

ビブリア



ビブリア 134号

目次

発行日 2023年8月10日

巻頭言

図書館館内案内	2	山口 直也 先生	10
福島高専図書館利用案内	4	図書館からのおすすめ図書（作家特集・時事特集）	
図書の貸出冊数・日数	5	有川 ひろ	11
図書館内での注意点	6	WALT DISNEY 100 TH ANNIVERSARY	13
新任の先生からのおすすめ図書紹介		新刊案内	15
渡部 裕太 先生	7	図書館おすすめコーナー	19
大須賀 心綾 先生	8	I -TOSS の紹介	20
端野 克哉 先生	9	図書館からのお知らせ	21

館内案内

② 開架書庫 B



開架書庫 B には、工学関係以外の図書（000～400・600～900 番）が配架されています。

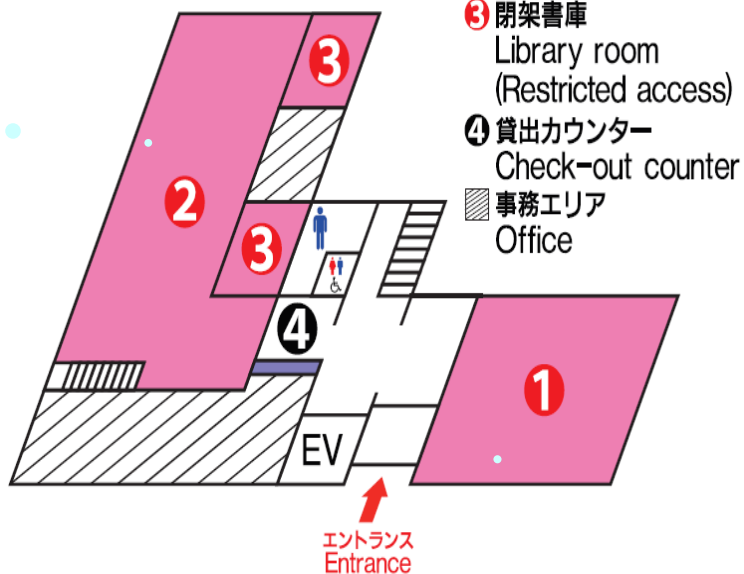
みなさんが、これからよく使われる図書である自然科学の図書から始まり、哲学・歴史・経済学・数学・産業・芸術・言語・文学の順番で配架されています。その他、全集や文庫本や文芸書も多数あります。

