

ビブリア



第 128 号

発行日 2020 年 11 月 18 日



目次

巻頭言

図書館館長	2
図書館利用案内	3
図書館内案内	4
図書館の OPAC(蔵書検索)の 利用方法	6
I-TOSS の紹介	9
電子図書の利用方法	10

図書紹介

☆心の友達シリーズ	13
☆今、世界で注目の SDGs について もっと知ろう	
新着図書案内	18
図書館で閲覧できる雑誌一覧	26
図書館利用時の 注意事項(コロナ対応)	28
図書館カレンダー	29

コロナ禍の中での新しくなった図書館開館

図書館長 石原 万里

学生の皆さん、お待たせしました。昨年度より改築のため閉館していた福島高専図書館がやっと全面開館しました。建物そのものは3月末に完成し、4月から3階のアクティブラーニングスペースとプレゼンテーションルームを授業使用のために、2階の多目的学習ルームとサイレントスタディールームを勉強スペースとして開きました。サイレントスタディールームは、一人で集中して勉強できるスペースとして、机に仕切りを設けライトとパソコンを繋ぐための電源もつけました。多目的学習ルームは、グループ学習も可能なようにと考えて作りました。奥のコーナーでは現在、高学年生が低学年生を教える学習支援が行われています。夏休み明けの9月からは、閲覧室も開き、全ての勉強スペースをオープンすることができました。現在、コロナ感染症拡大防止対策として、入館時の手指の消毒をお願いし、各部屋の椅子を抜き、一部を使用禁止にしてあります。開館時間も、朝の8時から夕方6時までと短縮しましたが、閲覧室、サイレントスタディールーム、多目的学習ルームの3室の勉強スペースの中に、自分のお気に入りの場所を見つけて欲しいと思います。

図書館スタッフが、ほぼ半年かけて配架作業をして、9月からは本の貸し出しも始まりました。資格試験関連図書、授業関連の参考書、英語の多読本、新着図書(SDGs 関連の図書も揃えました)、雑誌類は閲覧室に、その他の蔵書は1階の開架書庫A、Bにあります。今年から、貸し出しカウンターは1階に移動となりました。学生証で貸し出し手続きをしてください。本棚の間を歩き回るの、楽しいものです。歩いてみて、気になっていた本があったら借りてみてください。コロナ禍の中で、私が読んだ本を2冊紹介します。

日常が失われた時に、私は、生き方の指針を古典に求めました。手に取ったのは鴨長明の『方丈記』です。「ゆく河の流れは絶えずして、しかももとの水にあらず。よどみに浮かぶうたかたは、かつ消えかつ結びて、久しくとどまりたるためしなし。世の中にある人とすみかとまたかくのごとし」。冒頭の文句の美しさに魅了され、無常観とは何かを確認したくて、いつかきちんと読みたいと思いながらそのままになっていました。

読んでみると、『方丈記』は、災害ドキュメンタリーでした。そこには、疫病、地震、飢饉等で亡くなっていく人々が描かれていました。私達は、東日本大震災を経験し、現在このコロナ禍にいますが、あの地震を経験して、もうこれ以上の災難は自分の身には降りかかるはずがないと思ったのは、全くの間違いだったことがわかりました。今も昔も、人々には日常があり、その日常を奪う多くの災難に遭ってきました。日常はいつまでも続くとは限りません。自分の力ではどうしようもなく、変わりゆくものです。無常観とは、日常がいつか変わってしまうことを、ひいては、死を意識することなのです。

もう一冊は、いわき市の図書館内を歩いて出会った、高橋源一郎作『ぼくらの文章読本』です。「人生」の「豊かさ」とは何なのか。波乱万丈な人生が豊かなのか。そうではない。と高橋氏は言います。おそらく「豊かさ」はその人物が、自らの「人生」を見つめる視線の「深さ」によるのである、と。コロナは、内省の時間をもたらしてくれたと言う人たちもいます。それまで走り続けていた人達が、活動の場を奪われて、多くの時間を考えることに費やしました。コロナは、少なくとも、私達に新たな視線をもたらしてくれました。

図書館がみなさんの人生を豊かにしてくれますようお願いしています。

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

コロナ対応期間の開館時間

平日 8:00～18:00

土曜日 9:00～16:00

●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、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 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。

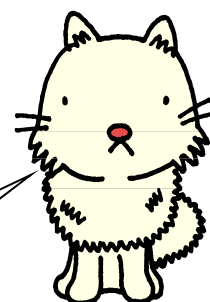
●分からないことがあったら…●

「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・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！



