

ビブリア



第 137 号

発行日 2025年2月27日

目次

福島高専図書館の利用案内	2	図書館からの案内	
校長先生推薦図書展示紹介	3	・福島高専図書館の 電子書籍【e-book library】を利用しよう！	9
5年生担任の先生から 卒業生へのおすすめ図書紹介	4	・図書紹介 高専生におすすめの本	13
植 英規 先生		・作家紹介 万城目 学	16
新任の先生からの図書紹介	5	乙一	18
伊藤 有子 先生		・新着図書紹介	20
李 暁彤 先生		・I-TOSS【いわき図書館サービスネットワーク】 の案内	27
卒業する先輩から後輩のみなさんへ 推薦図書紹介	7	・図書館内での注意点	28

福島高専図書館の利用案内

●開館時間●

授業期間 月曜～金曜日 8:00～18:45

土曜日 9:00～16:00

休業期間中 月曜～金曜日 8:30～17:00

※定期試験期間中の日曜日・祝日は開館（9:00～16:00）

開館カレンダーは
こちらから↓



●休館日●

日曜日・国民の祝日・年末年始・休業期間中の土曜日・館内整理日

●図書の出借冊数・期限●

10冊まで14日間借りられます。

貸出期限は守りましょう。

●資料の利用方法●

◎図書 貸出 借りたい本と学生証（図書館利用者カード）をカウンターに出します。

返却 返却図書をカウンターへお持ちください。

◎雑誌 カウンターで「雑誌帯出票」に記入します。

※最新号は借りられません。

◎DVDの館内閲覧

カウンターに申し出てください。

●分からないことがあったら…●

「〇〇（題名）は図書館にありますか？」 「〇〇関連の本を探しています。」等々、
分からないことがありましたら、気軽に受付カウンターのスタッフに声をかけてください。

●これは遠慮してね●

- ・周りの迷惑になるような大きな声での会話、携帯電話
- ・飲食 閲覧室・開架書庫A・Bは飲食禁止
※サイレントスタディールーム・多目的学習ルームは、飲み物のみ可
- ・図書館資料への書き込み、切り取り
- ・荷物による机、イスの独占
- ・コピー順番待ち等館内でのおしゃべり





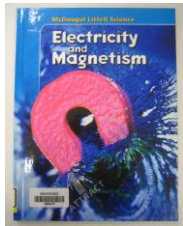
校長先生推薦図書展示紹介



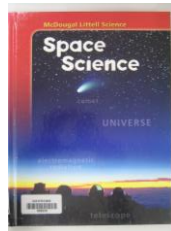
『アメリカ の教科書』



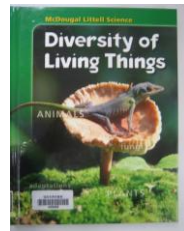
写真やイラスト付きで、図鑑のように見やすいものから、物理や数学の知識をより深めるためのテキストまで、幅広い内容の図書が揃っています。



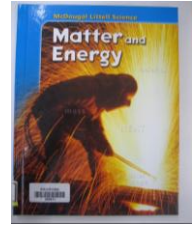
Electricity and magnetism /McDougal Littell



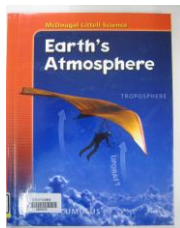
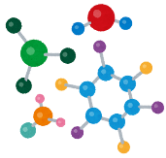
Space science /McDougal Littell



Diversity of living things /McDougal Littell



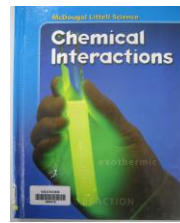
Matter and energy /McDougal Littell



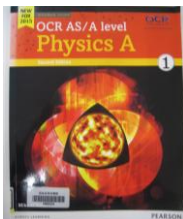
Earth's atmosphere /McDougal Littell



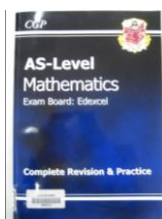
Life over time /McDougal Littell



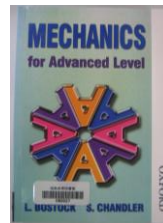
Chemical interactions /McDougal Littell



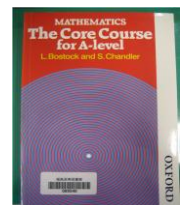
OCR AS/A level physics A /Pearson



As-Level Mathematics /CGP



Mechanics for A-level /Oxford University Press



Mathematics the core course for A-level /Oxford University Press



図書館入口展示スペースに配架中!!

貸出しも可能ですので、

ぜひ手に取ってご覧ください。



5年生担任の先生から ～卒業生へのおすすめ図書紹介～

電気電子システム工学科 5年担任 植 英規 先生

失敗の科学

-失敗から学習する組織、学習できない組織-

マシュー・サイド【著】、有枝春【訳】
ディスカヴァー・トゥエンティワン

高専で学び社会や大学等に進んでいく皆さんへどんな本をおすすめするか、どうしたものかと少し手を止めて悩みます。ここ数年の間の大きな話といえば、コロナ禍による仕事や生活スタイルの変化がありました。技術的なことでは生成 AI の発展と普及も現在進行形で進んでいます。こちら辺の本は多く見かけますが、では興味があればそれぞれ好きなものを手に取って下さい・・・と言ってしまうとそこで話は終わってしまうので、ここではあまり華々しくはない話題で、皆さんが本屋さんであまり手をのばさないだろう「失敗」を扱った本を取り上げてみたいと思います。

日常的に、人は何かしらの失敗を重ねていきます。皆さんが社会に出て仕事をしていく上でも、失敗をたくさん経験することでしょう。特に若いうちには失敗を恐れずに色々なことに取り組んでほしいところですが、そうは言っても失敗をすると(その程度によるでしょうが)つつい誤魔化したり、取り繕ったりしたくなるものです。本書は様々な業界でこれまでに発生してしまった重大な「失敗」の事例を示し、なぜそんなことが起きてしまったのか、なぜ(防げるチャンスがあったのに)防ぐことができなかったのかを解説しています。本書を読むと、失敗を引き起こした当事者の多くは不正をしたり能力が足りなかったりという訳ではなく、努力して懸命に自分の仕事をしていたことが分かります。それなのになぜ重大な失敗が繰り返されたのか?本書を読み、私は組織や社会が長くあり続けることの難しさを感じました。

本書ではまた、一人ひとりが失敗から学び成長するための方法もいくつか紹介されおり、大変参考になります。結局は個人や組織がどういう考え方をするかという事なのですが、あらためて文章として読むことで心の持ち方を意識するようになり、それが行動に表れ、さらには周囲の人々にも広がっていくのかなと思います。皆さんにとって「失敗」は大きく成長できるチャンスでもあります。これから新たな道に歩みを進める皆さんへこそ、この本をおすすめしたいと思います。

