

No.28
2020.12

Kochi Gakuen University · Kochi Gakuen College Library News



目次

愚者は経験に学び、 賢者は歴史に学ぶ	1
コロナに負けるな！ 感染症対策に ご協力をお願いします	1
Library Thinks SDGs	2-3
おススメの一冊 学生編	4-5
おススメの一冊 教職員編	6-7
図書館の電子ジャーナル すごいぜ！	8
新着図書案内	9-11
図書館からのお知らせ	12
編集後記	12

愚者は経験に学び、賢者は歴史に学ぶ

図書館長 生島 淳

私の専門は経営学、とくに経営史と企業家史で、いわゆる歴史系です。授業などで学生に歴史を学ぶ意義を説明する際に、「愚者は経験に学び、賢者は歴史に学ぶ」という格言をよく紹介しています。

これはドイツ帝国の初代宰相オットマニ・フォン・ビスマルクの言葉が格言化されたものだといわれています。「愚者は失敗して初めて自分の失敗について学ぶが、賢者は先人の失敗から学んでいるのでそのような轍を踏まないようにする」ということです。自分の経験から学ぶことも大切なのですが、ビスマルクのような失敗が許されない地位にある人物にとっては、失敗を避けるために先人たちの経験を教訓としていくことが重要だったのでしょう。そして失敗の事跡だけでなく成功の事跡を学ぶことによって、それをうまく現在に応用していくこともできるのです。なお、「歴史」という言葉を「他人の経験」としている論もありますが、いずれにせよ「広い視野を持って学ぶ」ということなのでしょう。

こうした教訓を得られる方法のひとつが「読書」です。読書には、豊かな心を育む、想像力が鍛えられるといったさまざまな効果が謳われているのは言うまでもあります。

ません。経営の世界にも、現在・過去問わず、読書好きの経営者が多いのも事実です。もちろん本で触れている状況と読者の置かれている状況は異なるかもしれません、疑似体験することでいくらかの示唆を得ることができます。現在の新型コロナ禍において、過去の感染症に対して人類がどう乗り越えていったかという類の書籍が読まれているのはその表れでしょう。私自身、「晴耕雨読」というわけにはいきませんが、どんなに忙しくとも読書の時間をつくって、本の世界で自問自答しながら、さまざまな刺激を得たいと思っています。

私は今年度より図書館長をさせていただいております。学生たちにも、読書を通じて先人達の知恵と経験を多く吸収し、自分の中に「引き出し」をいっぱい持つ「賢者」になってもらいたいと願っています。そのためにも図書館が実り多き場所になるよう努めて参りますので、よろしくお願ひ致します。



コロナに負けるな！感染症対策にご協力をお願いします

入館時にはアルコール消毒を



マスクを着用の上、図書館入口に設置しているアルコール消毒液で手指を消毒してください

ソーシャルディスタンス



他の利用者と接触しないよう距離を開けてご利用ください

図書館では、職員のマスク着用、消毒液設置、定期的な館内消毒と換気、閲覧席の間引き、カウンターの仕切り設置などの対策を行っています。ご理解ご協力をお願いします。

Library Thinks SDGs

SDGsを考え、行動するための本 集めました。

SDGs（エスティージーズ）をご存知でしょうか。SDGsは、国連サミット（2015年9月）で採択された持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals）です。《誰も取り残さないこと》を理念に、貧困・不平等・気候変動などの問題解決に向けて、2030年までの15年間で達成する17の目標が定められています。高知学園は12月1日に「高知学園のSDGs取組宣言」を発表しました。これに関連して、図書館では、SDGsを理解するための手がかりとして、17の目標それぞれに関連する本を集め、企画展示コーナーに展示しています。ここではその一部を紹介します。

SDGsを考え、そして具体的な行動を起こすきっかけにするために、興味のあるテーマの本を手に取ってみてはいかがでしょうか。

※本の内容は各出版社の内容紹介から引用しています

SDGs入門



子どもから大人まで、SDGs（持続可能な開発目標）についてわかりやすく、楽しく学べる本です！

「未来を変える目標—SDGsアイデアブック」
Think the Earth
(紀伊国屋書店)
333.8 : T



SDGsとはどういうものなのか、ユニセフの協力のもと、世界の子どもたちの現状やユニセフの取り組み事例を写真でやさしく紹介。

「知っていますか? SDGs—ユニセフとめざす2030年のゴール」
日本ユニセフ協会
(さ・え・ら書房)
333.8 : N



90あまりの指標データから地域ごとの課題を可視化。
「SDGsと日本: 全国データ: 誰も取り残されないための人間の安全保障指標」
フォーラム
(明石書店)
360 : T

1 貧困をなくそう



日本は国民の7人に1人が貧困層、君たちが幸せをつかむために今知るべきこと。最底辺のリアルから始まる「新しい世界」のかたち、人生への向き合い方が「180度変わる」感動の講座。



「本当の貧困の話をしよう 未来を変える方程式」
石井光太（文芸春秋）
368.2 : I

2 飢餓をゼロに



日本でも急速に増えているフードバンクは、「食品ロス削減」の観点から、近年では食料困窮者に対する食料支援を目的とする活動にシフトしている。アメリカ、フランス、韓国等海外の先行事例との実践的な国際比較をもとにした、本邦初の研究書。



「フードバンク 世界と日本の困窮者支援と食品ロス対策」
佐藤順子（明石書店）
611.3 : S

3 すべての人に健康と福祉を



少子高齢化や人口減少が進むなか、人々が住みなくなった地域で自分らしく暮らしていくための総合的なまちづくりとは、柏・富山・横浜・高知・山形・五島での先進的な事例を紹介し、産業・医療・交通・住宅・コミュニティの視点から地域共生社会を展望する。



「まちづくりとしての地域包括ケアシステム」
田城孝雄（東京大学出版会）
369.26 : T

4 賀の高い教育をみんなに



アジアには「本を知らない」子どもたちがたくさんいます。小学校に通えない、図書館がない、内戦や貧困のために読み書きができない人びとがいます。しかし、1冊の本が生きる希望を見つけて子どもたちがいます。36年に渡る図書館づくりや翻訳絵本を届ける活動を紹介。いま、あなたでできることがきっとあります。



「わたしは10歳、本を知らずに育ったの。」
シャンティ国際ボランティア会（合同出版）
010.22 : I

5 ジェンダー平等を実現しよう



科学・技術・工学・数学（STEM）の分野で活躍しながら歴史的にかくがちだった女性科学者は50人。その驚くべき業績やバイタリティあふれる人生をチャーミングなイラストとともに紹介します！ニューヨークタイムズベストセラー。



「世界を変えた50人の女性科学者たち」
レイチエル・イグノトフスキ（創元社）
402.8 : I

6 安全な水とトイレを世界中に



「百の診療所より一本の用水路を！」パキスタン・アフガニスタンで一九八四年から診療を続ける医者が、戦乱と大旱魃の中、一五〇〇本の井戸を掘り、一三キロの用水路を拓く。「国際社会」という虚構に惑わされず、眞に世界の実相を読み解くために記された渾身の報告。