館内案内

② 開架書庫 B



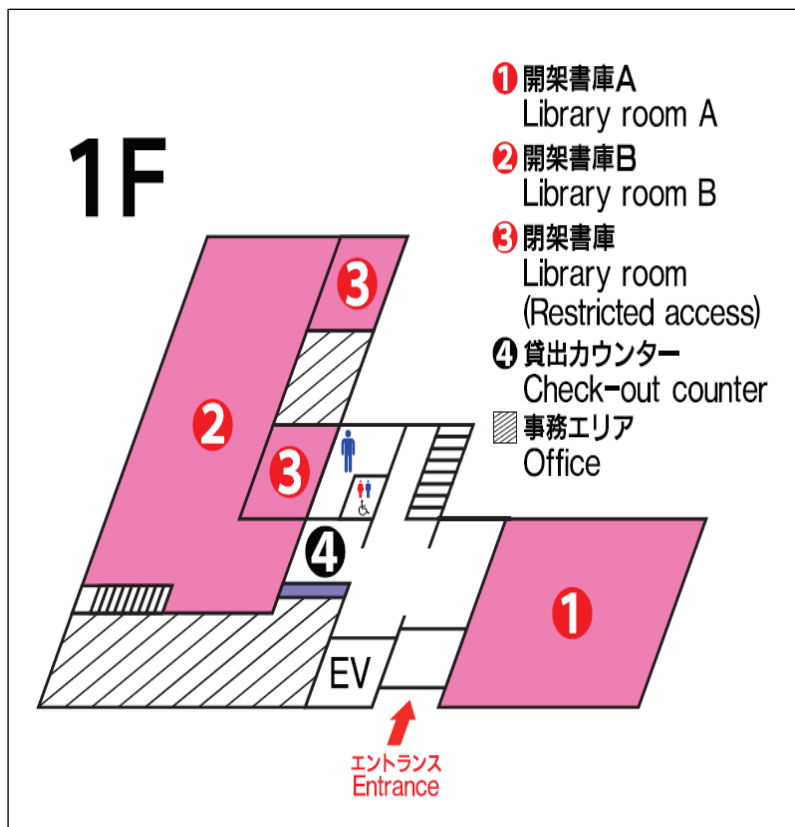
開架書庫 B には、工学関係以外の図書（000～400・600～900 番）が配架されています。

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



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。

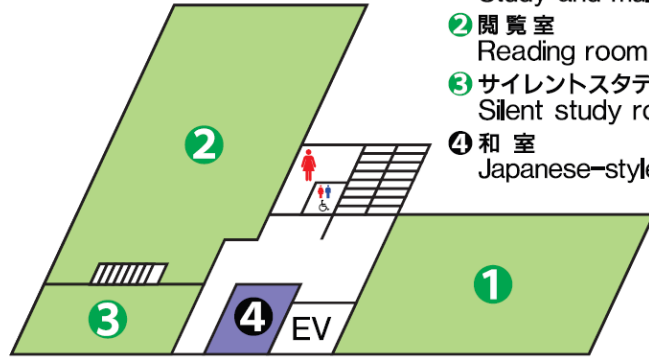




② 閲覧室



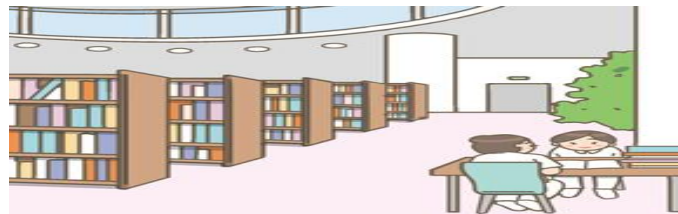
2F



- ① 多目的学習ルーム
Study and multipurpose room
- ② 閲覧室
Reading room
- ③ サイレントスタディールーム
Silent study room
- ④ 和室
Japanese-style room



2F 閲覧室には、参考図書その他、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、お友達と一緒に会話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、後期からは、放課後、低学年を対象に、学習支援をおこなっております。授業でわ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。

図書館のOPACの利用方法



探したい本がある時は、まず、OPACを使って探してみましょう。

福島高专図書館に所蔵している図書の蔵書検索ができます。

簡単な操作で膨大な数の蔵書の中から目的の書物を探し出すことができます。その検索方法について、今から説明したいと思います。

パソコンの画面を見ると、下のような画面になっています。

例えば『耐震工学入門』についての本を探したい場合は、左側の検索条件の欄に『耐震工学入門』と入力する。

所蔵機関を福島工業高等専門学校にする

検索ボタンをクリック

そうすると、次のページのように、検索結果が表示されます。

該当する方を
クリックする

該当する図書が
でできます

図書の詳細画面が出て
きます。

本の詳細がわかったら、
本のタイトル、請求記号、
本の登録番号等を頼りに
探してみましょう。

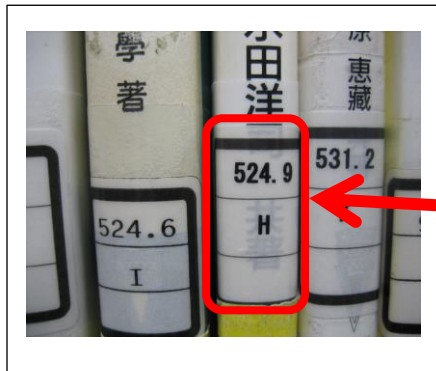
請求記号	登録番号
524.9/H	084868

拡大すると



巻次	所属機関	配架場所	請求記号	登録番号	状態	ISBN	刷年	利用注記	予約
	福島工業高等専門学校	館内	524.9/H	084868		9784627464520			