～新任の先生からの図書紹介～

一般教科 伊藤 有子 先生

海嶺【上・中・下】

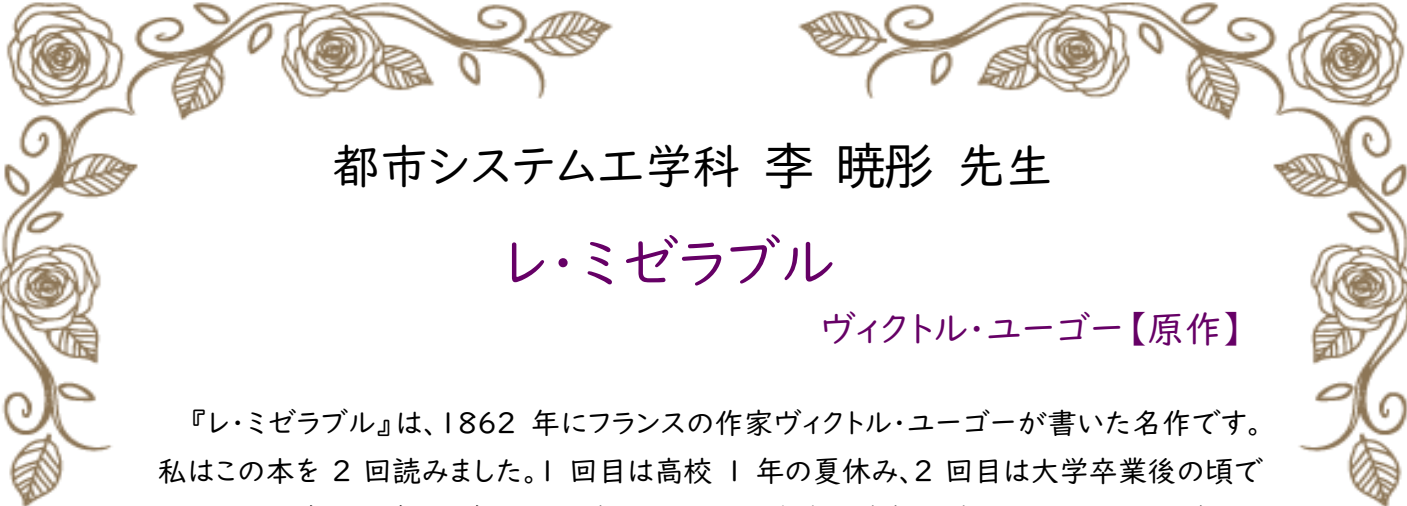
三浦綾子【著】/角川文庫

この本との出会いは、勤務先の高校での『朝の読書時間』である。それ以前は、心に残った本は、幼少期に読んだ「太陽の子(灰谷健次郎 作)」と答えていたが、それ以降はこの本と答えるほど私に強烈な印象を与えた。

事実に基づくこの物語は、鎖国政策が続く江戸時代末期の 1832 年に始まる。愛知県知多半島に住む 14 歳の正直者の音吉が、船乗りとして初めての航海に出る。しかし船は、ほどなく渥美半島で嵐に遭い難破する。そして1年2か月、太平洋を漂流し続け、同乗した 11 人の船乗りは次々と命を落とし、音吉、幼馴染の久吉、そして経験を積んだ岩松が生き延びる。3人はアメリカ合衆国の最北端(今のシアトルの西にある岬)に流れ着き、先住民の奴隷として生命の危機に陥るも、イギリス商船に助けられ、その数年後、夢にまで見た祖国、日本に戻って来るが…。

実はあの有名なジョン万次郎はこの9年後、同じく 14 歳の時に難破し、捕鯨船に助けられ、ハワイからアメリカへ渡っている。しかし、その約 10 年も前に、アメリカで西洋文化に触れ、英語を学び、そしてイギリスやアフリカなど世界を見ていた日本人がいたという事実に私は驚いた。時代、運命に逆らえずとも、強く生き抜いた人々がいたことを是非この本を通じて知って欲しい。

上巻では漂流の凄まじさが、中巻では当時の江戸では信じると処刑されるキリスト教をなぜ自分達を助け、受け入れてくれた異国の人々が信仰しているのか葛藤しつつも、「顔・生活様式・言葉・信仰が違って、人間の情・愛情というものは変わらない。そして世界は広いのだから、自分たちの考えだけが正しいとは限らない。」と気づく3人の変容が描かれる。下巻ではロンドンから西アフリカ奴隷海岸、マカオを経由し、ようやく日本近海に来るが、音吉たちの乗る外国船が砲弾射撃され…と、最後の最後まで心を掴まれる小説だ。



都市システム工学科 李 晓彤 先生

レ・ミゼラブル

ヴィクトル・ユーゴー【原作】

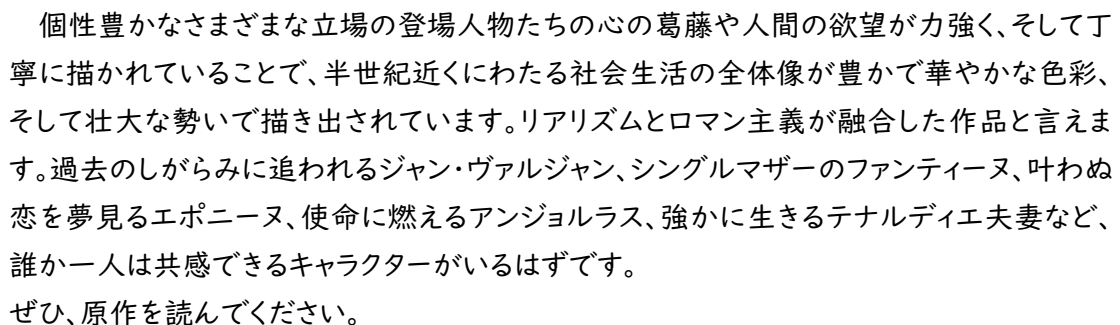
『レ・ミゼラブル』は、1862年にフランスの作家ヴィクトル・ユーゴーが書いた名作です。私はこの本を2回読みました。1回目は高校1年の夏休み、2回目は大学卒業後の頃です。主人公ジャン・ヴァルジャンの運命は、ある種の崇高な悲劇に満ちています。人生で悩んだ時にぜひ読んでほしい作品だと思います。