④ 受付カウンター



図書の貸出・返却業務の他、本について質問がある場合にはカウンターまでお越しください

1F



入館ゲート エントランス



① 開架書庫 A

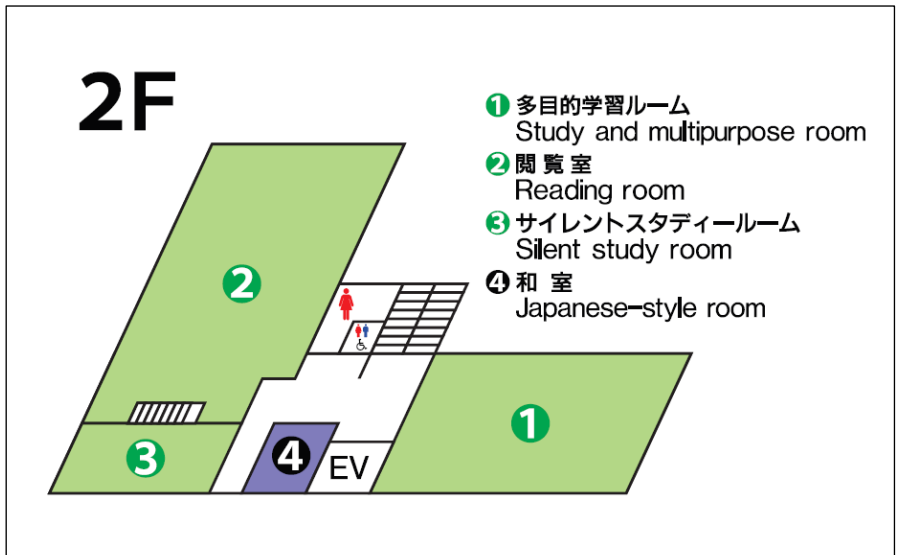


開架書庫 A には、工学関係の図書（500～）が配架されています。

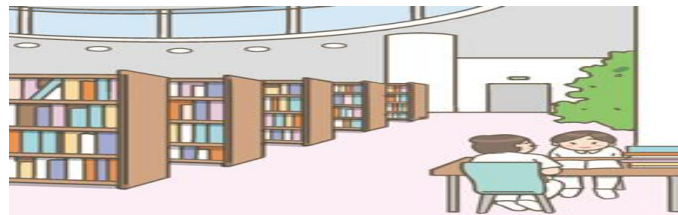




② 閲覧室



2F 閲覧室には、参考図書の外、資格進路図書、多読本、新書、新着図書、編入試験勉強のための図書等があります。また、パソコンコーナーや、コピー機を設置しております。閲覧室奥にはロッキングチェアもあります。



③ サイレントスタディールーム



サイレントスタディールームでは、一つ一つの机に仕切りがついており、集中して学習できるスペースになっております。

① 多目的学習ルーム



多目的学習ルームでは、個人で勉強したり、グループで話し合いをしながら勉強できるスペースになっております。多目的学習ルームの奥の方には、学習支援センターも併設されており、放課後、低学年を対象に、学習支援を行っております。授業で分からないところがあった場合には、気兼ねなくご参加ください。

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 8:00～20:00
土曜日 9:00～16:00
休業期間中 月曜～金曜日 8:30～17:00

平日 8:00～18:45

土曜日 9:00～16:00

※感染拡大状況により、開館日の変更がある場合があります。

●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
※定期試験期間中の日曜日・祝日は開館（9:00～16:00）

●図書の出借冊数・期限●

10冊まで14日間借りられます。

次に本を読みたい人のために、返却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 カウンターで返却手続き後、返却場所に置いてください。

◎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。

◎ビデオ・DVDの館内閲覧
カウンターに申し出てください。
貸出処理後、ヘッドホンを渡します。

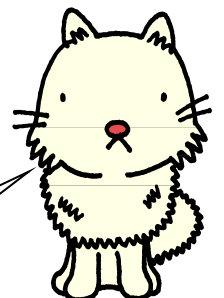
●分からないことがあったら…●

「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●

- ・ 私語、携帯電話
- ・ 飲食（閲覧室・サイレントスタディールーム・開架書庫A・Bは飲食禁止）
- ・ 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

お互い様精神で
いきましょう！



図書館の貸出冊数・日数



	図書	雑誌	映像資料	録音資料	ソフトウェア
学生	10冊 14日間	7日間	原則貸出禁止 (貸出可のものは7日間)	7日間 (2日間もあり)	-
教員・職員 ※非常勤を含む	10冊 30日間	7日間	原則貸出禁止 (貸出可のものは7日間)	7日間 (2日間もあり)	3日間
学外	10冊 14日間	7日間	-	-	-

図書館カレンダーについて



図書館開館カレンダーは、下記表示のQRコード、
または、図書館HPの下記URLに入り
ご確認ください。



URL: <https://libopac-c.kosen-k.go.jp/webopac11/opcalender.do?area=11>



図書館内での注意点



①借りた図書・雑誌の返却期限は守りましょう！
あなたの次に借りる人がいるかもしれません。

②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館内ではお静かに願います！

勉強している方がほかにもいます。
大声を出したり、騒ぐのはNGです。

④図書館の本や机は、きれいに使いましょう。

皆さんで使用するものです、大切にご利用ください。

皆さんが気持ちよく利用できるよう
ご協力をお願いします



新任の先生からのおすすめ図書紹介

一般教科 渡部 裕太 先生

限りなく透明に近いブルー

村上 龍 (著) 講談社



佐藤功『教科書御用達小説の主人公はクズでヘタレばかり』（河出書房新社、2021年2月）という本がある。タイトル通り、教科書に掲載されているいわゆる〈名作〉の主人公を散々にこき下ろして、例えば夏目漱石の『こゝろ』の「先生」や、森鴎外の『舞姫』の豊太郎がいかにかダメな奴かをハッキリさせてくれる痛快な論考である。しかし実際のところ、〈文学〉という大きな範囲を見渡せば、国語教科書に載っている作品たちは十分に倫理的で、常識的で、マトモであるといっている。