拡大すると



請求記号	登録番号
524.9/H	084868

請求記号はこちら

登録番号はこちら



本がみつかったら、本のタイトル、請求記号、登録番号をもう一度確認しましょう。

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、市立大学・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見てみてください☆



《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。



電子書籍の利用方法

～注意点～

閲覧は学校内のPCまたは
図書館のタブレットのみです

図書館 HP

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



図書館

学校案内 > 附属施設の紹介 > 図書館

福島高専図書館のHPはこちらをクリック

学校案内

- 校長のあいさつ
- 教育理念/養成する人材像
- 概要
- 組織図

福島高専図書館のHPはこちら

本校の図書館は、中学生以上の方でしたらどなたでもご利用いただけます。蔵書冊数は80,000冊近くあります。館内には、インターネットを利用して情報検索を行ったり視聴覚資料の閲覧ができるメディアコーナーがあります。さらに、学生のニーズに応じるためシラバスコーナー、英語多読本コーナー、進路・資格本コーナー等の充実を図っています。

「開館時間」
月～金 8:00～20:00
土 9:00～16:00
※定期試験期間中の日・祝も9:00～16:00の時間帯で開館します。
※長期休業期間中は 日～全 8:30～17:00の時間帯で開館します。



- 蔵書検索OPAC
- データベース
- 電子ジャーナル
- webサービス (学内のみ)
- 開館カレンダー

福島高専のHPへ
e-Book Library
(電子書籍) は
こちらです!

JAEA(日本原子力研究開発機構)
(Japan Atomic Energy Agency)
活動についての紹介
こちらをご覧ください

INFORMATION	お知らせ
2018年2月14日	ピアリア123冊を掲載いたしました「ご覧ください」
2018年2月5日	春休み図書長期貸出のお知らせ 2月5日(月)から春休み長期貸出期間になりました。 春休み長期貸出期間の日程は、 2018年2月5日(月)～2018年4月9日(火) までになります。
2017年12月27日	～図書館閉館日のお知らせ～ 12月28日(木)～2018年1月3日(水)までの年末年始は、図書館が閉館になります。
2017年11月17日	ブックハンティング開催のご案内 12月4日(月)～12月11日(月)の期間でブックハンティングを開催いたします。ブックハンティングの詳細はこちらをご覧ください!
2017年10月31日	暫定廃リサイクル市のご案内 福島高専図書館では廃紙等の廃し方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: 11:00～16:00 会場: 図書館2F 閲覧室 お1人様、雑誌・図書各5冊まで
2017年8月24日	ピアリア123冊を掲載いたしました「ご覧ください」
2017年8月9日	開館時間、閉館時間変更のお知らせ 8月9日～9月30日までの期間中は、夏休み期間のため8:30～17:00までの開館となります。 +休館日、閉館日は掲載いたします。



検索結果一覧

出版年

- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006

出版社/提供元

- マクミランラングエージハウス
- トンガリーナ
- 培風館
- 早稲田大学出版部
- アルク
- 海洋堂出版
- 大学館出版
- 新泉社
- 高学舎
- 東北産業出版センター

ジャンル

- 歴史
- 人文地理
- 社会科学
- 語学
- 理工学
- 生命科学、医学、農学

検索結果

- 0泊3日の支援からの出発 (ISBN: 9784657113092)
- 180日でグローバル人材になる方法 (ISBN: 9784492044520)
- 20世紀英語文学辞典 (ISBN: 9784767490663)
- 24歳日本語文法ツアー (ISBN: 9784874240847)
- 3.11津波で何が起きたか (ISBN: 9784874240847)



を拡大すると
閲覧のボタンになります
閲覧のボタンをクリックすると
図書を読むことができます

https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000008400;jsessionid=0FA3568BC655A1FB2531353DD267406E

検索結果 | Maruzen eBook... | 0泊3日の支援からの出発 | ...

目次

- 目次
- はじめに
- 第1章 WAWOCによる震災ボランティア活動
- 第2章 はやる思いにかられて一歩とほこりにまかれながら
- 第3章 被災者の心を変える一現地のリクエストに応えて
- 第4章 震災のWAWOCプロジェクトによる活動
- おわりに
- 索引

0泊3日の支援からの出発

早稲田大学ブックレット

「震災後」に考える

加藤基樹 (編著)

007

あの時の強い思いを風化させないために

被災地の厳しい状況が連日目撃されるなか、何かをしなればという、ひたむきな思いに突き動かされた若者たちがいた。ボランティア先でのさまざまな体験、その後の心の変化をつづった記録集。

閲覧終了

閲覧終了

閲覧が終了したら、このボタンを必ず押し、閲覧終了してください。

読みたい本をクリックすれば、すぐ読めます。是非読んでみて下さいね！

図書紹介

心の友だち シリーズ



誰もが抱えている学習の悩み、友人関係、将来への不安など、専門家や経験者の意見、アドバイスが盛り込まれている読みやすい本となっています。ぜひ読んでみて下さい。



学習のためのアドバイスはこちら!