『レ・ミゼラブル』の原作に基づいて、映画、演劇、ドラマなどさまざまな作品が生まれましたが、やはり小説を読むことが一番おすすめです。200年前に生きていた人が書いた作品ですが、内容は思ったよりも面白かったです。登場人物たちは、聖人君子のような善人か、極悪非道なごくつぶしで、感情移入しやすく、とてもわかりやすいです。また、フランスの歴史や宗教などが詳細に描かれているため、異国文化の勉強にもなると思います。

この小説は、ナポレオン1世の没落直後の1815年10月から、ルイ18世・シャルル10世の復古王政時代を経て、七月革命後のルイ・フィリップ王の七月王政時代の六月暴動とその翌年の1833年までの18年間を断片的に描いています。1斤のパンを盗んだため、窃盗と脱獄未遂の罪で理不尽にも19年間の監獄生活を送ることになったジャン・ヴァルジャンが、ミリエル司教の無償の愛に触れたことをきっかけに改心し、苦しみの過程を経て「正しき人」になるために生涯を捧げる物語です。

物語の前半は1815年の導入部と、1819年と1823年に起こるジャン・ヴァルジャンの逃走劇が中心となります。不幸のどん底で亡くなったファンティーヌから遺児コゼットを託されたことから、コゼットを自分の娘として育てます。後半は1831年から1833年までの成長したコゼットと恋人マリユスの純愛が描かれると同時に、フランス革命の動乱が始まり、貴族の終焉と民衆の反乱という時代の大きな流れの中で、ジャン・ヴァルジャンがコゼットを守るために自分を犠牲にする姿が描かれます。

個性豊かなさまざまな立場の登場人物たちの心の葛藤や人間の欲望が力強く、そして丁寧に描かれていることで、半世紀近くわたる社会生活の全体像が豊かで華やかな色彩、そして壮大な勢いで描き出されています。リアリズムとロマン主義が融合した作品と言えます。過去のしがらみに追われるジャン・ヴァルジャン、シングルマザーのファンティーヌ、叶わぬ恋を夢見るエポニーヌ、使命に燃えるアンジョルラス、強かに生きるテナルディエ夫妻など、誰か一人は共感できるキャラクターがいるはずです。ぜひ、原作を読んでください。



卒業する先輩から後輩のみなさんへ

推薦図書紹介



紹介者: ビジネスコミュニケーション学科 渡邊爽也さん

編入学先: 金沢大学 融合学域 先導学類

ChatGPT 時代の文系AI人材になる

野口竜司 著/東洋経済新報社



図書館に
配架中!

336.5

N

この本は、GPT時代のAIの基礎やプロンプト術、またAIのマネジメントやケーススタディを体系的にまとめた非常に実用的な内容の本です。

具体的には、AIの基本的な用語や仕組みを理解し、事例を知り、実際にどのように使うか、使われているかを理解できる内容です。ChatGPTなどの生成系AIに限らず、AIの基本から応用までを網羅しているので、まだAIにほとんど触れたことが無いという方にもおすすめできます。

自分は生成AIの中でもテキストから音楽を生成する「Suno AI」を使用し、作曲することが好きでした。友達や先生を題材にした楽曲を作ったりして楽しんでいました。この興味を今後の将来に活かさないかと思い、ビジネスの場面でどのような使われ方をしているかを紹介しているこの本を手に入れました。今後のビジネスでは生成AIをうまく活用していくことが求められる時代です。効率的な業務を実現するために、AIが行う仕事と、人間が行う仕事を分業させていくことが重要です。AIを操作できるだけで大きな財産になると学ばせてくれた本です。

The First Company 2023

-新市場を創造し未来を切りひらく

ダイヤモンド経営者倶楽部 編/ダイヤモンド社



図書館に
配架中!

335.2

S

この本は、新産業の創出や業界の改革、ニッチなマーケットで独自の価値を切り拓くなど、強い個性と社会価値を持った企業に注目し、どのようなビジネスを行っているかを紹介した本です。

直近3年間の新規上場企業10社、高い存在感を誇るプライム市場を中心とした上場企業9社、業界の牽引役となる未上場企業14社の計33社を紹介しています。

私のおすすめは、

- ・新時代の医療プラットフォーム「医心館」を展開する「アンビスホールディングス」
- ・優秀な学生と有望なスタートアップ企業のマッチングサービスを展開する「スローガン」

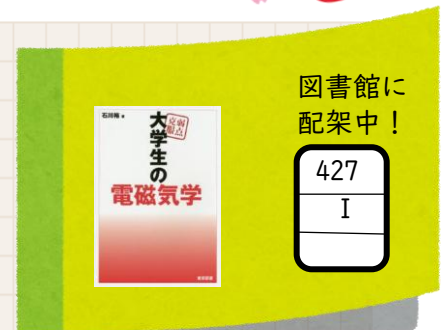
自身の祖母が要介護になったことや、将来大企業に就職するのが本当に素晴らしいことなのかと疑問に思っていたこと、そんな背景があり、上記の企業の理念やサービス内容に痺れました。



紹介者：電気電子システム工学科 山口悟史さん
編入学先：熊本大学

弱点克服 大学生の電磁気学

石川裕 著/東京図書



2016年に出版された本で、主に編入試験などで出題された過去問や類似問題を取り扱っています。特に、高専から大学へ編入を目指す方や、電磁気学の試験が課される大学に編入する方におすすめです。難易度は比較的高めですが、解答や解説が丁寧で、とても役立ちました。ただし、大きな難点があります。この本は現在絶版となっており、フリマサイトなどで購入する際には5000円～8000円程度と高額で取引されています。さらに深刻なのは、誤字が多く、解答そのものが間違っている場合があるため注意深く内容を確認することをおすすめします。デメリットを複数挙げましたが、それを補って余りあるほど良問が多く収録されており、本当におすすめの一冊です。

お二人の先輩から、それぞれの経験を交え、学習の仕方やおすすめ図書の活用法について、ご紹介いただきました。これから本格的に、編入試験や就職試験の準備をされる学生の皆さん、ぜひ参考にしてみてもはいかがでしょうか？
図書館2階閲覧室には、資格取得や進路についての展示コーナーを開設しています。

ぜひ
ご利用ください！



図書館からの案内



福島高専図書館の

電子図書 [e-Book Library] を利用しよう！



電子書籍はパソコンやスマートフォンを利用して

人文科学・理工学・社会科学など様々なジャンルの図書を閲覧できる
大変便利なサービスです。



本館には 2024 年 9 月現在 **652** 冊の電子書籍の蔵書があります。

紙の本による読書、学習はもちろん大切ですが、手軽に手軽に閲覧可
能な電子書籍の活用も是非お勧めします。

操作の手順



福島高専図書館ホームページを開いてください

<https://library.fukushima-nct.ac.jp>

こちらの QR コードからでも OK



- ① 高専図書館の HP から e-Book Library は こちらです！ をクリック！
- ② 閲覧したい図書を選んでクリック！
- ③ 閲覧したい図書の詳細が表示されたら
【**閲覧**】ボタン、または【**目次**】から閲覧したい章をクリック！
(出版年、出版社、ジャンルからも検索できます)
- ④ 閲覧が終わったら【**閲覧終了**】のボタンをクリックして終了！