例えば日本にふたりだけしかいない、ノーベル賞文学賞受賞作家の小説を考えてみよう。川端康成「眠れる美女」は、美しい娘に睡眠薬を飲ませて添い寝しようとする老人の話だし、大江健三郎「人間の羊」は主人公がバスの中で外国兵に脱がされ、尻をペシペシ叩かれる話だ。こんなものは教科書には載せられない。ということで、ちょいクズ・ちょいヘタレくらいで収まる古典的〈名作〉がいつまでも教科書に採録されるわけである。

前置きが長くなったが、今回紹介する村上龍『限りなく透明に近いブルー』は、そういう意味では決して教科書に載らなそうな若者達が主役だ。ドラック・セックス・暴力、そして音楽が彼らの青春である。彼らは若さを特権のように振り回し、暴れ、互いに傷つけ合いながら生きている。

もちろん、彼らは学生諸君のお手本にはなりえない（というか、絶対にお手本にしてほしくない）。私がこの作品を紹介するのは、ただ単純に、〈文学〉に頭をぶん殴られる経験を与えてくれるからである。マジメにコツコツ源氏物語の研究をしていたと思っていた高校生の私が、大学でこの小説に出会い、近代文学に取り憑かれてしまってここまで来たからである。

ちなみに本作は第75回芥川賞を受賞しており、〈文学〉の世界のなかではたいへん評価されているといっている。若者達の狂騒を通して、お行儀の悪い〈文学〉をちょっと覗いてみるのはいかがでしょう。

一般教科

大須賀 心綾 先生

悪意

東野圭吾 著

講談社



私が東野圭吾の作品に初めて出会ったのは、今から15年ほど前のことです。

当時私は、オーストラリア東岸にあるブリスベンという都市で、留学生活を送っていました。英語力を伸ばすため、学問以外の場でも、できるだけ自分を英語漬けにすることを心がけていました。暇があればテレビで英語のニュースを聞き、趣味の読書も英語で書かれた書籍や新聞だけにしていました。今考えれば、ずいぶんストイックな生活だったと思います。

そんな生活を続けて約半年が経過した頃、突然心臓発作を起こし、救急車で病院に運ばれるという出来事が起こりました。幸い大事には至らずに済みましたが、この経験を通して、留学生活におけるゆとりの大切さを実感することになります。ストイックな生活習慣を見直し、学問以外の場では、日本語を聞いたり読んだりすることを自分に許すことにしました。

ちょうどその頃、大学院の先輩の一人が日本に帰国することになりました。別れ際に先輩からいただいたのが、東野圭吾の「手紙」という小説でした。当時は、まだ知らない作家でしたが、母語で読書ができる喜びを感じながら、久しぶりに胸が躍るような気持ちで読んだことを覚えています。

それを機に東野圭吾のファンになった私は、帰国後も彼の作品を読み続けています。今回ここで紹介する「悪意」は、私が読んだ中で一番好きな作品です。

「悪意」では、殺人事件が起こり、それが起こった動機や経過などが、犯人と刑事という2つの目線から描かれていきます。プロット、構成、トリックなども巧みですが、私にとっての「悪意」の最大の魅力は、東野圭吾による「人間の描き方」、あるいは「人間の本性のあぶり出し方」にあります。

「人間」とは何者なのか。「自分」とは何者なのか。そんなことを自問せずにはいられなくなる。「悪意」はそんな作品です。

一般教科 端野 克哉 先生

ご冗談でしょう、ファインマンさん

リチャード P. ファインマン (著)

岩波書店



「ご冗談でしょう、ファインマンさん」は、アメリカの物理学者でノーベル賞を受賞したリチャード・P・ファインマンによって書かれたエッセイ集です。

本書は、ファインマンさんのユーモア溢れるエピソードや独自の視点を通じて科学の魅力を伝える一冊となっています。

ファインマンさんは、物理学界で顕著な業績を上げた一方で、その独特なキャラクターでも知られています。彼は人間味に溢れ、時に奇抜なアイデアや冗談を交えながら科学に取り組んできました。本書では、彼の人生や仕事にまつわる様々なエピソードが紹介されています。

この本は、物理学の専門家であるかどうかに関係なく、科学に興味を持つ人々にとって魅力的な読み物です。ファインマンさんは、複雑な科学の原理や概念を分かりやすく解説することに長けており、読者を飽きさせることなく物理学の面白さを伝えてくれます。また、本書はファインマンさんのユーモア溢れるエピソードが豊富に含まれています。彼の冗談や風変わりな発言は読者を笑わせるだけでなく、科学へのアプローチの一つとしてのユニークさも感じさせます。そのため、一般の読者にとっても楽しめる内容となっています。