「医者、用水路を拓く－アフガンの大地から世界の虚構に挑む」
中村哲（石風社）
333.871 : N

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに



シェール革命、地球温暖化、原子力、自動車産業の未来—現代最大の問題を人気ナンバーワン教授がわかりやすく解説。



「エネルギー問題入門：カリフォルニア大学バークレー校特別講義」
リチャード・A・ムラー（楽工社）
501.6 : R

8 働きがいも経済成長も



経済成長なき未来をどう生きるか。従来の経済学では世界を救えない！GDPの成長に依存せずに、貧困問題や環境問題を解決しつつ、豊かで幸福な社会を構築するためのまったく新しい経済モデル！

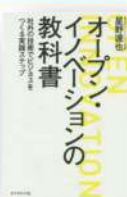


「ドーナツ経済学が世界を救う 人類と地球のためのパラダイムシフト」
ケイト・ラワース（河出書房新社）
331 : K

9 産業と技術革新の基礎をつくろう



自前主義を貫くのか、外部の叡智を活かすのか、日本企業の生き残りを賭けた選択のとき。東レ、デンソー、帝人、味の素、大阪ガスからフィリップス、P&G、GEまで、国内外の成長企業が実行する新戦略のすべて。



「オープン・イノベーションの教科書：社外の技術でビジネスをつくる実践ステップ」
星野達也（ダイヤモンド社）
336.17 : H

10 人や国の不平等をなくそう



地べたのポリティクスとは生きることであり、暮らすことだ—in英20年余の保育士ライターが放つ、渾身の一冊。



「子どもたちの階級闘争：ブローケン・ブリテンの無料託児所から」
ブレイディみかこ（みすず書房）
369.4 : B

11 住み続けられるまちづくりを



イメージアビリティ。この独自の概念を提唱する本書は、かつて、都市デザインの世界に新風を吹き込んだ。以来およそ半世紀著者ケヴィン・リンチの卓抜な視点は、今なおお清冽な光を放つ。美しく、嬉しい、喜びある都市の姿とは。都市に暮らす人びとの視覚・心理・行動様式に着目し、豊かな生活拠点を築くためのデザイン原理を考究する。



「都市のイメージ」
ケヴィン・リンチ（岩波書店）
518.8 : R

12 つくる責任つかう責任



1992年6月11日、ブラジルのリオ・デ・ジャネイロで開かれた国連の地球環境サミット。カナダ人の12歳の少女が、いならぶ世界各国のリーダーたちを前にわずか6分間のスピーチをした。そのことは、人々の強い感動を呼び、世界中をかけめぐり、いつしか「リオの伝説のスピーチ」と呼ばれるようになった。



「あなたが世界を変える日 12歳の少女が環境サミットで語った伝説のスピーチ」
セヴァン・カリス＝スズキ（学陽書房）
519 : S

13 気候変動に具体的な対策を



地球誕生以来、5回、地球上のほぼすべての生物が死滅した。なぜ生物大量絶滅は起きたのか？気鋭の科学ジャーナリストが、地質学・古生物学・宇宙生物学などの科学者に直面し、現地調査に加わり、化石を掘り起こし、大量絶滅時の地球環境の変化を生き生きと描く。そして今、気候変動の引き金をひきつづるあわれわれ人類は、過去の大量絶滅から何が学べるのか—



「第6の大絶滅は起こるのか 生物大絶滅の科学と人類の未来」
ピーター・プラネ（筑地書館）
457 : B

14 海の豊かさを守ろう



工場廃水の水銀が引き起こした文明の病・水俣病。この地に育った著者は、患者とその家族の苦しみを自らのものとして、壮絶かつ清冽な記録を綴った。本作は、世に出で三十数年を経たまなね、極限状況にあって命が失われる間際の尊厳を訴えてやまない。未永く読み継がれるべき“いのちの文学”的な新傑作



「苦海浄土 わが水俣病」
石牟礼道子（講談社）
493.152 : I

15 陸の豊かさも守ろう



環境保全のために欠かせない樹木や植物。誰もがその大切さを知っているが、たた植被をすれば良いというものではない。その土地本来の樹木を見分け、それを主木として森を作ってこそ、地震や風水害に耐え、人命を守る防災・水源林の機能が備わるのだ。日本、国際的にも植物生態学の第一人者である著者が自身の研究成果、経験をふまえて語る。



「いのちを守るドングリの森」
宮脇昭（集英社）
653.4 : M

16 平和と公正をすべてに



激動の時代を生き抜くために、これだけは言っておきたい—私たちは、近現代史から何を学ぶべきか？ノンフィクション作家・保阪正康による、歴史の大局觀を養うための迫真的講義。緊急書下ろし「コロナと近代日本」を収録！



「近現代史からの警告」
保阪正康（講談社）
210.6 : H

17 パートナーシップで目標を達成しよう



貧しさは、豊かな国との差が作った世界のしくみの問題だった。日頃食べたり使ったりしている様々なモノや事柄の背景にある、貧困が生み出しあくまでに気づき、身近な生活の中から変えていくためのヒントを提示。



「世界から貧しさをなくす30の方法」
田中優（合同出版）
333.8 : T

実際の展示の様子（12月1日現在）





おススメの一冊

学生編

がついた本は図書館で所蔵しています



「キャラクター図鑑」シリーズ

田中明、蒲池桂子 監修
日本図書センター



請求記号
498.55 T 他

私がお勧めする本は「キャラクター図鑑」シリーズです。

私は小説のように文字がびっしりと書かれている本では、文字が3Dのように浮き出て見えたり窓で見えたりするため、最後まで読み切ることができません。

そのため本を選ぶときはイラストが多かったり、文字が大きく見やすい色で書かれている本を選ぶようにしています。

日本図書センターから発売されているこのシリーズは栄養素をはじめ、人体の各部位や感染症などが可愛らしいキャラクターでわかりやすく説明されています。

専門書としては入門編に近い内容ではありますが、各学科で勉強する内容をスムーズに理解するのに適したシリーズだと思います。

(管理栄養学科 1年 岩崎 聖)

「Fコース」

山田悠介 著
角川書店



請求記号
913.6 Y



私のお勧めしたい本は「Fコース」という小説です。

主人公の諸岡智里と友達3人は、日本のゲームセンターで人気の『バーチャワールド』というリアルなデジタルワールドに移動できるゲームの新作を店員に紹介してもらい、それに挑戦します。舞台は夜の美術館、警備に見つかることのある絵を盗むことがゲームのクリア条件となっています。その中で智里はゲームを通して自分の人生を振り返ります。しかし、ゲームの終盤で思わぬことが起きます。

今ではゲームは日常に溶け込んで行き、ゲームで人生が良い方向に変わったという人も少なくありません。しかしあくまでゲームは仮想であり、現実とは常に向き合って過ごさなければいけないと、私は思いました。皆さんはどう思われるでしょうか?この本は約100ページほどの短さから、読みやすいと思います。興味のある方はぜひ読んでみてください。

(幼稚保育学科 1年 山下 音々)

