賀浩二著 / 朝倉書店. 1988 / ISBN: 9784254114768 ほか		
医学の歴史	…	24
梶田昭著 / 講談社. 2003 / ISBN: 9784061596146		
The Whispering Pond 創造する真空 : 最先端物理学が明かす「第五の場」	…	34
アーヴィン・ラズロー著 / 野中浩一訳 / 日本教文社. 1999 / ISBN: 9784531081226		

無限のなかの数学	…	38
志賀浩二著 / 岩波書店. 1995 / ISBN: 9784004304050		
深海生物大事典	…	40
佐藤孝子著 / 成美堂出版. 2015 / ISBN: 9784415318738		

技術・工学

合成生物学の衝撃	…	9
須田桃子著 / 文藝春秋. 2018 / ISBN: 9784163908243		
純米酒を極める	…	14
上原浩著 / 光文社. 2002 / ISBN: 9784334785727		
ぶらりマイクロ散歩 : 電子顕微鏡で覗く世界	…	19
田中敬一 / 岩波新書. 2010 / ISBN: 9784004312659		
はやぶさ式思考法 : 創造的仕事のための24章	…	21
川口淳一郎著 / 新潮文庫. 2014 / ISBN: 9784101272511		
情熱・熱意・執念の経営 : すぐやる! 必ずやる! 出来るまでやる!	…	29
永守重信著 / PHP研究所. 2005 / ISBN: 9784569640303		
小惑星探査機「はやぶさ」の超技術 : プロジェクト立ち上げから帰還までの全記録	…	36
「はやぶさ」プロジェクトチーム編 / 講談社. 2011 / ISBN: 9784062577229		

産 業

ナシをつくりこなす : 品種に合わせて早期成園化	…	4
田村文男, 吉田亮, 池田隆政著 / 農山漁村文化協会. 2010 / ISBN: 9784540092503		
老農・中井太一郎と農民たちの近代	…	12
大島佐知子著 / 思文閣出版. 2013 / ISBN: 9784784217106		
まちのゲストハウス考	…	28
真野洋介, 片岡八重子編著 ; 明石健治ほか著 / 学芸出版社. 2017 / ISBN: 9784761526405		

芸 術

- スペース・プラン：鳥取の前衛芸術家集団1968-1977 … 9
スペース・プラン作; 筒井宏樹編著 / アートダイバー. 2019 / ISBN: 9784908122149
- あるかしら書店 … 29
ヨシタケシンスケ著 / ポプラ社. 2017 / ISBN: 9784591154441

言 語

- 大漢和辞典 … 7
諸橋徹次著 / 大修館書店. 1989 (第二版) / ISBN: 9784469031393 ほか

文 学

- 風塵抄 … 4
司馬遼太郎著 / 中央公論新社. 1994 / ISBN: 9784122021112
- 第七官界彷徨：琉璃玉の耳輪 他四篇 … 15
尾崎翠著 / 岩波書店. 2014 / ISBN: 9784003119617
- 白い航跡 … 18
吉村昭著 / 講談社. 2009 / ISBN: 9784062765411 ほか
- 友情 … 25
武者小路実篤著 / 新潮社. 2003 / ISBN: 9784101057019
- 竹取物語 … 27
星新一訳 / 角川書店. 2008 / ISBN: 9784041303252
- 白い紙/サラム … 27
シリン・ネザマフィ著 / 文藝春秋. 2009 / ISBN: 9784163284101
- 陸王 … 28
池井戸潤著 / 集英社. 2016 / ISBN: 9784087716191
- 青くて痛くて脆い … 30
住野よる著 / KADOKAWA. 2018 / ISBN: 9784041052068

三体	…	30
劉慈欣著；大森望，光吉さくら，ワンチャイ訳 / 早川書房. 2019 / ISBN: 9784152098702		
少女地獄	…	31
夢野久作著 / 角川書店. 1976 / ISBN: 9784041366059		
姑獲鳥の夏	…	32
京極夏彦著 / 講談社文庫. 1998 / ISBN: 9784062638876		
こんなにも面白い万葉集	…	32
山口博著 / PHP研究所. 2019 / ISBN: 9784569845500		
海賊とよばれた男	…	34
百田尚樹著 / 講談社. 2012 / ISBN: 9784062175647 ほか		
つめたいよるに	…	35
江國香織著 / 新潮社. 1996 / ISBN: 9784101339139		
君を愛したひとりの僕へ / 僕が愛したすべての君へ	…	37
乙野四方著 / 早川書房. 2016 / ISBN: 9784150312343 ほか		
薔薇の名前 : Il Nome della Rosa	…	38
ウンベルト・エーコ著；河島英昭訳 / 東京創元社. 1990 / ISBN: 9784488013516 ほか		
ぼくと1ルピーの神様	…	39
ヴィカス・スワラップ著；子安亜弥訳 / ランダムハウス講談社. 2006 / ISBN: 9784270001455		
ムーミン谷の彗星	…	39
トーベ・ヤンソン作・絵；下村隆一訳 / 講談社. 1990 / ISBN: 9784061882218		
そして生活はつづく	…	40
星野源著 / マガジンハウス. 2009 / ISBN: 9784838720217		
黒い兄弟	…	41
リザ・テツナー著；酒寄進一訳 / あすなる書房. 2002 / ISBN: 9784751521243 ほか		
ライ麦畑でつかまえて	…	41
J.D.サリンジャー著；野崎孝訳 / 白水社. 1984 / ISBN: 4560070512		



鳥取大学

Webサイト



www.tottori-u.ac.jp

Twitter



twitter.com/tottori_univ

鳥取大学附属図書館

Webサイト



www.lib.tottori-u.ac.jp

Twitter



twitter.com/TottoriU_Lib

Facebook



facebook.com/TottoriUnivLib

鳥取大学の70冊



鳥取大学附属図書館報 No. 133 鳥取大学創立70周年記念特集

鳥取大学附属図書館編

2020年3月31日 発行

編集・発行 鳥取大学附属図書館

〒680-8554 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地

Tel: 0857-31-5673 FAX: 0857-28-6346

印刷・製本 中央印刷株式会社



Tottori University Library