「ご冗談でしょう、ファインマンさん」は、科学の魅力を感じながら読者を楽しませる一冊です。ファインマンさんの独特な視点やユーモアが詰まっており、科学に興味を持つ人だけでなく、幅広い読者におすすめの一冊です。

苦海浄土

石牟礼道子（著）

家の光協会



土とふるさとの文学全集①土俗の魂に掲載

皆さんは水俣病をご存知でしょうか。

四大公害の一つであり、倫理や社会の授業で学んだ方も多いかもかもしれません。そんな近代が生み出した病である水俣病を主題として、主婦であった石牟礼道子によって執筆された本が「苦海浄土」です。

この本は、水俣病の被害者たちが直面した苦しみや困難を丹念に描き出しています。水俣病が進行すると身体機能が制限され、会話も困難になります。患者たちは名前ではなく番号で呼ばれ、マスコミからはミルクのみ人形と揶揄されることもありました。

石牟礼は、このような沈黙を強いられ尊厳を傷つけられた人々に寄り添い、声なき声を聞き、言葉を紡ぎ出しました。石牟礼の筆致によって、患者たちの魂の叫びが鮮明に伝わってきます。さらに、本書は技術者の社会的責任についても考えさせられます。

水俣病の原因である水銀を流していたチッソは、プラスチック原料などの近代にとって需要のある製品を生産していました。近代に吞まれてしまった大衆は、技術発展による生活の向上には強い関心を持っていましたが、その発展が環境や健康、文化に与える悪影響については無関心でした。そのような時代の空気の中、チッソは被害が明らかになってからも、生産をやめずに水銀の放出を続けました。

環境学者である宇井純は「公害に第三者はない」という言葉を残しています。これからは、このような問題が二度と起こらないように、技術者や消費者としての責任を自覚し、当事者として環境問題に向き合っていかなければなりません。そのような態度を取るためには、歴史を知り、喪われたものを想うことが重要です。

石牟礼はこれを「逆世へ向けての転生」と言っています。石牟礼もこの本を執筆するにあたって、田中正造の公害闘争の歴史を深く学びました。未来をより良いものにするためには、過去を学ぶことが重要です。

学生の皆様には、この本でなくても良いので、多くの本と触れ合い、逆世へ向けての転生を行い、より良い未来を創り上げていただきたいと思います。

作家特集

有川 ひろ

日本の小説家、ライトノベル作家。

高知県出身、関西在住。園田学園女子大学卒業。女性。既婚者(作家デビュー前に結婚)。

2019年2月、ペンネームの表記を有川 浩から有川 ひろ(読みはそのまま)へ改めることを発表。既に一部で「ひろ」に表記が改められている。

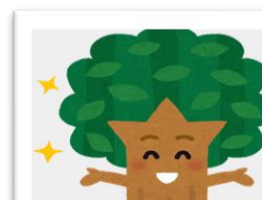
第10回電撃小説大賞「塩の街 wish on my precious」で2004年デビュー。

2作目の「空の中」が絶賛を浴び、「図書館戦争」シリーズで大ブレイク。

その後、「植物図鑑」「キケン」「県庁おもてなし課」「旅猫リポート」で、4年連続フクログ大賞を受賞。

他著作に「シアター!」「フリーター、家を買う」「三匹のおっさん」「阪急電車」「ラブコメ今昔」「海の底」「レインツリーの国」「ストーリー・セラー」「ヒア・カムズ・ザ・サン」「空飛ぶ広報室」「明日の子供たち」「キャロリング」などがある。

作品特集



還暦ぐらいでジジイの箱に蹴りこまれてたまるか！

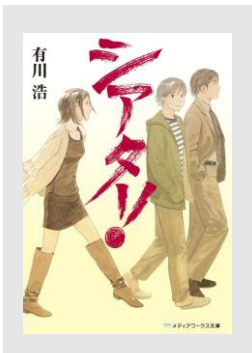
定年退職後、近所のゲーセンに再就職した腕に覚えありの剣道の達人キヨ、こと清田清一。同じく武闘派の柔道家で、居酒屋「酔いどれ鯨」の元亭主シゲ、こと立花重雄。機械をいじらせたら無敵の頭脳派、機械工場経営ノリ、こと有村則夫。かつての悪ガキたちが結成した私設自警団