「平常心のコツ：「乱れた心」を整える93の言葉」

植西聰著 自由国民社

請求記号
159 U

私が紹介する本は、植西聰著、株式会社自由国民社出版の「平常心のコツ 亂れた心を整える93の言葉」です。私がこの本に出会ったのは高校二年の時で、表紙に惹かれて手に取りました。この本は、大まかに言うと日々を穏やかに過ごすために捉え方を変える、といった自己啓発系の内容です。93の言葉が一つ一つ見出しになり、その言葉に対する著者の意見が見開き完結で展開されているので、読書が苦手な人でも手軽に読める仕様になっています。加えて、読んでいくうちに自分の生活や態度と重なる部分が見えてきて次々と読み進めてしまうのもこの本の魅力だと思います。私はこの本を読んで、対人関係における考え方方が変わりました。本を読む以前までは、周囲の友達やアルバイト先の人との会話で相手の言葉を真に受けで沈むことが多かったのですが、この本の中の「聞きたくないことは聞き流しても良い」という言葉でどんな言葉も前向きに考えられるようになりました。この言葉は一見あたりの言葉に見えますが、文字として読み込むとまた違った気づきに繋がることがあります。そういうことも含めてこの本を読んでほしいと思います。上の言葉以外にも多くの言葉が載っているので、きっと自分に響くキーワードに出会えると思います。時間があれば是非読んでみて下さい。

(臨床検査学科 1年 土居 歩未)



「よるのばけもの」

住野 よる 著
双葉社

請求記号
913.6 S



主人公の中学生安達は、夜になると6つの足、8つの目を持つ巨大な黒い化け物に変身します。ある日、自分が教室に忘れ物をしたことに気づき、夜に化け物の姿で学校へ忍び込みます。しかし、そこには先客がありました。クラスメイトの矢野さつきです。姿を見られ狼狽えていた安達でしたが、なんと「安達くんなんだよね」と正体を見破られてしまったのです。認めないと正体をバラすと脅された安達は、それから矢野の夜遊びに付き合うことになります。

この作品はファンタジーな内容ではあるものの、現代社会を生きる私たちにとても強いメッセージを残す作品になっています。昼の自分と夜の自分の考え方の違い、それに対しての葛藤など自分と重ねる場面が多く、時に自らの心にグサッとくる言葉もあり、自分と向き合える作品です。

「君の胸藏を食べたい」の作者、住野よるの3作品目「よるのばけもの」是非皆さんに読んでいただきたいです。

(歯科衛生学科 1年 森沢 希星)

「一瞬の永遠を、きみと」

沖田円 著
スターツ出版

請求記号
913.6 O

私がオススメする本は、「一瞬の永遠を、きみと」です。

この小説は、屋上で自殺をしようとした夏海とそのときまたま屋上にいた朗が、そこで初めて出会い、「今ここで死んだつもりで、少しの間だけおまえの命、おれにくれない?」と、朗が言った一言で遠い海を目指して高校生の二人が一台の自転車を走らせ、お互いが“生きる意味”に気づいていく物語です。

二人は、自分が本当に必要なものは何か、愛とは何か、あたりまえや普通とは何かを、家族や周りの人とすれ違いながらも築いていきます。この本を読む度、自分の好きなことを一生懸命していること、友達がいること、大切な人や家族がいること、生きていること、全部が“あたりまえ”ではなくてとても幸せなことなんだなと改めて気づかされます。

私は自分が一番辛かった時期に、この本を友達にもらいました。だからこそ、とても心に響いて、自分の抱えていた悩みは小さく感じ、人に寄り添いたいと言う気持ちは大きくなりました。これから、たくさんの大きい壁や、つらく、しんどいことにぶち当たる事があるかもしれません、そんなときはこの本を読んで、心のすみにでもおいて、みんなの頑張れるきっかけや理由になればいいなと思っています。

(看護学科 1年 成岡 里音)



「栄養データはこう読む！疫学研究から読み解くぶれない食べ方」

佐々木 敏 著 女子栄養大学出版部



請求記号
498.55 S

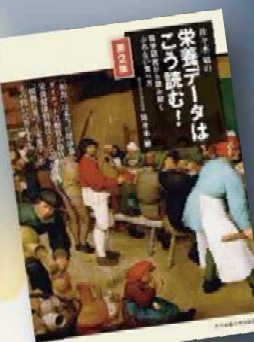
現代の日本人の多くは健康で過ごしたいと考えています。健康の3つの要素は栄養・運動・休養と言われ、なにをどの位、どのタイミングで食べたら健康を保てるかの関心は大変高く、学問的にまだ明らかにされていない情報が社会にあふれ出ています。「〇〇ダイエット」、「〇〇を食べれば糖尿病が治る」など次々に出てきます。

私たちの体は私たちが食べたものでできています。人間栄養学は、ヒトが食べたものが体内でどのような働きをしているのか、どのように体の成長や生命の維持に関与しているのか、また健康や病気にどのように関わっているのかを明らかにする学問です。人間栄養学の研究によって明らかにされた情報の中から、信頼できる確かな情報を厳選して伝えようというのがEBN（科学的根拠に基づく栄養学）です。

この本は、いち早くEBNを提唱し、日本人による日本人のためのエビデンスを得るために栄養素や食品の摂取状態を定量的に、かつ、詳細に調べるためのDHQ（自記式食事歴法質問票）の開発者でもあり、2005年版から「日本人の食事摂取基準」の策定に中心的役割をされている著者が、多くの図、出典とともにわが国の栄養問題について解説しています。人間栄養学の基礎知識と栄養健康情報を正しく取捨選択する方法を身につければ様々な病気を防ぎながら毎日の食事を楽しめ、かなり有利に人生を送れるようになります。

栄養の専門家である栄養士・管理栄養士を目指す学生だけでなく、健康な食生活を送りたいあなたにお勧めの1冊です。

(管理栄養学科 教授 安房田 司郎)



「百年の《泉》 便器が芸術になるとき」

平芳幸浩 京都国立近代美術館編 LIXIL出版



請求記号
723.35 H



私は、作品を制作する者として「見る視点を変える」ことの重要性を提案しています。

見る視点を変えれば、見える世界は変わってきます。

同じものを見ても視点を変えれば、別のモノにも見えてくるのです。

そうすることで凝り固まった考え方から解放され、自由な発想が生まれてくるのです。

そこで、今回はマルセル・デュシャン (Marcel Duchamp) を紹介した本を紹介したいと思います。本屋さんに行っても画集や芸術家、アート系の本を手にすることはなかなかかないと思います。アートの世界は空想のようで意外と現代社会と結びついています。それを表しているのが、最近よく聞く覆面アーティスト・バンクシー (Banksy) ではないでしょうか。そんな現代アートの分岐点を作ったマルセル・デュシャンは、現代美術にもっとも影響を与えたアーティストです。レディ・メイドでは便器を逆さまにした作品「泉」が有名です。匿名芸術、観念の芸術、ダダイズム、複製芸術、インスタレーションなどデュシャンが現代アートへ与えた影響は計り知れません。私が大学院時代（修士課程と博士後期課程）にもデュシャンについて研究していました。いつも見てもデュシャンの作品は新鮮に見てきます。

今のこの時代だからこそ、アートに少し目を向けてみませんか？

そしてデュシャンを知ることからアートに興味を持つてもらえた嬉しいです。

作品を見ると面白い発見があり、普段の生活がもっと楽しくなるかもしれませんよ。

(幼児保育学科 講師 大松 伸洋)