1



- 蔵書検索OPAC
- データベース
- 電子ジャーナル
- 開館カレンダー

INFORMATION お知らせ

2023年10月25日

錦帯祭リサイクル市のご案内
福島高等専門学校では新緑祭の催しとしてリサイクル市を開催いたします。ぜひご来館ください！
日程：11月4日（土）
時間：11：00～14：00
会場：図書館2F 閲覧室
お1人様、雑誌・図書各10冊まで

福島高専のHPへ

e-Book Library (電子書籍)はこちらです！

e-Book Library (電子書籍)はこちらです！

※予約対策で制限していた平日の利用についても再開しました。

新のご案内
お申し込みいただきまして、ぜひご来館ください！
11月4日（土）
11：00～14：00
閲覧室

こちらのQRコードからでも

2

あなたの蔵書検索

検索条件

この日から検索

出版年

2022, 9
2021, 20
2020, 35
2019, 17
2018, 2
2017, 1
2016, 4
2015, 23
2014, 31

ジャンル

経営学 163
社会科学 100
文学 14
302

出版年

ジャンル

こちらのQRコードからでも

3

福島工業高等専門学校 蔵書検索

この日から検索

出版年

ジャンル

経営学 163
社会科学 100
文学 14
302

目次

目次

4

閲覧終了

目次



- 誰かが閲覧中の書籍はその人が書籍を閉じるまで他の人は閲覧できません。
- ※ 自宅やスマートフォン等での閲覧後は必ず書籍画面を閉じて下さい。



- 電子書籍をPDFで一部ダウンロードできる機能があります。(タイトルによりダウンロードの可否・可能なページ数は異なります。)

ダウンロードしたデータを不適切に取り扱くと著作権を侵害し法律に抵触してしまいます。

特に以下の行為を行ってはいけません。

- ① ダウンロードしたデータを他の人と共有する行為。
- ② SNS等、インターネット上にデータを公開する行為。
- ③ ダウンロードしたデータを営利目的で使用する行為。

※ 自身の個人利用であればデータを紙に印刷して自主学習に役立てることは構いません。



おすすめの電子書籍



電子書籍は、学外（自宅PCやスマートフォンなど）からも閲覧が可能です

操作の手順



①

図書館のホームページから
e-Book Library
(電子書籍)は
こちらです!
をクリックします



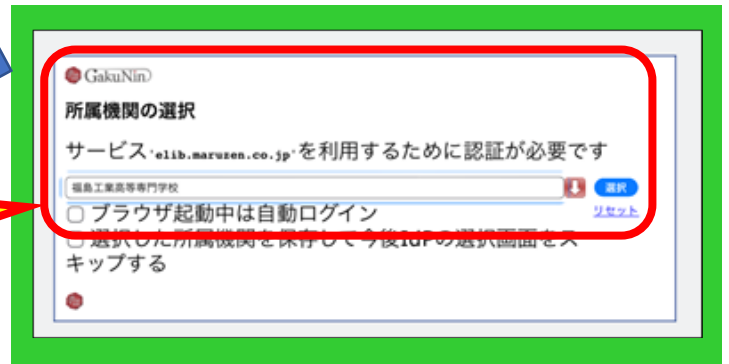
②

学認アカウントをお持ちの方は
こちら
をクリックします



③

福島工業高等専門学校
を選択します



④

学認認証でログインします。
※ユーザー名とパスワードは、無線 LAN 接続の際に
使用するものと同じです。





高専生におすすめの本



館内の蔵書の中から、皆さんの

これからの人生に必要で大切な知識が得られる本を選びました。
本を読むメリットの1つは『ためになる』です。

文章を日常的に読むことで、教科書やテスト問題文を早く読むことに役立ちます。

2つ目には、『人生に深みが出る』ことです。文章の読み書きには頭を使います(当然ですが…)。小説の主人公に思いを馳せたり、内容の難しさに考え込んでしまったりと。

1冊ごとに積み重なって、読み手の人生や心もだんだん深まっていくと思います。

そしていつか、読むという経験が、自分の人生の助けになるときが
出てくることでしょう。



銃・病原菌・鉄

ジャレド・ダイヤモンド



同じ人類なのになぜ民族によって
格差があるのか？

その格差は何処から生まれるのか？



格差は特定の民族だけ知能や身体能力が優れていたとかではありません。
たまたま住んでいる地域の環境や風土(食料生産開始時期、人口密度、
家畜の有無)に大きく影響されていたのです。

また、感染症の歴史やどんな時にそれが広まってしまうのかも書かれて
ています。

人類が発展していった歴史には、現代の課題を解決するための
ヒントがたくさんあるのです。ぜひ、必読してほしい本です。



キケン

有川浩



成南電気工科大学「機械制御研究部」。
そこは、危なすぎる実験や破壊行為からの略称
「機研(キケン)=危険」と、恐れられる部活。

みんな、爆発は好きか～？

ラーメンを売るために命がけになったり、女子大学生に
遊ばれたりと…。何でも全力投球な青春の熱さ。

皆さん、爆笑してください！



後世への最大遺物・デンマーク国の話

内村鑑三

あなたは、何のために生きていますか？何を後世に
遺していきたいですか？「後世への最大遺物」には、社会をよく
するためにお金を使い、未来のために何の種を植えるのかを自分で
考えて実行しようというメッセージが込められています。

また、「デンマーク(デンマーク)国の話」は、ドイツとの戦争で敗北した
デンマークが、植林で国を救った歴史が書かれています。

困難に打ち勝つことの尊さ、人の役に立ちたいと思うことの
大切さが説かれています。

何かに失敗しても、善なる心の力があれば必ず
再生できる。あなたの背中を押し、勇気づけて
くれる書であると思います。



氷菓

米澤穂信



「省エネ主義」の高1・折木奉太郎は姉の勧めで「古典部」に入部する。同じく入部した1年・千反田える、腐れ縁の福部里志とともに、学校の過去の様々な出来事の謎を解き明かしていく。あの頃の人間の暴走が今の日本を作っているのか!? タイトルの「氷菓」に込められた意味とは? アニメ実写化された人気の青春ミステリーです。



宇宙への秘密の鍵

ルーシー&スティーヴン・ホーキング

「車イスの物理学者」として知られるホーキング博士が長女・ルーシーと共作で書いた1冊です。

「科学嫌い」の家庭に生まれた主人公・ジョージ。ある日、隣に引っ越してきた少女アニーと、その父で天才科学者のエリックに出会い、そこからジョージの大冒険が始まります。