「三匹のおっさん」

三匹がご町内の悪を斬るー！





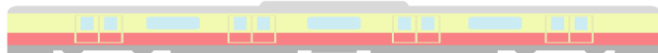
劇団が生き残る道は2年で300万の収益を出すこと

2年で300万を返せなければ劇団を潰すことを兄に約束させられた主人公が、新メンバーを加え仲間と奮闘する物語です。

あまり知られていない演劇の世界や、個性豊かな先輩達や兄とのやり取りも楽しめる読み応えたっぷりの一冊です。



阪急宝塚線の宝塚駅から西宮北口駅までの8駅を舞台に1駅1話の構成で描いていきます。



片道わずか15分のローカル線で起きる小さな奇跡の数々。乗り合わせただけの乗客の人生が少しずつ交差し、やがて希望の物語が紡がれる。

恋の始まり、別れの兆し、途中下車＝人数分のドラマを乗せた電車はどこまでもは続かない線路を走っていく。ほっこり胸キュンの傑作長篇小説。

有川ひろさんは、今津線沿線に実際に住んでいたこともあり、住民ならではの駅の特徴を把握し物語に反映させています。



舞台は2019年の架空日本となる。

高校3年生の時に出会った一人の図書隊員に憧れて図書隊入隊を志した少女・笠井郁。すべては本と自由を守るため……。

ストーリーはメディアの自由を巡る人々の戦いを通じながら郁の成長と恋愛を描いています。



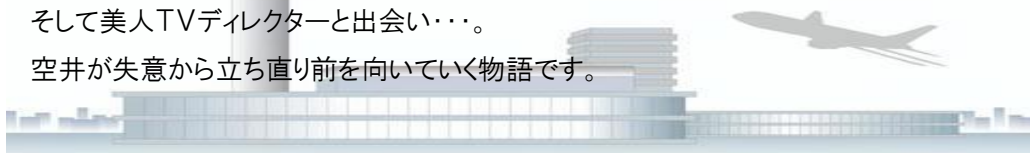
不慮の事故で夢を断たれた元・戦闘機パイロット・空井大祐。

異動した先、航空幕僚監部広報室で待ち受けていたのは、

ミーハー室長の鷲坂、ベテラン広報官の比嘉をはじめ、ひと癖もふた癖もある先輩たちだった。

そして美人TVディレクターと出会い……。

空井が失意から立ち直り前を向いていく物語です。



WALT DISNEY

100TH ANNIVERSARY

2023年ウォルトディズニーカンパニーは創立100周年となります。

1923年ウォルトディズニーと兄のロイが共同で設立したアニメーションスタジオから始まりました。ディズニーブラザーズ・カートゥーン・スタジオを設立し、アニメーションの先駆者としての地位を確立したのち、実写映画・テレビ・テーマパーク・ラジオ・音楽・出版ゲーム・Webなど様々な分野において多角的に事業を展開し続け、2019年度最盛期の売り上げが700億ドルの世界的な大企業となったのです。

- 1926年 ウォルトディズニースタジオ設立
- 1929年 ウォルトディズニープロダクション と会社名を変更
- 1948年 テーマパーク建設構想（大人が楽しめるテーマパークの建設）
- 1955年 ディズニーランド開園（アメリカ）
- 1966年 創業者ウォルトディズニーが亡くなる
- 1971年 ウォルトディズニーの念願であったテーマパーク、
ウォルトディズニーワールド（アメリカフロリダ州）の開園
- 1979年 日本のオリエンタルランドと業務提携契約
- 1983年 東京ディズニーランドオープン
- 1986年 ウォルトディズニー・カンパニーに会社名を変更、現在に至る
- 2001年 東京ディズニーシー開園

If you can dream it, you can do it.

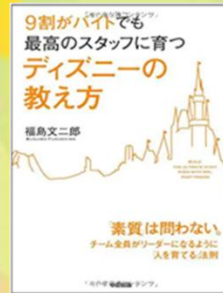


ディズニーランドの空間科学
夢と魔法の王国のつくり方

ディズニーの集客技術を空間科学的に徹底分析。
さらに進化する仕掛けづくりは、
様々なサービス産業にも役立つ知識が書かれています。

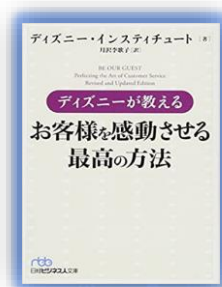
9割がバイトでも
最高のスタッフに育つ
ディズニーの教え方

チーム全員がリーダーになるように
「人を育てる」法則。
相手がどのような立場でも使える
人材教メノット本です。



ディズニーが教える
お客様を感動させる最高の方法

驚異の顧客満足度とリピーター率を誇る
ディズニーが独自手法を徹底解説。
あらゆる企業が目標とする究極の全テクニック
をディズニー自らが紹介した大ベストセラーです。