「CRISPR (クリスパー) 究極の遺伝子編集技術の発見」

ジェニファー・ダナウド、サミュエル・スタンバーグ 著 櫻井祐子訳、須田桃子解説 文藝春秋社



請求記号
467.25 D

2020年のノーベル化学賞はアメリカ合衆国カリフォルニア大学バークレー校のジェニファー・ダナウド博士とドイツのマックス・プランク感染生物学研究所のエマニュエル・シャルパンティエ博士の二人が受賞しました。その研究テーマはゲノム編集に関わるもので、クリスパー・キヤス9 (CRISPR-Cas9) と呼ばれる分子生物学的技術を開発しました。この技術は、バクテリオファージ（細菌に感染するウイルス）に対して、多くの原核生物（約半分の真正細菌とすべての古細菌）が持っている防御メカニズムを研究・応用・発展させたものです。クリスパー・キヤス9を用いた技術は、これまでの遺伝子改変技術やゲノム編集技術に比べ、操作が容易かつ正確なうえ、費用も格段に低く、応用範囲が広いと言われています。ダナウド博士らが学術雑誌「サイエンス」に発表したのが2012年6月ですが、すでに様々な分野で応用され始めています。たとえば、何ヶ月も腐らないトマト、マラリア媒介能をなくしたハマダラカ、角の生えないウシ。SF小説のような話ですが、現実です。この技術を使えば、私たち人類は、今まで以上に動植物の品種改良ができる、気候変動にも耐えられる作物や家畜を利用できるようになるでしょう。また、医学的な応用も進み、かつてないほどに高精度の疾患モデル動物（種々の免疫疾患に用いられるマウス、自閉症サル、パーキンソン病ブタなど）が作出され、治療薬の開発が進むことでしょう。さらには遺伝的な難病の治療也可能になるでしょう。と同時に私たち人類は、この技術がヒト胚にも使われ得る、という事例にも直面しています。人為的に変更したヒトゲノムを子孫に受け渡すことも可能になります（実際にヒト胚に応用した医学者も現れ、問題となりました！）。今や「科学技術と倫理」について益々深く考えなければならない時代になった、と言えるでしょう。

紹介した本はノーベル賞受賞者自身が執筆したもので、研究の歴史的背景から研究者間での共同研究の様子、応用面でこれから起こりうる事態など興味深いことがたくさん書かれています。少し難しい所もありますが、生物学が苦手という方は、後半の第二部「応用」の部分だけでも読んでみて下さい。

(臨床検査学科 教授 是永 正敬)

「マッチと街」

竹村直也 著 「マッチと街」出版委員会



請求記号
674.3 T

昔の高知市帯屋町などの商店街には、沢山の喫茶店がありました。ふと、本屋で目にに入ったマッチの本、懐かしさと青春の日々を思い出しました。筆者の書かれているように喫茶店は情報の場所であり時には初めてあった人のコミュニケーションの場所でもありました。また、それぞれのお店には特徴があり、中には外国を思わせるような装飾とコーヒーカップもあり、少しの贅沢さや心の憩いの場所でした。マッチは名刺代わりとなり、その頃は誰しも一度は収集した経験もあると思います。ぜひ、お祖父さん、お祖母さんと一緒に見てください。きっと目にしたマッチがあると思います。若かりし頃の熱い話が聞けるかもしれません。

(歯科衛生学科 教授 中石 裕子)



「まなの本棚」

芦田愛菜 著 小学館



請求記号
019.9 A

(^~♪ マル・マル・モリ・モリ みんな食べるよ
ツル・ツル・テカ・テカ 明日も晴れるかな (^~♪

マルモリダンスの芦田愛菜ちゃん、本当にかわいかったです、みなさん憶えていますか。すっかり成長した彼女、今では「JK！ 芦田愛菜さん」です。学業、女優業はもちろんのこと本業以外にも活動範囲を広げ、ますます活躍されています。特に、最近は彼女の読書家の面を耳にすることが多くありませんか。先日、メディアで「信じること、期待すること」について非常に深みのある彼女の発言があり、昨年出版された本書に興味が湧き、手にとってみました。

本書はタイトル通り愛菜さんの読書歴をたどり、愛読書を紹介したもので、冒頭から彼女の読書愛があふれ、合わせて豊かな感性、聰明さ、純粋さが伝わる内容でした。同時に、年齢を重ねた私自身の創造や発想、思考する喜びを振り返る機会となり、自身の人間的变化を楽しむ時間となりました。

国民的女優として身近な存在であろう芦田愛菜さんは、絵本に始まり日本・海外文学まで幅広く出逢った本を読書として楽しむだけでなく、本からつながる人との縁も楽しんでいます。みなさんは好きな音楽・美術・歌手・漫画・本・ゲームなど（中には勉強も⁈ 笑）多種多様なコミュニケーションツールを持ち、多くの人とつながっています。ぜひ、「まなの本棚」という新しいツールで、新しい身近な出逢いを楽しんでみませんか。

(看護学科 助手 木村 知佳)



おススメの一冊 教職員編



がついた本は図書館で
所蔵しています

「精神科医 Tomy が教える 1 秒で悩みが吹き飛ぶ言葉」

精神科医 Tomy 著 ダイヤモンド社



請求記号
159 S

毎日思い悩んでいませんか？いろんな年代になっても思い悩むことがあります。

この本では、笑い、疑問、納得出来る言葉が詰まっています。相手に対しての何気ない言葉や態度、相手から受ける言葉や態度で、悩み悲しむことがあります。

自分がちょっとつらく、悲しんだ時に読まれてはいかがでしょうか？少しでも、気が晴れて明るい前向きな自分に戻れると思います。

(庶務課 課長 福留 三枝子)



図書館の

電子ジャーナルすごいぜ！

メディカルオンライン

アクセスはこちらから ⇒ 図書館OPACのメディカルオンラインのバー(⇒)クリック ⇒ 文献・ライブラリーサービスタブをクリック



①キーワードを入力して検索をクリック！



②「全文ダウンロード」をクリックすると本文記事へ

③本文記事はPDFファイルです。
印刷・ダウンロード可
※特定の雑誌の大量ダウンロードは禁止です

EBSCO host

アクセスはこちらから ⇒ 図書館OPACのEBSCOhostのバー(⇒)クリック ⇒ データベース選択画面へ ⇒ データベースを選択して続行をクリック

EBSCOhost

医学系・看護系の学術文献をインターネットで検索し、得られた論文の全文・抄録を印刷・保存・メール送信できるオンラインデータベース。全文収録タイトル数は約2000誌。



CINAHLとMEDLINEの2種類のデータベースから検索できます

PDFが利用できない論文は文献複写サービスを利用して、他大学図書館から文献のコピーを取り寄せることができます。
※有料のサービスです。詳しくは図書館職員に詳細を確認してください。



このアイコンがある論文はPDFで全文を閲覧することができます

新着図書案内

各学科の先生方から寄せられた選書リストを元に図書館運営委員会が選んだ本が図書館の新たな蔵書になります。今回ご紹介するのは8~12月の図書館運営委員会で購入が決定した図書です。新着書架を是非チェックしてみてください。