この作品の特徴は、ホーキング博士他の著名な科学者たちのコラムや、宇宙・科学にまつわるわかりやすい解説と写真も載っていて、物語と一緒に楽しむことができるところです。

ワクワクドキドキしてください。



作家紹介

万城目学



1976年(昭和51年)2月27日(48歳)小説家。大阪府出身。京都大学法学部卒業。

『鴨川ホルモー』『プリンセス・トヨトミ』などの実在の物事や日常の中に奇想天外な非日常性を持ち込むファンタジー小説で知られ、作風は「**万城目ワールド**」と呼ばれる。直木三十五賞に6回ノミネートされ「**八月の御所グラウンド**」で受賞。お笑い芸人のロザン・宇治原史規は大学の同級生に当たる。主に関西地方を舞台とした小説が多く(京都・大阪・奈良)おふざけもコメディも抜群の切れ味を持つので、読んでいてとにかく楽しい♪です。

【直木賞候補作】

『鹿男あをによし』『プリンセス・トヨトミ』『かのごちゃんとマドレーヌ夫人』『とっぴんぼらりの風太郎』『悟浄出立』『八月の御所グラウンド』の6作品



鴨川ホルモー

デビュー作



京都の大学生たちが行う不思議な競技をテーマにした著者のデビュー作

謎のサークルに勧誘され、「オニ」を操る「ホルモー」という競技に参加することになる主人公が、京都という現実とファンタジーの狭間で青春を謳歌する物語。登場人物の強烈な個性と奇想天外な設定に引き込まれる作品。

「**万城目ワールド**」ならではの、独特の世界観がぞんぶんに味わえる
おすすめ小説





八月の御所グラウンド

第170回
直木賞受賞



京都が生んだ、やさしい奇跡
ホルモー・シリーズ以来16年ぶり 京都×青春感動作

女子全国高校駅伝-都大路にピンチランナーとして挑む絶望的に方向音痴な女子高校生。謎の草野球大会-借金のカタに、早朝の御所G(グラウンド)でたまひで杯に参加する羽目になった大学生。

じんわり優しく、少し切ない人生の、愛しく、ほろ苦い味わいを綴る傑作2篇



プリンセス・トヨトミ



大阪の歴史をテーマにしたエンターテインメント小説
2009年 咲くやこの花賞を受賞。2011年には映画化



5月末日の木曜日、大阪が完全に止まる。あらゆる種類の営業活動、商業活動、地下鉄バス等の公共機関も一切停止。物語はそこからさかのぼること10日前、東京から訪れた会計検査院の調査官3人と、空堀商店街に住む2人の中学生との予想外の展開が続き、壮大な世界観の物語。



スタートライン



19人の作家が「始まり」について思い思いに綴った短編集

何かが終わっても「始まり」は再びやってくる。「**変わりたい**」「**やり直したい**」と思った瞬間、それがあなたの**スタートライン**。
恋の予感、家族の再生、衝撃の出会い、人生の再出発。
日常に訪れる小さな“始まり”の場面を綴った、希望に溢れる短編集。



作家紹介

お っ

乙

い ち

一

本名 安達寛高。

1978年10月21日、福岡県生まれ。

小説家、映画監督、脚本家。

1994年 久留米工業高等専門学校入学。

1996年 16歳で「夏と花火と私の死体」でジャンプ小説・ノンフィクション大賞を受賞し、翌年作家デビュー。

2003年 「GOTH リストカット事件」で本格ミステリ大賞を受賞。

ミステリー、ホラー、青春恋愛小説など、さまざまなテイストの作品を発表して、広く読者を得ている。

現在、「山白朝子」や「中田永一」などの別名義でも活動中。

デビュー作

* 夏と花火と私の死体 *

九歳の夏休み「わたし」は友達の弥生ちゃんにあっけなく殺される。大人たちの追及から逃れながら死体を隠そうとする幼い兄妹を、死体の「わたし」の視点で書いたホラー小説。



第6回ジャンプ小説・ノンフィクション大賞受賞作

『暗いところで待ち合わせ』

視力をなくし、独り静かに暮らしていたミチル。

職場の人間関係に悩むアキヒロ。

ある日、駅のホームで殺人事件が起き、犯人として追われるアキヒロはミチルの家へ逃げ込み、居間の隅にうずくまる。他人の気配に怯えるミチルはどうするのか…。

そんな二人の奇妙な共同生活の物語



怖くて

優しいミステリー

短編集

ZOO

- * カザリとヨーコ
- * 血液を探せ!
- * 陽だまりの詩
- * SO—far そ・ふぁー
- * 冷たい森の白い家
- * Closet
- * 神の言葉
- * ZOO
- * SEVEN ROOMS
- * 落ちる飛行機の中で

2004年に山本周五郎賞の候補作品にも選出された、乙一の傑作短編集。

グロテスクなミステリーから心あたたまる作品など、どれもテイストが異なります。

★双子の姉妹なのに、なぜか姉のヨーコだけが母から虐待される……「カザリとヨーコ」

★今朝もまた女性の死体の写真が届く。その女性は主人公の彼女……「ZOO」

★謎の犯人に拉致監禁された姉と弟が脱出をはかる……「SEVEN ROOMS」



失はれる物語

- * Calling You
- * 失はれる物語
- * 傷
- * 手を握る泥棒の物語
- * しあわせは子猫のかたち
- * ボクの賢いパンツくん
- * マリアの指
- * ウソカノ

全8編の短編集。

表題作の「失はれる物語」をはじめ、何かを失った人々の姿が共通して描かれています。一つ一つの話の中に、優しさと不思議さと温もりのある作品。

★交通事故により、全身不随のうえ五感も全て失う。残されたのは右腕の皮膚感覚のみ。ピアニストの妻は、その腕を鍵盤に見立てて演奏をする……「失はれる物語」

★少女の頭の中で携帯電話が繋がる……「Calling You」



新 着 図 書 紹 介

【 機械システム工学科推薦図書 】

	書名	著者・編者	出版社
1	現代制御工学：基礎から応用へ [改訂版]	江上正 他 著	産業図書
2	Maximaで解く古典制御&現代制御	浪花智英 著	工学社
3	放射線利用(『原子力教科書』シリーズ)	工藤久明 編著	オーム社
4	「Scilab」&「Xcos」で学ぶ現代制御：グラフィカルなシミュレーションツールを活用! [増補版]	多田和也 著	工学社
5	わかりやすい機構学	伊藤智博 他 著	共立出版
6	令和からきたラスト将軍徳川慶喜	桐谷秀玲 著	ブイツーソリューション
7	放射性廃棄物の工学	長崎晋也 他 編	オーム社