ディズニーランド流心理学
人とお金が集まるからくり

なぜこれほどの人とお金が集まるのか…
この本は「リピーター戦略から企画物販戦略まで
「一人勝ちの心理戦略」を紹介しています。



★ 夢をかなえる秘訣 4つのC ★
by Disney

Curiosity—好奇心
Counfidence—自信

Courage—勇気
Constancy—継続



	書名	著者名	出版社
1	技術英検 2 級問題集 2023 年度版	日本工業英語協会	日本能率協会マネジメントセンター
2	技術英検 3 級問題集 2023 年度版	日本工業英語協会	日本能率協会マネジメントセンター
3	日経キーワード 2023-2024	日経 HR 編集部	日経 HR 編集社
4	令和 05 年【上期】基本情報技術者 パーフェクトラーニング予想問題集	山本 三雄	技術評論社
5	令和 05 年【下期】基本情報技術者パーフェクトラーニング過去問題集	山本 三雄	技術評論社
6	令和年 5【上半期】IT パスポートパーフェクトラーニング過去問題集(情報処理技術者試験)	五十嵐 聡	技術評論社
7	情報セキュリティマネジメント合格教本<令和05 年>	岡嶋 裕史	技術評論社
8	応用情報技術者パーフェクトラーニング過去問題集<令和 05 年春期>	加藤 昭/高見澤 秀幸/ 矢野 龍王	技術評論社
9	2022 年第 1・2 種冷凍機械責任者試験模範解答集	電気書院	電気書院
10	詳解 2 級土木施工管理技術検定過去 6 回問題集'23 年版	コンデックス情報研究所	成美堂出版
11	漢検 1 級 過去問題集	日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定協会
12	漢検準 1 級問題集	同上	同上
13	乙種 4 類 危険物取扱者試験 令和 5 年版	公論出版	公論出版
14	スッキリわかる 日商簿記 2 級 商業簿記 第 15 版 [テキスト&問題集] (スッキリわかるシリーズ)	滝澤ななみ	TAC 出版
15	スッキリわかる 日商簿記 3 級 第 14 版 [テキスト&問題集] (スッキリわかるシリーズ)	滝澤ななみ	TAC 出版
16	【音声アプリ・ダウンロード付き】2023 年度版 英検準 2 級 過去 6 回全問題集	旺文社	旺文社
17	【音声アプリ・ダウンロード付き】2023 年度版 英検準 1 級 過去 6 回全問題集	旺文社	旺文社
18	【音声アプリ・ダウンロード付き】2023 年度版 英検 2 級 過去 6 回全問題集	旺文社	旺文社
19	【音声アプリ・ダウンロード付き】2023 年度版 英検 1 級 過去 6 回全問題集	旺文社	旺文社
20	就職四季報 女子版 2024 年版	東洋経済新報社	東洋経済新報社
21	就職四季報 企業研究・インターンシップ版 2025 年版	東洋経済新報社	東洋経済新報社
22	就職四季報 2024 年版	東洋経済新報社	東洋経済新報社