管理栄養学科/生活科学学科

- ・アニメの社会学～アニメファンとアニメ制作作者たちの文化産業論～
- ・いじめは止まらないのか
- ・全集 伝承継ぐ 日本の家庭料理
- ・少数民族の織織文化図鑑～伝統的な手仕事・模様・衣装～
- ・世界のキット文化図鑑～様々な布と民族の手仕事～
- ・世界の民族文化図鑑
- ・装い 服飾用語事典～イラスト入り～
- ・食のビジュアル情報図鑑～世界の食材・料理・味のインフォグラフィック～
- ・発薦書は栄養で良くなる～新時代に希望をもたらす未来医療～
- ・うつぬけ食育～血流栄養解説を活用～
- ・イラストで学ぶ心理学入门 第版
- ・学校トラウマの実際と対応～児童・生徒への支援と理解～
- ・心理学者ら見た社会～実証研究の可能性と課題～
- ・バーチャルスライド組織学
- ・新・低血糖症と精神疾患治療の手引
- ・衣生活～科學～テキスタイルから流通マーケット～～
- ・衣の科學シリーズ
- ・ビジュアル衣生活論
- ・被服構成～大学課程～
- ・結ぶ・縫む・織る・縫う～絵を見てわかる糸の手仕事～
- ・脱うつし絆～食事を変えてラクラク解決！～
- ・食の安全と健康意識データ集2020-2021
- ・発薦書は大事でよくなる
- ・シン・ブルヘルヒューリック衛生学2020
- ・精神科医が考えた！うつも消える！心を強くする食事術～
- ・うつ消しこはん
- ・領域研究の現在～健康（児童教育 知の探究 15）
- ・キーワードでかかる臨床栄養～栄養で治す！基礎から実践まで～令和版
- ・SPSSで学ぶ医療系データ解析
- ・SPSSで学ぶ医療系多变量データ解析
- ・研究事例で学ぶSPSSとAnscombeによる心理・調査データ解析 第3版
- ・SPSSによるアンケート調査のための統計処理
- ・小説化理学三部曲～ドナルドの男～
- ・ちゃんと食べる？
- ・どこからか病気なの？(ちくまプリマー新書 343)
- ・なぜあなたは論文が書けないのか？
- ・ビジュアルパンディミック～マップ～伝染病の起源・拡大・根絶の歴史～
- ・フルードシステムと日本農業
- ・フルード革命～世界と日本の新産業「食」の進化と再定義～
- ・アフロエミ子の「食卓」～アフロエミ子の食卓～レシピがない！～
- ・感染症の世界（角川ソフィア文庫 105-1）
- ・健康を食い物にするメディアたち～ネット時代の医療情報との付き合い方～
- ・デジタル文献整理rome最新版Introducing Guide～日本語版～
- ・やさしいなよしょんきなこ（教育画劇のかみしばい）
- ・生きる力をはぐくむ 食育ピ芝居 5巻組
- ・2020年版 栄養士実力認定試験過去問題集

幼稚保育学科

・現代スポーツ評論 30,41,42

・スポーツ白書2020～2023年のスポーツのすがた～

・子ども・青少年のスポーツライフ・データ2019

・ストレッ칭（【令和版】基礎から学ぶ!）

・筋力トレーニング（【令和版】基礎から学ぶ!）

・メンタルトレーニング（【令和版】基礎から学ぶ!）

・スポーツテービング（【令和版】基礎から学ぶ!）

・スポーツマッサージ（【令和版】基礎から学ぶ!）

・スポーツ障害（【令和版】基礎から学ぶ!）

・スポーツ救急医学（【令和版】基礎から学ぶ!）

・0歳児とのあそびかた大全

・0歳児の体幹遊び

・0歳からのボール遊び運動

・心と体のびのび育つ0～2歳児のあそび図鑑

・非認知能力が育つ3～6歳児あそび図鑑

・みんなで筋肉本操縦

・毎日元気で育む！超ラジオ体操

・学術的に「正しい」若い体のつくり方～なぜなぜの人がだけが老けないのか？

・みんなで筋肉本操縦

・野球ゲームの達人～心と体を動かす10の実践マニュアル

・森のようちえん：自然のなかで育てて

・グループのちからを生かす～プロジェクトアドベンチャー入門

・成長を支えるグループづくり

・楽しい野外ゲーム5

・海の學校～自然と遊ぼう（1）

・プロジェクトアドベンチャーの実践

・クラスのちからを生かす

・教育発達学の展開：幼小接続・連携へのアプローチ

・遊びと学び～これまでの幼小接続カリキュラム

・三川版「保幼小連携：接続カリキュラム」の実践

・5歳アプローチカリキュラムと小スタートカリキュラム

・保幼小連携：育ちあうコミュニティづくりの挑戦

・科学的適職AIの研究データが導き出す、最高の職業の選び方

・SDGsが生み出す未来のビジネス

・ES競争 激変資本主義2020～2020、経営者も投資家もここまで変わった

・「自分だけの答え」が見つかる13歳からのアート思考

・365日の西洋美術

・世界で一番美しい名画の解釈図鑑

・美術教育学叢書：美術教育学の歴史から

・美術科教育の基礎知識

・美術教育概論 新訂版

・子どもの絵の見方

・未来のノベーターはどう育つのか

・私の中の自由な美術～鑑賞教育で育む力

・芸術文化と地域づくり

・企業メセナの理論と実践

・アートと地域づくりの社会学

・学力を育む美術鑑賞

・絵を聴く保育

・子どもとアート：生活から生まれる新しい造形活動

・造形あそび：「体験」が感性を育む

・絵本から広がる遊びの世界 読みあう絵本

臨床検査学科/医療検査専攻

- ・人体の正常構造と機能(全10巻縮刷版)～カラー図解～ 改訂第3版

・ところと通常から学ぶ感染症

・感染症学講座～染色菌葉～染色方葉の楽しく覚えすぐりになる～

・サンフォード感染症治療ガイド～日本語版～2020

・イラストレイティッド微生物学 原書版(リッピンコットシリーズ)