【 電気電子システム工学科推薦図書 】

	書名	著者・編者	出版社
1	よくわかる最新次世代電池の基本と仕組み：再生可能エネルギー拡大の切り札(How-nual図解入門)	齋藤勝裕 他 著	秀和システム
2	電力系統 [第2版]	前田隆文 著	オーム
3	過渡現象論：理論と計算方法を学ぶ (電気・電子工学テキストライブラリ USE-B1)	馬場吉弘 著	数理工学社
4	モータ設計のための磁性材料技術：ネオジム磁石やアモルファス材料などの活用法(設計技術シリーズ)	赤城文子 著	科学情報出版
5	パワエレ技術者のためのSiCパワー半導体デバイス：高信頼性を実現する素子と実装技術(設計技術シリーズ)	岩室憲幸 著	科学情報出版
6	詳解強化学習の発展と応用：ロボット制御・ゲーム開発のための実践的理論(設計技術シリーズ)	小林泰介 著	科学情報出版
7	Pythonで実践する制御工学：現代制御の基礎と演習 (設計技術シリーズ)	千田有一 著	科学情報出版
8	はじめて学ぶリチウムイオン電池設計の入門書 (エンジニア入門シリーズ)	棟方裕一 著	科学情報出版
9	バッテリーマネジメント技術：高信頼性・長寿命を実現する (設計技術シリーズ)	坂本俊之 著	科学情報出版
10	IoTシステムによるモーター設計とローコスト技術：省資源→再利用：Life cycle costing(設計技術シリーズ)	村岡哲也 著	科学情報出版
11	小型モータの原理と駆動制御：省電力を実現する(設計技術シリーズ)	石川赴夫 著	科学情報出版
12	省エネモータの原理と設計法：永久磁石同期モータの基礎から設計・制御まで[改訂版](設計技術シリーズ)	森本茂雄 著	科学情報出版
13	UnityとROS2で実践するロボットプログラミング：ロボットUI/UXの拡張(エンジニア入門シリーズ)	奥谷哲郎 他 著	科学情報出版

【 化学・バイオ工学科推薦図書 】

	書名	著者・編者	出版社
1	予備校のノリで学ぶ大学数学：ツマるポイントを徹底解説	ヨビノリたくみ	東京図書
2	動かして理解する第一原理電子状態計算：DFTパッケージによるチュートリアル[第2版]	前園涼 他	森北出版
3	予備校のノリで学ぶ線形代数：ヨビノリ：ツマるポイントを徹底解説	ヨビノリたくみ	東京図書
4	奇跡の薬16の物語：ペニシリンからリアップ、バイアグラ、新型コロナワクチンまで	キース・ベロニーズ著；渡辺正訳	化学同人
5	交響曲第6番「炭素物語」：地球と生命の進化を導く元素	ロバート・M.ハイゼン	化学同人
6	エッセンシャル構造生物学	河合剛太	講談社
7	アインシュタイン回顧録	アルベルト・アインシュタイン著；渡辺正訳	ちくま学芸文庫
8	無から生まれた世界の秘密：宇宙のエネルギーはなぜ一定なのか	ピーター・アトキンス著；渡辺正訳	東京化学同人
9	難しい数式はまったくわかりませんが、相対性理論を教えてください!	ヨビノリたくみ	SBクリエイティブ
10	光触媒が一番わかる：光の吸収による作用でさまざまな製品を生み出す	高島舞 他	技術評論社
11	The everything kids' science experiments book : boil ice, float water, measure gravity--challenge the world around you!	Tom Robinson	Adams Media
12	Awesome Science Experiments for Kids: 100+ Fun Steam Projects and Why They Work!	Crystal Chatterton	Rockridge Press
13	Smithsonian 10-minute science experiments : 50 quick, easy and awesome projects for kids	Steve Spangler	Media Lab Books
14	Awesome Kitchen Science Experiments for Kids: 50 Steam Projects You Can Eat!	MEd, Dr. Megan Olivia Hall PhD	Rockridge Press



【 一般教科推薦図書 】

	書名	著者・编者	出版社
1	哲学図鑑：現代人の悩みをすっきり解消する：恋愛やビジネスから人生観まで役立つ	大城信哉	誠文堂新光社
2	大人が正しく生きるための哲学：頭のバランス力の鍛え方	小川仁志	ジァース教育新社
3	出口式はじめての論理国語（小1レベル）[改訂版]	出口汪	水王舎
4	出口式はじめての論理国語（小2レベル）[改訂版]	出口汪	水王舎
5	出口式はじめての論理国語（小3レベル）[改訂版]	出口汪	水王舎
6	出口式はじめての論理国語（小4レベル）[改訂版]	出口汪	水王舎
7	出口式はじめての論理国語（小5レベル）[改訂版]	出口汪	水王舎
8	出口式はじめての論理国語（小6レベル）[改訂版]	出口汪	水王舎
9	型から学ぶ日本語練習帳：10代のはじめてのレポート・プレゼン・実用文書のために	要弥由美	ひつじ書房
10	これからの働き方を哲学する：人生100年時代、AI時代、グローバル時代	小川仁志	リベラル社
11	仕事が変わる哲学の教室	小川仁志	KADOKAWA
12	英文法総覧[大改訂新版]	小川仁志	開拓社

【 就職関連図書 】

	書名	著者	出版社	冊数
1	就職四季報総合版 2026～2027年版	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2
2	就職四季報 優良・中堅企業版 2026～2027年版	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2
3	就職四季報 働きやすさ女性活躍版 2026～2027年版	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2
4	就職四季報 企業研究・インターンシップ版 2026年版	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2
5	会社四季報業界地図2025年	東洋経済新報社	東洋経済新報社	1
6	ビジネス能力検定ジョブパス3級公式試験問題集〈2024年版〉	職業教育・キャリア教育財団	日本能率協会マネジメントセンター	1
7	ビジネス能力検定ジョブパス2級公式試験問題集〈2024年版〉	職業教育・キャリア教育財団	日本能率協会マネジメントセンター	1
8	公務員をめざす人の本〈26年版〉合格への近道	コンデックス情報研究所	成美堂出版	1
9	公務員試験 現職人事が書いた「自己PR・志望動機・提出書類」の本	大賀英徳	実務教育出版	1
10	2026年度版 地方公務員 寺本康之の超約ゼミ 高卒・社会人試験 過去問集	寺本康之他	実務教育出版	1
11	2026年度版 地方公務員 寺本康之の超約ゼミ 大卒教養試験 過去問集	寺本康之他	実務教育出版	1