23	会社四季報業界地図	東洋経済新報社	東洋経済新報社
24	大手・人気企業突破 SPI3 問題集<<完全版>> 2024 年度版 (「就活も高橋」高橋の就職シリーズ)	SPI3 対策研究所	高橋書店
25	最新! SPI3 完全版 <'25>	柳本 新二	高橋書店
26	内定者はこう話した! 面接・自己 PR・志望動機 完全版 <'25>	坂本 直文	高橋書店
27	一問一答 面接攻略 完全版 <'25>	櫻井 照士	高橋書店
28	一般常識&最新時事[一問一答]頻出 1500 問 <'25>	角倉 裕之	高橋書店
29	これが本当の SPI3 テストセンターだ! 2025 年度版 (本当の就職テスト)	SPI ノートの会	講談社
30	高校生の就職試験 基礎から解ける SPI SPI3 完全対応 (別冊付き)2024 年度版	就職試験情報研究会	一ツ橋書店
31	公務員試験速攻の時事 令和 5 年度試験完全対応	資格試験研究会	実務教育出版
32	公務員試験速攻の時事 実践トレーニング編 令和 5 年度試験完全対応	資格試験研究会	実務教育出版
33	地方初級教養試験過去問350<2024 年度版>	資格試験研究会	実務教育出版
34	公務員試験合格の500シリーズ 市役所上・中級“教養・専門試験”過去問500<2024 年度版>	資格試験研究会	実務教育出版
35	公務員試験合格の350シリーズ 国家一般職(高卒・社会人)教養試験過去問350<2024 年度版>	資格試験研究会	実務教育出版
36	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<2024 年度版>	資格試験研究会	実務教育出版
37	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<2024 年度版>	資格試験研究会	実務教育出版
38	公務員試験 2024 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 公務員講座	TAC
39	大学受験案内<2024 年度用>—大学・短大・大学院総合ガイド	晶文社学校案内編集部	晶文社
40	新・公害防止の技術と法規<2023>大気編	公害防止の技術と法規 編集委員会	産業環境管理協会
41	公害防止管理者等国家試験 正解とヒント 騒音・振動関係(2018 年度~2022 年度)	産業環境管理協会	産業環境管理協会
42	公害防止管理者等国家試験 正解とヒント 水質関係第1種~第4種(2018 年度~2022 年度)		産業環境管理協会
43	<CD> 英検準2級過去6回全問題集CD <2023 年度版>	旺文社	旺文社
44	<CD> 英検2級過去6回全問題集CD <2023 年度版>	旺文社	旺文社
45	最新最強の地方公務員問題 初級<'24 年版>	東京工学院専門学校	成美堂出版

46	超速マスター!一般常識&時事問題く'25)	就職対策研究会	高橋書店
47	最新最強の地方公務員問題 上級く'24 年版)	東京工学院専門学校	成美堂出版
48	公務員をめざす人の本く'24 年版)一合格への近道	北里敏明【監修】コンデックス情報研究所【編著】	成美堂出版
49	就活のやり方“いつ・何を・どう?”ぜんぶ!く2025 年度版)	就職情報研究会	実務教育出版
50	公務員試験時事問題総まとめ&総チェックく2024 年度採用版)	TAC 公務員講座	TAC
51	環境社会検定試験 eco検定公式問題集く2023 年版)	東京商工会議所	日本能率協会マネジメントセンター
52	ダントツSPIホントに出る問題集く2025 年版)	リクルートメント・リサーチ & アナライシス	ナツメ社
53	内定勝者 みんなの合格実例&最強セオリー エントリーシート編 面接編 2025 年度版	キャリアデザインプロジェクト【編著】/松永 夏幸【監修】	実務教育出版
54	内定勝者 みんなの合格実例&最強セオリー エントリーシート編 2025 年度版	キャリアデザインプロジェクト【編著】/松永 夏幸【監修】	実務教育出版
55	秘書検定1級実問題集 2023 年度版	実務技能検定協会	早稲田教育出版
56	秘書検定準1級実問題集 2023 年度版	実務技能検定協会	早稲田教育出版
57	秘書検定実問題集 2 級 2023 年度版	実務技能検定協会	早稲田教育出版
	秘書検定実問題集 3 級 2023 年度版	実務技能検定協会	早稲田教育出版
58	大学図鑑!く2024)有名大学82 校のすべてがわかる!	オバタ カズユキ【監修】/しりあがり 寿/和田 ラヂヲ【絵】	ダイヤモンド社
59	合格するための本試験問題集 日商簿記2級 2023 年SS(春夏)対策	TAC簿記検定講座	TAC
60	ビジネス能力検定ジョブパス2級公式試験問題集く2023 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
61	ビジネス能力検定ジョブパス3級公式試験問題集く2023 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
62	みんなが欲しかった!簿記の教科書 日商 2 級 商業簿記 第12 版	滝澤 ななみ (著)	TAC 出版
63	みんなが欲しかった!簿記の教科書 日商3級商業簿記 (第11 版)	滝澤 ななみ (著)	TAC 出版
65	まるわかり!大学編入データブック 2022-2023	中央ゼミナールステップアップサポート部編集	オクムラ書店(発売)
66	公式 TOEIC Listening & Reading 問題集 3	Educational Testing Service (著)	国際ビジネスコミュニケーション協会