・シユロスバーグ経緯と非結核抗酸菌症

・Color Atlas of Medical Microbiology

・好きななる分子生物学～分子からみた生命のスケッチ～

・感染症予防、そしてコントロールのマニュアル～すべてのICUのために～

・感染症クリタルビデンス～こういうときはこうする！～

・新しいチーム医療～看護とインタープロフェッショナル・ワーク入門～

・医療情報システム入門～2020

・学び！実める！医療AI

・臨床医がための医療AI 概論

・AI白書2020 広がるAI化格差と5年先を見据えた企業戦略

・バイオインフォマティクスデータストアスキル

・データサイエンス読本マニュアル

・ゼロからはじめるデータサイエンス～Pythonで学ぶ基本と実践～ 第2版

・考える脳科学解説

・プロフェッショナル腎臓病学

・病気がかかるやうやく 9 第版 婦人科・乳腺外科

・臨床病理改訂第6版

・内科第1版

・本質の肾脏～臨床医のための寄生虫感染症～

・アンダーソン・血液学アトラス

・図説よくわかる臨床不妊症学生・臨床医医療編

・日間で学ぶ医療安全超入門

・医療現場のヒューマンエラー対策ブック

・R&D根原本因分析法実践～ニユアル～再発防止と医療安全教育への活用～

・Cases in Clinical Infectious Disease Practice

・Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis

・医真菌10種～臨床で迷走していたカビたち～

・結果pH to Date～結果判別基準が臨床症候アスペルギルス症～

・わかりやすい生化学～疾病と代謝・栄養の理解のため～

・臨床検査法要領 改訂第5版

・エキスパートが教える心・血管エコ～計測のノウハウ

・カラーワ 写真で見てわかる経食心エコー

・LCMS LCMS MS & QTOFの巻

・統一・楽しく学んで好きになる心電図トレーニングクイズの

- 好奇心が育む学びの世界
 - 具体と抽象一世界が変わって見える知性のしきみ
 - アートグラフィー芸術家/研究者/教育者として生きる探求の技法
 - 子どものワークショップと体験理解
 - 美術教育の可能性: 作品制作と芸術的省察
 - 保育のなかのアート: プロジェクト・アプローチの実践から
 - GIFTS FROM THE CHILDREN 子どもたちからの贈りもの
 - 遊びの中で詩行鑑賞する子どもと保育者
 - ノンタンあそぼうシリーズ
 - わしたちたちのなまき～たねをめぐるいのちたちのおはなし～
 - いらっしゃいやことこえほん)
 - どんどんはしゃげたれ(わらべうたえほん)
 - おかあさんありがとう
 - ロージーのひよこはどこ?
 - くまくまパン いちにちパンやさん
 - めをしてみえるのは
 - あめだま
 - ねえさんといもうと
 - もみじのてがみ
 - ベッドのなかはきょうりゅうのくに
 - イヌと友だちのバイオリン
 - やねうらべやのおばけ
 - ランカ～にほんにやってきたおんなのこ～
 - ガンビーさんのサイ
 - ちくわのわーさん
 - うどんのうーさん
 - こんぶのぶーさん
 - ぼくらはうまいもんフライヤーズ
 - さくらもちのさくらこさん
 - やさしくわかるぼうさい・ぼうはんのえほん
 - くらべてみよう!はたらくじどう車1～5
 - しごとばシリーズ
 - せないこ・おはえほんシリーズ
 - おにの子あかたろうのほん
 - アーティスト～大野智作品集～2020
 - アートだけし
 - 吉田尚記作品集&ベース徹底テクニック
 - 描きたい絵がスイスイ描けるお絵かき辞典
 - 山下清作品集
 - 紙のジャポニスム・Kirié 久保修画集
 - 山下清と昭和の美術～「裸の大狩」の神話を超えて～
 - たれも知らないアンパンマン～やなせかし初期作品集～
 - まぼろしの奇想建築～天才が夢見た不可能な挑戦～
 - 世界の美術家～その生涯と作品～
 - 死ぬまでに観ておきたい世界の絵画100
 - 世界アート鑑賞図鑑
 - ART SINCE 1900～図鑑1900以後の芸術～
 - 学び合い高め合う「造形遊び」～子どもスイッチON!!～
 - 造形素材にくわしい本～子どもが見つける創造回路～
 - 新学習指導要領にもとづく楽しい
 - 線一本からはじめる伝わる絵の描き方～ロジカルデッサンの技法～
 - シャープペンではじめる!大人のスケッチ入門～日記30日でマスター～
 - 配色の教科書～歴史上の学者・アーティストに学ぶ「美しい配色」のしきみ
 - えんぴつ1本からくらくイラスト練習帳
 - 世界えじてん
 - プランティングのためのカスタムフォントとタイポグラフィ
 - ジャパンモチーフグラフィックス
 - なるほどデザイン～目で見て楽しむデザインの本。～
 - っぽくなるデザイン～誰でもできるかっこいいレイアウト集～
 - 1枚で情報を伝えるデザイン～情報満載の街中チラシ特集～
 - みどりの建築術
 - すべては森から～住まいとウェルビーイングの新・基準～
 - 夢のスポーツ大図鑑～名作マンガでよくわかる～1～3巻
 - 社会性と情動の発達
 - 認知発達と言語発達
 - 身体的の発達
 - 社会性と情動の発達
 - 認知発達
 - 身体的の発達
 - 社会性と情動の発達
 - 認知発達
 - 身体的の発達
 - 0ヶ月から12ヶ月まで
 - 出生から生後3ヶ月まで
 - 豊かな音楽表現を育てる幼児のリトミック 1～3巻
 - 想像力・創造性の発達とダンス：型のないダンスを中心に
 - リズムスキル・コミュニケーションの発達とダンス
 - 幼児の運動遊びの実践：遊具・身体表現・リズム遊び 1～3巻
 - 幼児教育の現場における実践

看護学科

- ・基礎と臨床がつながる歯周解剖

・患者さんにもっと喜ばれる歯ブラシコーディネート術

・病院歯科医ボケットマニュアル

・歯科学者のための医学英語

・全医療従事者が知っておくべき歯周病と全身のつながり

・訪問診療での歯科臨床

・ブラーク・歯石除去の基本と原則

・切る 繰う 結ぶ～ビジュアルで学ぶ歯周外科手術の原点～

・高齢者の状態に合わせた義歯・補綴治療

・歯科衛生士の力でここまでできる非外科的歯周治療

・患者さんのエイジングに備える高齢者の歯周治療と口腔管理

・漏洩ゼロをめざすラバーダム防湿バーエフクトテクニック

 - ・歯周外科見て学んで始めるガイド
 - ・成人矯正に必須の歯周治療
 - ・歯科診療の幅を広げる医科との連携
 - ・はじめてのISO～口腔内スキャナーの選び方・使い方ガイド
 - ・かむ・飲み込むが難しい人のごはん～決定版～



- ・大人気!人気必須の箇所治療
- ・歯科診療の必須を広げる医師との連携
- ・はじめてのIOS～口腔内スキャナーの選び方・使い方ガイド
- ・かる・飲み込みが難しい人のごはん～決定版～

- スタンダード歯周治療～知識と技術が結びついた実学をめざして～
アプローチのため臨床～はじめて800～学生～新卒年～

集まれ!訪問歯科衛生士ビギナーズ住宅口腔衛生管理スタートブック
脱・口だけ歯科衛生士：わかる!活かせる!全身状態へのアプローチ
土屋和子か患者さんに伝える言葉のルールと引き出し

周術期歯口腔機能管理の実際がよくわかる本
にしたわざるトクターの歯医者さんに行きたくなるお口と糖尿病のお話
FMペリオントルモチベーションインタビューイング

M(エムアイ) Motivational Interviewing In Dentistry

歯科治療中のやさしいごはん
子どもたちが上手に喰れる、食べられる、呼吸できるようになる本
歯科衛生士のための21世紀のペリオントロジーダイジェスト
全身に目を向けて、変わる、広がる子どもの口腔機能を育む取り組み
知る・診る・対応する酸酵症

このまま使えるDr.もいちも歯科医院で患者さんにしっかり説明できる本
歯科衛生士のための臨床歯周病学のエビデンス活用DXK
世界最強の歯科保健指掌中巻 歯科の世界はこんなにおもしろい
診療室で今日からできる!子どもの口腔機能を育てる本
これならわかる・できるインプラントメインテナンス
エビデンス習得のための統計リテラシー

歯科が知っておきたいNST
徹底解説ナイトガード
口腔がんについて患者さんに説明するときに使える本
小児の摂食嚥下障害と食事支援

スペースキーで見た目を整えるのはやめなさい
Zoom基本と軽技

Pythonによる医療データ分析入門
英語で患者と話そう!
英語が話せる歯科衛生士!
英語で話す歯科受付!
英語版 ディズニー映画朗読絵本シリーズ
英語版世界地図帳(ジュニア英語名作ライブラリー)
英語の国際理解がみしばいAセッテ
英語の国際理解がみしばいBセッテ
くちべティア