	書名	著者	出版社	冊数
12	2026年度採用版 国家一般職 科目別・テーマ別過去問題集(大卒程度/行政)	TAC出版編集部	TAC出版	1
13	最新最強の地方公務員 初級〈`26年版〉	東京工学院専門 学校監修	成美堂出版	1
14	最新最強の地方公務員 上級〈`26年版〉	東京工学院専門 学校監修	成美堂出版	1
15	公務員試験に出る SPI・SCOA早わかり問題集 [改訂版]	資格試験研究会 編	実務教育出版	1
16	公務員試験 地方初級テキスト&問題集 〈2026年度版〉	L&L総合研究所	新星出版社	1
17	日経キーワード 2025-2026	日経HR編集部	日経HR編集社	1
18	2027年度版 一般常識&最新時事[一問一答] 頻出1500問	角倉 裕之	高橋書店	1
19	2027年度版 出るところだけ! [一問一答] 一般常識&最新時事	小松 公夫	高橋書店	1
20	大手・人気企業突破SPI3問題集 完全版〈`27〉	SPI3対策研究所	高橋書店	1
21	最新! SPI3完全版〈`27〉	柳本 新二	高橋書店	1
22	2027年度版 内定者はこう選んだ! 業界選び・仕事選び・自己分析・自己PR 完全版	坂本直文	高橋書店	2
23	内定者はこう話した! 面接・自己PR・志望動機完 全版〈`27〉	坂本直文	高橋書店	2
24	2027年度版 内定者はこう書いた! エントリー シート・履歴書・志望動機・自己PR 完全版	坂本直文	高橋書店	2
25	一問一答面接攻略完全版〈`27〉	櫻井 照士	高橋書店	1
26	公務員試験合格の500シリーズ国家一般職(大 卒) 教養試験過去問500〈2026年度版〉	資格試験研究会	実務教育出版	1
27	Webテスト1玉手箱シリーズ完全対策2027年度 版 - 就活ネットワークの就職試験完全対策	就活ネットワーク	実務教育出版	1
28	Webテスト2WEBテストサービス・TG- WEB・Web - CAB完全対策2027年度版	就活ネットワーク	実務教育出版	1
29	CAB・GAB完全対策2027年度版	就活ネットワーク	実務教育出版	1
30	SCOA出るところだけ!完全対策2027年度版	就活ネットワーク	実務教育出版	1
31	SPI3&テストセンター出るところだけ! 完全対策2027年度版	就活ネットワーク	実務教育出版	1
32	事務職・一般職SPI3の完全対策2027年度版	就活ネットワーク	実務教育出版	1
33	公務員試験合格の500シリーズ 地方上級教養試験過去問500〈2026年度版〉	資格試験研究会	実務教育出版	1

	書名	著者	出版社	冊数
34	公務員試験合格の500シリーズ 地方上級専門試験過去問500〈2026年度版〉	資格試験研究会	実務教育出版	1
35	2027年度版 就活の教科書 これさえあれば。	竹内健登	TAC出版	2
36	2027年度版 SPI3の教科書 これさえあれば。	就活塾ホワイトアカデミー採用テスト対策室	TAC出版	1
37	2027年度版 面接の教科書 これさえあれば。	坂本直文	TAC出版	2
38	2027年度版 エントリーシート&自己PRの教科書 これさえあれば。	PR	TAC出版	2
39	2027年度版 一般常識&時事問題の教科書 これさえあれば。	坂本直文	TAC出版	1

【 電子書籍 】

	書名	編著者	出版社
1	よくわかる電気・電子回路	臼田昭司	森北出版
2	パワーエレクトロニクス —基礎から応用—	阿部晃大 他	理工図書
3	基礎から学ぶ電気回路計算 第3版	永田博義	オーム社
4	電気電子材料 改訂2版(新インターユニバーシティ)	鈴置保雄 (編)	オーム社
5	回路設計 (電子制御工学シリーズ 2)	久保和良 他	近代科学社
6	計測工学 (電子制御工学シリーズ 1)	久保, 和良 他	近代科学社
7	通信ネットワーク工学入門	馬杉, 正男	森北出版
8	図でよくわかる材料力学 改訂版	菊池, 正紀 他	コロナ社
9	材料学 改訂版(機械系教科書シリーズ 6)	久保井, 徳洋 他	コロナ社
10	基礎から学べる機械力学	伊藤, 勝悦	森北出版
11	電磁気学入門 = Introduction to electromagnetism (物理学レクチャーコース)	加藤, 岳生	裳華房
12	例題と演習で学ぶ材料力学	平山, 紀夫 他	森北出版
13	力学 (物理学レクチャーコース)	山本, 貴博	裳華房
14	図解によるわかりやすい流体力学 第2版	中林, 功一 他	森北出版
15	電気回路テキスト	瀬谷, 浩一郎 (編)	オーム社
16	図解デジタル回路入門	中村, 次男)	オーム社
17	工業力学 = Industrial dynamics	上月, 陽一 他	共立出版
18	例題で学ぶ材料力学	堀辺, 忠志	森北出版
19	メカトロニクス概論 改訂3版(ロボット・メカトロニクス教科書)	古田, 勝久(編)	オーム社
20	演習問題で学ぶ材料の力学	野田, 尚昭 他	コロナ社
21	基礎からわかる物理化学	柴田, 茂雄 他	共立出版
22	『有機化学改訂3版』問題の解き方	奥山格	丸善出版
23	有機化学 改訂3版	奥山格	丸善出版