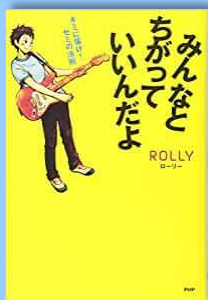


学生時代に身につける常識とは!





語学力をつけるのは
今でしょ!



生き方のヒントを見つけよう



今、世界で注目の **SDGs** についてもっと知ろう

S U S T A I N A B L E D E V E L O P M E N T G O A L S

世界の未来を変えるための17の目標

SDGs は、2015年に国連で採択された持続可能な開発目標です。2030年までに、あらゆる形態の貧困に終止符を打つという、世界レベルの社会契約なのです。

1 貧困をなくそう

2 飢餓をゼロに

3 すべての人に健康と福祉を

4 質の高い教育をみんなに

5 ジェンダー平等を実現しよう

6 安全な水とトイレを世界中に

7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに

8 働きがいも経済成長も

10 人や国の不平等をなくそう

12 つくる責任つかう責任

14 海の豊かさを守ろう

16 平和と公正をすべての人に

すべての目標は
つながっている



9 産業と技術革新の基盤をつくろう

11 住み続けられるまちづくりを

13 気候変動に具体的な対策を

15 陸の豊かさを守ろう

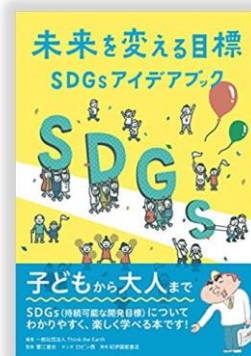
17 パートナーシップで目標を達成しよう

未来の目線で今を見る・・・そのための新しい方法が **SDGs**!

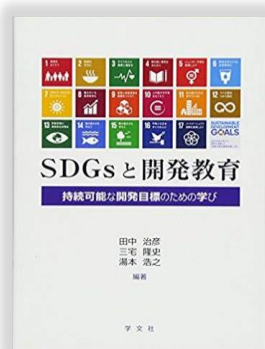
柔軟な頭こそ、SDGsの世界を実現する原動力!!

はじめの1歩。まず最初の1歩として、ここから始めてはどうでしょうか。

わかりやすく、楽しく知ってもらうために、インフォグラフィックや写真、マンガなどを使い、17個の目標や優れたアイデアに焦点を当てた、世界の活動例を紹介した本です。



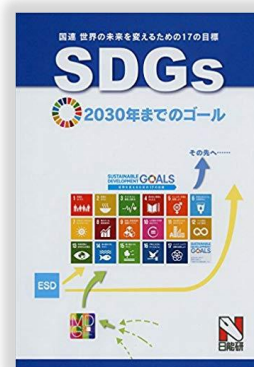
「未来を変える目標～SDGsアイデアブック～」
一般社団法人 Think the Earth 編著



地球上に暮らす人々を誰一人取り残さないために、SDGsの時代の幕開けとともに、グローバルな問題解決、持続可能な世界の実現を目指して行動をおこす全ての人々をナビゲートします。