歯科医院のトリセツ
エビデンスを臨床に!看護予防マニュアル
続~今日からあなたも口腔医方程式 口腔疾患別漢方診療and Book
できる!効果がわかる!つまりじ法
6ミリ以上の大歯周ポケットも改善できる8つの階段
患者さんに語るシンプル歯周治療
歯周病を治すSP：できる歯科衛生士のスキルと知識
口腔歯肉症の脅威～静かに進むる病変とその対処法～
歯科医学英語ワークブック～QRコードで動画が見られる!～
フォトダイナミックセラピーを用了した「光殺菌」歯周治療入門
歯周病～新しい治療を求めて～(先端医療シリーズ・歯科医学)
歯科用英語ハンドブック～即戦力のトレーニング～
慢性疾患としての歯周病へのアプローチ
「考える歯科衛生士」のための歯周治療レッスンブック

・写真でわかる小児看護技術アドバンス
・小児の医療倫理ケーススタディ
・こどもの糖尿病と治療
・子どもを虐待から護る
・子どものこころを育むケア
・写真でわかる重症心身障害児(者)のケアアドバンス
・看護の現場ですぐに役立つ小児救急看護のキホン
・小児創傷・オストミー・失禁VCO管理の実際
・なぜ僕らは働くのか
・なんのために学ぶのか
・田舎プログラムによるせん妄対策
・認知症pls巡回支援
・生活の継続
・身体拘束予防
・認知症pls家族支援～地域で安心して暮らすために～
・「いつも違う」と感じ、思わず行う行為は実践の知なのか
・「間にえにくく」をほっとかない～check your hearing!～
・まるごと図解認知症～キャラクター分類でよくわかる～
・これならできる!身体拘束ゼロの認知症医療・ケア
・在宅と病院をつなぐ認知症対応力アップマニュアル
・バーソン・セナード・ケアでひらく認知症看護の扉
・急性期病院編 コミュニケーションはとれていますか?
・急性期病院編 看護の工夫をしていますか?
・大腸骨髄骨折患者の看護事例
・看護学生のための初めての実習ガイド
・実習前に必ず見よう!事例で学ぶヒヤリ・ハット
・わかる!できる!ハイタルサイン測定
・ナーシング・グラフィカ在宅看護技術
・がん放射線療法の看護
・がん化学療法の看護
・新生児もしつもんし歯の予防のDXD
・スマホと健康【DX】
・本当に大切なことが冊でわかる脳神経
・本当に大切なことが冊でわかる循環器
・Gift～物語るケア～
・よくわかるがんの話
・医療・保健・福祉系のための情報リテラシー～Windows 10・Office 35～
・できるYouTubeExcel現場の教科書
・ネットのルール(学校では教えてくれない大切なこと 12)
・情報リテラシー入門2020年版
・大人になってこまらないマンガで身につくネットのルールとマナー
・Word最短時間で～1秒も無駄にしない!～
・Windows 10 第3版(セミナーテキスト)
・いちばんやさしいExcel 2019スクール標準教科書
・いちばんやさしいWord 2019スクール標準教科書
・実践的役立つ情報処理 基礎から応用まで 2020年度版
・Office 2019基本実習～Word/Excel/PowerPoint～
・PowerPoint2019 やさしい教科書～Office2019/Microsoft365対応～
・Word & Excel完全ガイド

一般図書

- ・ロンドンを旅する60章
 - ・イギリス文学を旅する60章
 - ・イギリスの歴史を知るための60章
 - ・現代イギリス読本
 - ・ディラン・トマスへ海のように歌ったウェーラーズの詩人～
 - ・田園のイングランド～歴史と文学でめぐる四八景～
 - ・ゴミ清掃員の日常
 - ・ゴミ清掃員の日常ミライ編
 - ・このゴミは收集できません～ゴミ清掃員が見たあり得ない光景～
 - ・こみ育～日本一楽しいごみ分別の本～
 - ・臨床検査遺伝学国家認定対策マスタードリル2021
 - ・世界ショートセレクション 1～15
 - ・始まりの木
 - ・木を守ろうとする猫の話
 - ・破局
 - ・ここがスゴイよ!ニッポンの文化大図鑑～名作マンガ100でわかるトトト～5巻
 - ・コロナ時代の教師のしごと～これから授業と教育課程づくりのヒント～
 - ・サビエンス全史～文明の構造と人類の幸福～
 - ・シノロ教授の大学事件
 - ・しようぶな頭とかしい体になるために
 - ・すぐ死ぬんだから
 - ・はたらくホルモン～人生が変わるホルモンコントロール術～
 - ・ホモ・デウス
 - ・ホモ・デウスII～～今こそ行動～
 - ・衆衆衛生がみえる
 - ・七月に流れる花八月は冷たい城
 - ・捨てられる食べものたち～食品ロス問題がわかる本～
 - ・首里の馬
 - ・職場の健康がみえる～産業保健の基礎と健康経営～
 - ・親子で学ぶ!精神科はじめて図鑑～レッツ!データサイエンス～
 - ・朝鮮大名の経済学
 - ・地磁気逆転と「チバニアム」～地球の磁場は、なぜ逆転するのか～
 - ・日本人と山の宗教
 - ・病気がみえる vol. 1> 第4版 消化器
 - ・病気がみえる vol. 12> 眼科
 - ・病気がみえる vol. 3> 第4版 糖尿病・代謝・内分泌
 - ・勉強のつくり方～親子で学ぼう!脳のしくみと最強の勉強法～
 - ・法廷鑑識
 - ・カラダはみんな生きている
 - ・死に至る病～あなたを食む愛憎草書の齊威～
 - ・3年間～精神科医ヨワイ～13
 - ・セルフケアの道具箱～ストレスと上手につきあう100のワーク～
 - ・陽だまりの樹 2-6
 - ・シリーズ学力格差
 - ・よのなかルールブック～メシが見える大人になる!～
 - ・生きかたルールブック～ヤワな大人にならない!～
 - ・13歳から分かる17つの習慣～自分を変えるレッスン～
 - ・風の谷のナウル～～夢を育む～～夢を育む～～夢を育む～～夢を育む～

- 苦しかったときの話をしようか
生理ちゃん
ジョン・マンのくわくわ
好きになる免費学ワークブック
骨髓ドナーやりました!
ペリリュー～楽園のゲルニカ～！～♪
少年と犬
「赤ちゃんとどうやってできるの？」にきちんと答える親になる!
天、共に在り～アフガニスタン三十年の闘い～
人は愛するに足りる、真心を伝信するに足る～アフガンとの約束～
医者、用木路を拓く～アフガンの大地上から世界の虚構に挑む～
アフガニスタンで覚える～カラーブック～
医者井戸を掘る～アフガン旱魃との闘い～
アフガニスタンの診療所から
ビブリ古書堂の事件手帖～
岸辺のヤビツシリーズ
ほんとうのリーダーのみつけかた
僕は、そして僕たちはどう生きるか
ワイルドサイトをほっつき歩け～ハマータウンのおっさんたち～
一人称单数
ころべばれいのに
ほくのニセモノをつくるには
十二国記シリーズ
子どもと読みたい！新しい絵本1000
50～大容量・低遜延・多接続のしくみ～
ノーサイド・ゲーム
10年前の科学誌『NATURE』には何が書かれていたのか
王様ランキング～♪
はじめアルゴリズム～！～♪
ひねもすのたり日記～！～♪
楽園のカングアス
たゆたえども沈まず
ジヴェルニーの食卓
キネマの神様
生きるぼくら
旅屋おかえり
風のマジム
経理の木
いちまいの絵～生きているうちに見るべき名画～
アキラとあきら
人体の知識が身につくはたらく細胞学べるクイズ
5分後に意外な結果ベスト・セレクション
アスリートの科学～能力を極限まで引き出す秘密～
オールドタイムズ
きみを強くする30のことば～偉人に学ぶ生き方のヒント～
ギャラでわかる！はじめての感染症図鑑
クオリアと人工意識
おとめ六法
「はたらく細胞」ウイルスの教科書