67	公式 TOEIC Listening & Reading 問題集 4	Educational Testing Service (著)	国際ビジネスコミュニケーション協会
68	公式 TOEIC Listening & Reading 問題集 5	Educational Testing Service (著)	国際ビジネスコミュニケーション協会
69	公式 TOEIC Listening & Reading 問題集 6	Educational Testing Service (著)	国際ビジネスコミュニケーション協会
70	公式 TOEIC Listening & Reading 問題集 7	Educational Testing Service (著)	国際ビジネスコミュニケーション協会
71	公式 TOEIC Listening & Reading 問題集 8	Educational Testing Service (著)	国際ビジネスコミュニケーション協会
72	公式 TOEIC Listening & Reading 問題集 9	Educational Testing Service (著)	国際ビジネスコミュニケーション協会
73	TOEIC® L&R テスト精選模試【総合】	加藤 優 (著)	ジャパンタイムズ出版
74	TOEIC(R)テスト新形式精選模試リスニング2	加藤 優 (著)	ジャパンタイムズ出版
75	TOEIC(R)テスト新形式精選模試リーディング 2	加藤 優 (著)	ジャパンタイムズ出版
76	就活ネットワークの就職試験完全対策 玉手箱シリーズ Webテスト〈I〉完全対策玉手箱シリーズ〈2025年度版〉	就活ネットワーク	実務教育出版
77	これが本当の Web テストだ!(1) 2025 年度版【玉手箱・C-GAB 編】	SPI ノートの会	講談社
78	これが本当の CAB・GAB だ! 2025 年度版【Web-CAB・IMAGES 対応】	SPI ノートの会	講談社
79	CAB・GAB 完全対策	就活ネットワーク	実務教育出版
80	応用基礎としてのデータサイエンス AI×データ活用の実践(データサイエンス入門シリーズ)	赤穂昭太郎、今泉允聡、 内田誠一、清智也	講談社

購入雑誌

1	雑誌 建築知識 毎月 1 回発行		エクスナレッジ
---	------------------	--	---------



図書館おすすめコーナー

図書館内には展示コーナーがたくさんあります。
図書館に来た際には、ぜひご覧ください！！

2F 閲覧室
データサイエンスの図書



2F 閲覧室
ブックハンティングの図書

2F 閲覧室
SDGsの図書



2F 閲覧室
カーボンニュートラルの図書



2F 閲覧室
新着工学図書



2F 閲覧室
展示図書
(作家紹介・時事関連)



2F 閲覧室
編入試験対策図書

1F 入口
図書展示コーナー



2F
サイレントスタディー
ルーム入口



地元企業
クリナップ様からの
寄贈図書

I-TOSS の紹介



皆さん、I-TOSS(アイトス)をご存知ですか？
I-TOSS は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おります☆



I-TOSS とは、『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ネットワークです。それが、いわき図書館サービスネットワーク、通称 I-TOSS です。



いわき市立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だいたい12:00頃です。

祝日等で変更になることがあります。

巡回日は図書館入り口のカレンダーをみてください☆



《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。

注意点としては、予約する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、直接カウンターまで資料をお持ち下さい。





図書館からのお知らせ



今年度の磐陽祭では、図書館でリサイクル市を開催します。
図書館リサイクル市の詳細は下記をご覧ください！

前夜祭 11月3日(金) 本校学生のみ対象

リサイクル市開催時間: **12:00 ~ 14:00** 図書館棟 2F 閲覧室

本祭 11月4日(土) 一般の方、学生対象

図書館

🎵 磐陽祭図書館
リサイクル市開催
🎵

リサイクル市
日程：11月4日(土)
時間：11:00~14:00
会場：図書館棟 2F

ご好評いただいております、図書雑誌のリサイクル市です。
図書館で除籍となった本をリサイクル図書として、来館の皆さまに提供します。

お1人様、雑誌・図書各 10冊まで

出品雑誌一覧はこちらです。



サライ	Number
群像	月刊陸上競技
IWAKI	SCREEN
ダ・ヴィンチ	キネマ旬報
受験ジャーナル	オレンジページ
歴史街道	天文ガイド

雑誌の他に、資格進路関係図書等もあります。





福島高専図書館報 No.134号

編集 福島工業高等専門学校 図書館運営委員会

電話 0246 (46) 0959 FAX 0246 (46) 0748

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