「SDGsと開発教育～
持続可能な開発目標のための学び～」
田中治彦、三宅隆史 他著

SDGsに興味・関心をもち、多様な視点で主体的に考えてほしいという想いで刊行された本。目標や課題について幅広く考える一冊です。



「SDGs～2030年までのゴール～」
日能研教務部 編集

もっと学びたい・知りたい・行動したい

と思った方のために・・・

誰もがアクセスできるウェブサイト

○国連 SDGs公式サイト

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/>

○SDGs高校生自分ごと化プロジェクト

<https://www.gyakubiki.net/sdgs/>

行動したくても怖くて
動けない。
どうすればいい？

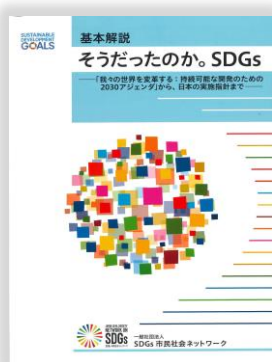
行動する人を心から
応援できる世の中
にするには、どうす
ればいい？

自分のまちのSDGsを
考えてみたいけど・・・



ほかにもこんな本が出ています

※いわき総合図書館に在



「そうだったのか。SDGs」
SDGs市民社会ネットワーク



「マンガでわかる SDGs」
SDGsビジネス総合研究所



「知っていますか？ SDGs」
日本ユニセフ協会

さあ、できることから始めてみよう！





新着図書

4月から11月に購入された
図書です。
2階閲覧室に配架しています。
どうぞご利用下さい！

～資格・進路関係～

	書名	巻次	出版社
1	ダントツSPIホントに出る問題集	2022年版	ナツメ社
2	これが本当のSPI3テストセンターだ!	2022年度版	洋泉社
3	これが本当のSPI3だ!: テストセンター対応	2022年度版	洋泉社
4	高校生の就職試験基礎から解けるSPI	2021年度版	一ツ橋書店
5	就職四季報	2021年版	東洋経済新報社
6	就職四季報女子版	2021年版	東洋経済新報社
7	就職四季報企業研究・インターンシップ版	2022年版	東洋経済新報社
8	内定者はこう話した!面接・自己PR・志望動機: 完全版	' 22年度版	高橋書店
9	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	' 22年度版	高橋書店
10	一問一答面接攻略完全版	' 22年度版	高橋書店
11	一般常識&最新時事一問一答頻出1500問	' 22年度版	高橋書店
12	これが本当のSCOAだ!: 直前でもOK!	2022年度版	洋泉社
13	明快!SCOA総合適性検査	2022年度版	一ツ橋書店
14	就活のやり方: いつ・何を・どう? ぜんぶ! :先輩には聞きづらいシューカツのキホンがわかる!	2022年度版	実務教育出版
15	超速マスター!一般常識&時事問題	2022年度版	高橋書店
16	大手・人気企業突破SPI3問題集: 完全版	2022年度版	高橋書店
17	最新!SPI3完全版	2022年度版	高橋書店
18	公務員をめざす人の本: 合格への近道	2021年版	成美堂出版
19	無敵の地方公務員「初級」過去問徹底分析	2022年度版	高橋書店





21	公務員試験速攻の時事：令和2年度試験完全対応〔本編〕	令和2年度試験完全対応	実務教育出版
22	公務員試験速攻の時事：令和2年度試験完全対応〔実戦トレーニング編〕	令和2年度試験完全対応	実務教育出版
23	地方初級教養試験過去問350	2021年度版	実務教育出版
24	市役所上・中級教養・専門試験過去問500	2021年度版	実務教育出版
25	国家一般職「高卒・社会人」教養試験過去問350	2021年度版	実務教育出版
26	地方上級教養試験過去問500	2021年度版	実務教育出版
27	地方上級・専門試験過去問500	2021年度版	実務教育出版
28	公務員試験本試験過去問題集国家一般職(大卒程度・行政)	2021年度採用版	TAC株式会社出版事業部
29	公務員試験時事コレ1冊!：時事コレ!	2021年度採用版	TAC株式会社出版事業部
30	最新最強の地方公務員問題；初級	'21年度版	成美堂出版
31	最新最強の地方公務員問題；上級	'21年度版	成美堂出版
32	乙種4類危険物取扱者試験：2019年～2012年中に出題された476問収録	2020年版	公論出版
33	日経キーワード：550 words	2020-2021	日経HR
34	B検ビジネス能力検定ジョブパス2級公式テキスト	2020年版	日本能率協会マネジメントセンター
35	ビジネス能力検定3級公式テキスト：B検ジョブパス	2020年版	日本能率協会マネジメントセンター
36	秘書検定試験1級実問題集	2020年度版	早稲田教育出版
37	秘書検定試験準1級実問題集	2020年度版	早稲田教育出版
38	秘書検定試験2級実問題集	2020年度版	早稲田教育出版
39	秘書検定試験3級実問題集	2020年度版	早稲田教育出版
40	合格するための過去問題集日商簿記2級	'20年11月検定対策	TAC株式会社出版事業部
41	日商簿記2級未来のための過去問題集〔155・156・157回〕	(2020年6月/2020年11月/2021年2月)対策	ネットスクール株式会社出版本部
42	日商簿記3級未来のための過去問題集〔155・156・157回〕	(2020年6月/2020年11月/2021年2月)対策	ネットスクール株式会社出版本部
43	スッキリわかるシリーズ・スッキリわかる日商簿記2級	第12版	TAC株式会社
44	スッキリわかるシリーズ・スッキリわかる日商簿記3級	第11版	TAC株式会社
45	全経簿記上級過去問題集：合格のための総仕上げ	第16版	大原出版





46	大学図鑑! : 有名大学のすべてがわかる!	2021	ダイヤモンド社
47	大学受験案内 : 大学・短大・大学院総合ガイド	2021年度用	晶文社
48	朝日キーワード就職	2021	朝日新聞社
49	私たちはこう言った!こう書いた!合格実例集&セオリー	2021 エントリーシート編	PHP研究所
50	私たちはこう言った!こう書いた!合格実例集&セオリー	2021 面接編	PHP研究所
51	まるわかり!大学編入データブック	2020-2021年度版	羽場学園専修学校 中央ゼミナール
52	文部科学省後援技術英検2級問題集	2020年度版	日本能率協会マネ ジメントセンター
53	文部科学省後援技術英検3級問題集	2020年度版	日本能率協会マネ ジメントセンター
54	詳解2級土木施工管理技術検定過去6回問題集	' 20年度版	成美堂出版
55	環境社会検定試験eco検定公式過去・模擬問題集	2020年版	日本能率協会マネ ジメントセンター
56	公害防止管理者等国家試験正解とヒント	2015~2019年度 騒音・振動関係	産業環境管理協会
57	公害防止管理者等国家試験正解とヒント	2015~2019年度 水質関係 第1種~第4種	産業環境管理協会
58	新・公害防止の技術と法規2020	騒音・振動編	産業環境管理協会
59	新・公害防止の技術と法規2020	ダイオキシン類編	産業環境管理協会
60	新・公害防止の技術と法規2020	全編共通 公害総論	産業環境管理協会
61	新・公害防止の技術と法規2020	水質編 水質概論	産業環境管理協会
62	新・公害防止の技術と法規2020	水質編 技術編	産業環境管理協会
63	新・公害防止の技術と法規2020	全編共通 公害総論	産業環境管理協会
64	新・公害防止の技術と法規2020	大気編 大気概論	産業環境管理協会
65	新・公害防止の技術と法規2020	大気編 技術編	産業環境管理協会
66	第1・2種冷凍機械責任者試験模範解答集	2020年版	電気書院
67	放射線取扱主任者試験問題集	2020年版 : 第2種	通商産業研究所
68	放射線取扱主任者試験問題集	2020年版 : 第1種	通商産業研究所
69	2級電気工事施工管理技術検定試験問題解説集録版	2020年版	地域開発研究所
70	ITパスポートパーフェクトラニング過去問題集	令和02年上半期	技術評論社