- 智は逃げない
空二階ハレン15ココロ～おばあちゃんへのラストレター～
死ぬんじゃね～ぞ!～いじめられている君はゼッタイ悪くない～
月1日～母からのバトン～
「空気」を読んでも從わない～生き苦しさからラクになる～
悦・吹聴・世界を力エル)
可のための「教養」か
未来を生きるスキル
本当の「頭のよさ」ってなんだろう?
人をつくる読書術
4歳からの政治入門
ダッグ・エクスチョンへ人類の難問に答えよう～
平和のバトン～広島の高校生たちが描いた8月6日の記憶～
地球生まれで旅育ち～ヤマザキマリ人生論～
南極ではたらく～かあちゃん、調理隊員になる～
どん底からの甲子園
世界のはての少年
ゴールデンレトリバーのエフとコメとの楽しい暮らしへエフ漫画～
シリコンバレーの金儲け
なぜ日本のジャーナリズムは崩壊したのか
それでも気がつけばチェーン店ばかりでメシを食べている
め泣いた日～地検のS～
などとの週刊現代2020.6.5 完全保存版 病院・医者との賢い付き合い方
下半身からみる見るやせるおうちダイエットBOOK
東野圭吾公式ガイド 作家生活35周年ver.
その幸運は偶然ではないんです!～夢の仕事をつかむ心の練習問題～
北澤樹一個人編集 日本文庫全集 第1～3巻)

連連・女性・NPO Part2

SDGs (持続可能な開発目標)

国際行政の新展開

地図でデータで見るSDGsの世界ハンドブック

いちばんやさしいSDGs入門

目で見るSDGs時代の環境問題

2030年の世界地図帳

SDGsを考える

SDGsがよくわかる本

SDGs入門

国裕裕子と考えるSDGsがわかる本

SDGsが地方を救う

SDGs 国連 世界の未来を変えるための17の目標 改訂新版

2030年末への選択

ソーシャルプロジェクトを成功に導く12ステップ

かたし3歳、職業、家事使用人。

どんといい 貧困!

貧困を救えない国日本

シングル女性の貧困

貧困と格差

貧困を救うテクノロジー

貧しい人の助ける理由

- めてのジンジャー論
オカルなジンジャー・スタディーズ
様とジンダー
ヨナリズムとジンダー
規・単身・アラフォー女性
子」という呪い
レの話をしよう
を旅する水のはなし
機ほんどうの話
の上水道と下水道
ルギー問題入門
媒が未来をつくる
地電力はじめました！
力発電が地域を救う
ナゾ経済学が世界を救う
者も暮らしやすい社会に変えていく30の方法
ック企業 日本を食いつぶす妖怪
身分社会
の雇用と中高年
商品と子供の奴隸
し8歳、カカオ畑で働きつづけ。
は12歳、路上で暮らしあじめたわけ。
は13歳職業、兵士。
ナのグローバル・ヒストリー
たくないマイタチと言葉がわかるロボット
しいデ
業革命以前」の未来へ
からの日本の国際協力
版！グリーンインフラ
ダード
るとみえないとか
「血」と「日本人」
不平等
世紀日本の格差
高齢社会のみえない格差
から格差がなくなる本当の理由
歳からの格差論
の居場所がない社会
もたちの階級闘争
ガバナンスと中間支援機能
気象で読み解く現代史
計画とまちづくりかけかぶる本 第4版
のデザイン 海外編
のデザイン 日本編
から見た世界の住まい
にっぽんのごみ
なマイナスもプラスにできる未来教室
てない未来 はこのビジネスから生まれる
一ダレス化」するリサイクルビジネス
たが世界を変える日
境を守る」とはどういうことか
アトレードのおかしな真実
温暖化は解決できるのか
の伝言
化する水書 地球温暖化の脅威に挑む
と気候の10万年史
わかる地球温暖化
がめぐり
教科書 波の不思議から海洋大循環まで
生物の機能
食べられなくなる日
原繁殖の時代」と日本の漁業
人が知らない漁業の大問題
の海から魚が消える日
ちとワシントン条約
の森とボテチップス
仕事 山の暮らし
フリカ・サヘルの砂漠化に挑む
力 神秘の大地とその未来
がわくる日本の森林
問題を考える
AST GIRL
ラーの花嫁たち
と野いちご
の健
は女の顔をしていない
を平和にするためのささやかな提案
の人類史 上下
ボピュリズム
政とボピュリズム
紛争を読み解く五つの視座
わかる世界の紛争 2017最新版
の戦争の話をしよう
構築入門
ユメント戦争広告代理店
貢献のウソ
Aの終焉 機能主義的開発援助の勧め
ポンのODA
協力～その新しい潮流～ 第版
から貧しさをなくす30の方法
の貧困をなくすための50の質問
がかりにワンポイントアドバイスしていくタイプのヤ
クに恋は難しい(1)-(9)
がうざい後輩の話(1)-(3)
ラレ～嘘つきたちの憂鬱～ (1)-(4)
夫道(1)-(5)
屋古書店(1)
GIANT SURF&ME(9)-(11)
まり子(6)-(13)
一ザレ(9)-(12)
ノドリ(26)-(32)
にいさん(15)-(18) (か)

図書館開館時間延長のお知らせ

令和3年3月4日までの期間、図書館は開館時間を延長します。

平日 8時30分～20時50分

土日 9時～16時50分

※年末年始・2月6日(土)は開館します

※2月5日(金)は8時30分～16時です

その他行事などにより開館時間の変更がある場合は事前に掲示等でお知らせします。



蔵書点検

10/23(金) 10/26(月) の2日間、蔵書点検を実施しました。

蔵書点検は毎年1回実施し、主に「本が無くなっているのか」と「間違った場所に置かれていないか」をチェックします。

今年は7名の学生アルバイトの力を借りて約8万冊の蔵書の点検作業を終えることができました。

期間中は図書館が利用できずご不便をおかけしました。ご協力ありがとうございました。



ホームページもご覧下さい
<http://www.kochi-gc.ac.jp/toshokan/>

卒業予定のみなさんへ

・資料の返却期限は

3月17日(水) 卒業生オリエンテーションです

全ての資料は、この日までに必ずご返却ください。

・卒業後も館内での閲覧及び複写、資料の貸出などのサービスを受けることができます。

・貸出利用の際は、図書館カウンターで登録が必要です。
免許証など身分証明書を持参してください

編集後記

らぶつく第28号をお届けします。
寄稿してくださった学生の皆さん、先生方、ありがとうございました。

開館時間を延長していますので、図書館をどんどん利用してくださいね！