【 図書館長・各学科の先生からの推薦図書 】

	書名	著者	出版社
1	基礎から実践 構造力学	大山理 他	理工図書
2	例題でわかる工業熱力学(第2版)	平田 哲夫 他	森北出版
3	電気電子工学入門: 電磁気現象の理解から機能の実現へ (電気・電子工学テキストライブラリ USE-A 1)	久門 尚史	数理工学社
4	電気電子材料: 基礎理論を中心に (電気・電子工学テキストライブラリ USE-A 7)	吉門 進三	数理工学社
5	パワーエレクトロニクス入門: 等価回路で理解する (電気・電子工学ライブラリ UKE-D 8)	谷内 利明 他	数理工学社
6	高電圧工学概論: 基礎から実践まで (電気・電子工学テキストライブラリ USE-B 7)	脇本 隆之	数理工学社
7	よくわかるデジタル回路 改訂新版	春日 健	電気書院
8	2025年版 理論の20年間(電験3種過去問マスタ)	電気書院	電気書院
9	2025年版 機械の20年間(電験3種過去問マスタ)	電気書院	電気書院
10	2025年版 電力の20年間(電験3種過去問マスタ)	電気書院	電気書院
11	2025年版 法規の15年間(電験3種過去問マスタ)	電気書院	電気書院
12	イラストで学ぶ 制御工学 (KS情報科学専門書)	木野 仁	講談社
13	理工系物理学の基礎 電磁気学	在田 謙一郎	培風館
14	基礎からわかる物理化学 (物質工学入門シリーズ)	三浦康弘 他	森北出版
15	基礎からわかる化学工学 (物質工学入門シリーズ)	石井 宏幸 他	森北出版
16	演習無機化学 第3版: 基本から大学院入試まで	田中 勝久 他	東京化学同人
17	工学のための高分子材料化学[新訂版] (ライブラリ工科系物質科学 6)	川上 浩良	サイエンス社
18	スッキリわかる 化学工学	二井 晋 他	裳華房
19	大学1・2年生のためのすぐわかる生化学	大森 茂	東京図書
20	分子生物学15講—基礎編— (生命科学15講シリーズ)	東中川 徹 他	オーム社
21	ラズベリーパイ Pico/Pico W攻略本 (ボード・コンピュータ・シリーズ)	Interface編集部	CQ出版
22	これ1冊でできる! ラズベリー・パイPicoではじめる電子工作 超入門	米田聡	ソーテック社
23	ラズパイPico W かんたんIoT電子工作レシピ	そぞら	技術評論社
24	【改訂新版】C言語ではじめるRaspberry Pi徹底入門	菊池達也	技術評論社
25	SOLIDWORKSによるCAE教室 機構解析/流体解析	篠原主勲	コロナ社
26	SOLIDWORKSによるCAE教室 構造解析/振動解析/伝熱解析	篠原主勲	コロナ社
27	SOLIDWORKSではじめる 応力・熱・流体シミュレーション	八戸俊貴 他	森北出版
28	SOLIDWORKS アドバンステクニック55	八戸俊貴 他	森北出版
29	しっかり学べる SOLIDWORKSの教科書	オズクリエイション	技術評論社
30	手戻りを撲滅する! 超・実践的3次元CAD活用ノウハウ	西川誠一	日刊工業新聞社

	書名	著者	出版社
31	よくわかるSOLIDWORKS演習-モデリングマスター編 <改訂第2版>	アドライズ/編	日刊工業新聞社
32	IoT電子工作 やりたいこと事典 [Arduino、M5Stack、 Raspberry Pi、Raspberry Pi Pico、PICマイコン対応]	後閑哲也	技術評論社
33	検証 能登半島地震 首都直下・南海トラフ 巨大地震が今起こったら	日経クロステック 他	日経BP
34	特別報道写真集 令和6年能登半島地震	北国新聞社	北国新聞社
35	施工がわかる イラスト建築生産入門	日本建設業連合会	彰国社
36	図解 建築の技術と意匠の歴史	溝口明則	彰国社
37	公式TOEIC listening & reading問題集 11	ETS	国際ビジネスコ ミュニケーション 協会
38	TOEIC L&R TESTはじめから超特急金のパッケージ 新形式対応	TEX加藤	朝日新聞出版
39	TOEIC L&R test出る問超特急金の読解：新形式対応	TEX加藤	朝日新聞出版
40	TOEIC L&Rテスト1冊目の教科書	濱崎潤之輔	KADOKAWA
41	DTOPIA	安堂ホセ	河出書房新社
42	ゲートはすべてを言った	鈴木結生	朝日新聞出版
43	藍を継ぐ海	伊与原新	新潮社

【ブックハンティング購入希望図書】

	書名	著者	出版社
1	十角館の殺人	綾辻行人	講談社
2	数学オリンピック2020~2024	(公財)数学オリンピック 財団	日本評論社
3	数学オリンピック幾何への挑戦 ユークリッド幾何学をめぐる船旅	エヴァン・チェン	日本評論社
4	マスター・オブ・整数—大学への数学	栗田 哲也 他	東京出版
5	マスター・オブ・場合の数—大学への数学	栗田 哲也 他	東京出版
6	数論の精選104問	Titu Andreescu他	朝倉書店
7	競技プログラミングの鉄則 アルゴリズム力と思考力を高める77の技術	米田 優峻	マイナビ出版
8	手を動かしてまなぶ 線形代数	藤岡 敦	裳華房
9	手を動かしてまなぶ 続・線形代数	藤岡 敦	裳華房
10	手を動かしてまなぶ 微分積分	藤岡 敦	裳華房
11	手を動かしてまなぶ 集合と位相	藤岡 敦	裳華房
12	手を動かしてまなぶ フーリエ解析・ラプラス変換	山根 英司	裳華房
13	手を動かしてまなぶ 群論	原 隆	裳華房
14	手を動かしてまなぶ 曲線と曲面	藤岡 敦	裳華房



【いわき図書館サービスネットワーク】の案内

I-TOSS (アイトス) は、『いわき市立いわき総合図書館』『医療創生大学図書館』『東日本国際大学・いわき短期大学昌平図書館』『福島高専図書館』の4つの図書館が生涯学習教育や研究活動のために結成した【いわき図書館サービスネットワーク】の名称です。地域図書館と大学図書館が繋がりを持ち、とても便利なサービスを行っています☆



いわき市立
いわき総合図書館



東日本国際大学・
いわき短期大学
昌平図書館



福島高専図書館



医療創生大学図書館

いわき総合図書館の巡回車が、毎週、市内大学・図書館を回ります。

福島高専図書館の巡回日時は、毎週火曜日と金曜日の12:00頃です。

祝日等で変更になることがありますので、巡回日は図書館入り口のカレンダーをご覧ください。

《I-TOSS のサービス内容》

市立図書館に予約した資料を、福島高専図書館で受け取ることができます。

注意点として、予約するためには、市立図書館での利用者登録が必要になります。予約は、市立図書館のHPからも行うことができます。また、市立図書館で借りた資料を、福島高専図書館で返却することも可能です。その場合は、直接、図書館カウンターまで資料をお持ち下さい。

みなさんのご利用、
お待ちしております!



図書館内での注意点

①借りた図書・雑誌の返却期限を守りましょう！

あなたの次に借りたい人がいる
かもしれません。



②図書館内での食事は禁止です。



多目的学習ルーム、サイレントスタディールーム
では水分補給が可能です。

③館内ではお静かに・・・



勉強している人がほかにもいます。
大声での会話や、騒ぐのはご遠慮ください。



④図書館の本や机は、きれいに使いましょう。

皆さんで利用するものです。大切に扱いましょう。



ご協力お願いします！



福島高専図書館報 No.137 号

編集:福島工業高等専門学校 図書運営委員会

電話:0246(46)0959 FAX:0246(46)0748

E-mail:tosyo@fukushima-nct.ac.jp