71	情報セキュリティマネジメント合格教本	令和02年度 春期 秋期	技術評論社
72	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02年(春期)	技術評論社
73	情報セキュリティマネジメント教科書	令和2年度	インプレス
74	基本情報技術者パーフェクトラーニング過去問題集	令和02年 春期	技術評論社
75	漢検過去問題集1/準1級	2020年度版	日本漢字能力検定協会
76	英検準2級過去6回全問題集	2020年度版	旺文社
77	英検準1級過去6回全問題集	2020年度版	旺文社
78	英検2級過去6回全問題集	2020年度版	旺文社
79	英検準1級過去6回全問題集	2020年度版CD	旺文社
80	英検準2級過去6回全問題集	2020年度版CD	旺文社
81	英検2級過去6回全問題集	2020年度版CD	旺文社

～学科選書新着図書～

	書名	著者	出版社
1	勉強が死ぬほど面白くなる独学の教科書	中田敦彦	SBクリエイティブ
2	熱力学 (機械系コアテキストシリーズ ; C-1)	片岡勲, 吉田憲司 共著	コロナ社
3	新・演習工業力学	大熊政明	数理工学社
4	材料力学基礎演習	戸伏壽昭著作代表	養賢堂
5	鉄鋼材料の科学 : 鉄に凝縮されたテクノロジー	谷野満, 鈴木茂著	内田老鶴圃
6	高校数学でマスターする制御工学 : 本質の理解からMat@Scilabによる実践まで	小坂学	コロナ社
7	システム制御入門 (機械工学テキストライブラリ ; USM-8)	倉田純一	数理工学社
8	メカトロニクスと運動制御入門 (電磁力応用シリーズ / 日本AEM学会 [編]; 4)	長屋幸助 [他] 共著	養賢堂
9	ロボット機構学 (ロボティクスシリーズ ; 8)	永井清, 土橋宏規 共著	コロナ社
10	フィードバック制御入門 (システム制御工学シリーズ ; 3)	杉江俊治, 藤田政之 共著	コロナ社
11	ロボティクス入門 (新教科書シリーズ)	高橋良彦	裳華房
12	“サイズ公差”と“幾何公差”を用いた機械図面の表し方	小池忠男	日刊工業新聞社
13	はじめての生産加工学 1 基本加工技術編	帯川利之, 笹原弘之編著 ; 齊藤卓志 他著	講談社
14	はじめての生産加工学 2 応用加工技術編	帯川利之, 笹原弘之編著 ; 齊藤卓志 他著	講談社
15	学生のための水力学数値計算演習 (実用理工学入門講座)	山岸真幸[他]共著	日新出版





16	流体力学 (機械系コアテキストシリーズ ; C-2)	鈴木康方 [他] 共著	コロナ社
17	例題でわかる基礎・演習流体力学	前川博, 山本誠, 石川仁	共立出版
18	流体機械工学 (機械系教科書シリーズ ; 24)	小池勝	コロナ社
19	見方・かき方油圧/空気圧回路図	坂本俊雄, 三木一伯 共著	オーム社
20	自動車工学の基礎	近森順編	名古屋大学出版会
21	つくりながら学ぶ!PyTorchによる発展ディープラーニング	小川雄太郎	マイナビ出版
22	グラフィックスプログラミング入門:リアルタイムに動く画面を描く。プログラマー直伝の基本:ゲーム&モダンJavaScript文法で2倍楽しい	杉本雅広	技術評論社
23	Arduinoをはじめよう 第3版	Massimo Banzi, Michael Shiloh著 船田巧訳	オライリー・ジャパン
24	メカトロニクス入門	初澤毅	培風館
25	再結晶と材料組織:金属の機能性を引き出す	古林英一	内田老鶴圃
26	鉄鋼の組織制御:その原理と方法	牧正志	内田老鶴圃
27	ステンレス鋼大全	野原清彦	日刊工業新聞社
28	プラスチック成形技術の要点:「不良ゼロ」のものづくり技術の構築	高野菊雄	丸善出版
29	メカトロニクスのモーター技術	見城尚志, 佐渡友茂	技術評論社
30	図解まるわかりネットワークのしくみ	Gene	翔泳社
31	図解まるわかりセキュリティのしくみ	増井敏克	翔泳社
32	Jetson Nano 超入門:小型AIコンピュータボード	Jetson Japan User Group	ソーテック社
33	スッキリわかるPython入門	国本大悟, 須藤秋良	インプレス
34	画像認識プログラミングレシピ:今すぐ試したい!機械学習・深層学習(ディープラーニング)	川島賢	秀和システム
35	Python1年生 :体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみ	森巧尚	翔泳社
36	Python2年生データ分析のしくみ :体験してわかる!会話でまなべる!	森巧尚	翔泳社
37	Python2年生スクレイピングのしくみ :体験してわかる!会話でまなべる!	森巧尚	翔泳社
38	スッキリわかるC言語入門	中山清喬	インプレス
39	Python実践データ分析100本ノック	下山輝昌, 松田雄馬, 三木孝行	秀和システム
40	ROSロボットプログラミングバイブル	表允哲, 倉爪亮, 鄭黎蝨	オーム社





41	Python実践入門：言語の力を引き出し、開発効率を高める	陶山嶺	技術評論社
42	プログラミング言語C++	ビャーネ・ストラウスト ラップ著 柴田望洋訳	SBクリエイティブ
43	新・明解C++入門	柴田望洋	SBクリエイティブ
44	新・明解C言語；入門編	柴田望洋	SBクリエイティブ
45	組み込みエンジニアの教科書 = The textbook of the embedded engineer	渡辺登, 牧野進二	シーアンドアール 研究所
46	Tips & トラブルシューティング・ブック：電子工作・自作オーディオ	木村哲	技術評論社
47	プリント基板設計&ノイズ対策記事全集：月刊トランジスタ技術, Design Wave Magazine 10年分(2001-2010)から集大成	トランジスタ技術編 集部編集	CQ出版社
48	回路図の描き方から始めるプリント基板設計&製作入門：PC1台で回路設計～基板発注を完了！「誰でもメーカー」時代の虎の巻	トランジスタ技術 Special 編集部編	CQ出版社
49	プリント基板作りの基礎と実例集：こうやって配線すれば確実に動かせる！：徹底図解	トランジスタ技術 Special 編集部編	CQ出版社
50	反応・熱力学・化学の広がり	Theodore L. Brown [他原 著]；上野圭司 [他] 訳	丸善出版
51	物質の構造と性質	Theodore L. Brown [他原 著]；上野圭司 [他] 訳	丸善出版
52	量子化学：基礎からのアプローチ	真船文隆	化学同人
53	光化学の本：最初に読む	前田秀一編著；吉成 伸一執筆	日刊工業新聞社
54	化学熱力学：基本の考え方15章	中田宗隆	東京化学同人
55	ウエスト固体化学：基礎と応用	A.R.ウエスト著；後 藤孝 [他] 訳	講談社
56	有機化合物のスペクトルによる同定法 演習編 第8版	岩澤伸治, 豊田真司, 村田滋	東京化学同人
57	有機化合物のスペクトルによる同定法 MS, IR, NMRの併用 第8版	Silverstein, Webster, Kiemle, Bryce著 岩澤伸治, 豊田真司, 村田滋訳	東京化学同人
58	表面分析（分析化学実技シリーズ；応用分析編；1）	石田英之 [他] 著； 日本分析化学会編	共立出版
59	有機構造解析（分析化学実技シリーズ；応用分析編；3）	関宏子 [他] 著； 日本分析化学会編	共立出版
60	食品分析（分析化学実技シリーズ；応用分析編；5）	中澤裕之, 堀江正一, 井部明 広著；日本分析化学会編	共立出版
61	ナノ粒子計測（分析化学実技シリーズ；応用分析編；8）	一村信吾 [他] 著； 日本分析化学会編	共立出版
62	現場で役立つ化学分析の基礎 第2版	日本分析化学会編	オーム社
63	よくある質問NMRの基本	竹内敬人, 加藤敏代著；講談 社サイエンティフィック編集	講談社
64	知っておきたい有機反応100 第2版	日本薬学会編	東京化学同人
65	マテリアルサイエンス有機化学：基礎と機能材料への展開 第2版	伊與田正彦, 横山泰, 西長亨	東京化学同人





66	基本がわかる分子生物学集中講義	武村政春	講談社
67	これから学ぶ酵素科学	中山亨編著；山下哲，野池基義共著	三共出版
68	エッセンシャル食品化学 = Essential food chemistry	中村宜督，榊原啓之，室田佳恵子編著	講談社
69	有機機能材料 第2版	荒木孝二 [他] 著	東京化学同人
70	現場で役立つ環境分析の基礎：水と土壌の元素分析 第2版	日本分析化学会編	オーム社
71	環境分析化学 第3版	合原眞 [他] 共著	三共出版
72	最新土木業界の動向とカラクリがよ〜くわかる本：業界人、就職、転職に役立つ情報満載 第2版	阿部守	秀和システム
73	土木のずかん：災害に備えるわざ	速水洋志[他]著	オーム社
74	誰かに教えたくなる道路のはなし	浅井建爾	SBクリエイティブ
75	Diversity consciousness : opening our minds to people, cultures, and opportunities	BUCHER RICHARD D	Pearson College Div
76	岩波哲学・思想事典	廣松渉 [他] 編	岩波書店
77	動物の见ている世界：仕掛絵本図鑑	ギヨーム・デュプラ著；渡辺滋人訳	創元社
78	コンテンツ産業論：混淆と伝播の日本型モデル	出口弘，田中秀幸，小山友介編	東京大学出版会
79	哲学のやさしく正しい使い方：叡智への道	フレデリック・ルノワール著；小倉孝誠訳	中央公論新社
80	哲学の世界へようこそ。 答えのない時代を生きるための思考法	岡本裕一郎	ポプラ社
81	分析哲学これからとこれまで	飯田隆	勁草書房
82	「京都学派」の哲学：西田・三木・戸坂を中心に (近代日本思想論；2).	吉田傑俊	大月書店
83	実践・倫理学：現代の問題を考えるために	児玉聡	勁草書房
84	日本宗教史を問い直す (日本宗教史 = History of Japanese religions ; 1).	吉田一彦，上島享編	吉川弘文館
85	宗教の融合と分離・衝突 = Religious fusions, separations, and collisions (日本宗教史 = History of Japanese religions ; 3).	伊藤聡，吉田一彦編	吉川弘文館
86	神・儒・仏の時代 (シリーズ日本人と宗教：近世から近代へ 2)	島菌進 [他] 編	春秋社
87	日米開戦勝算なし (角川文庫・太平洋戦争日本の敗因 / NHK取材班編；1)	NHK取材班編	角川書店
88	ガダルカナル学ばざる軍隊 (角川文庫・太平洋戦争日本の敗因 / NHK取材班編；2)	NHK取材班編	角川書店
89	電子兵器「カミカゼ」を制す (角川文庫・太平洋戦争日本の敗因 / NHK取材班編；3)	NHK取材班編	角川書店
90	責任なき戦場インパール (角川文庫・太平洋戦争日本の敗因 / NHK取材班編；4)	NHK取材班編	角川書店





91	レイテに沈んだ大東亜共栄圏(角川文庫・太平洋戦争日本の敗因 / NHK取材班編; 5)	NHK取材班編	角川書店
92	外交なき戦争の終末(角川文庫・太平洋戦争日本の敗因 / NHK取材班編; 6)	NHK取材班編	角川書店
93	日本経済の歴史: 列島経済史入門	中西聡編	名古屋大学出版会
94	世界経済の歴史: グローバル経済史入門 第2版	金井雄一, 中西聡, 福澤直樹編	名古屋大学出版会
95	科学哲学へのいざない	佐藤直樹	青土社
96	材料強度の考え方(改訂)	木村宏	アグネ技術センター
97	初心者のための機械製図 第4版	植松育三, 高谷芳明	森北出版
98	基礎流体力学	基礎流体力学編集委員会編; 石川芳男[他]執筆	産業図書
99	流体のエネルギーと流体機械(機械工学入門シリーズ)	高橋徹	オーム社



2階 閲覧室 新着図書コーナー



資格・進路関連図書、参考図書、編入試験対策図書、哲学・心理学書、文芸書などが配架されています。探している本が見当たらない時は、お気軽に声をかけて下さい！



図書館で閲覧できる雑誌

2階閲覧室に配架しています。
 緑色の誌名の雑誌は10月から
 購読再開となったものです。
 最新号以外は貸出しもできます。

誌名		
I/O	サライ	トランジスタ技術
IWAKI	週刊ダイヤモンド	図書
インターフェース	受験ジャーナル	Number
オレンジページ	情報処理	日経 コンストラクション
化学	心理臨床の広場	日経サイエンス
科学	数学セミナー	日経ソフトウェア
化学と工業	数理科学	日経PC21
化学と教育	SCREEN	Newton
キネマ旬報	Stereo	ベースボールマガジン
橋梁と基礎	セメント・コンクリート	フォトコン
金属	ダ・ヴィンチ	美術手帖
暮らしの手帖	卓球王国	文藝春秋
群像	テニスマガジン	ホビージャパン
芸術新潮	天文ガイド	MOE
月刊 建設	電気学会誌	モーターサイクリスト
月刊バスケットボール	電気学会論文誌 A・B・C・D・E	山と溪谷
月刊陸上競技	電気情報通信学会誌	ラグビーマガジン
現代化学	特選街	歴史街道
現代思想	土木学会誌	AMERICAN JOURNAL OF MATHEMATICS
現代数学	土木技術	JOURNAL OF DIFFERENTIAL GEOMETRY
サッカーマガジン	土木施工	



閲覧室・雑誌コーナー



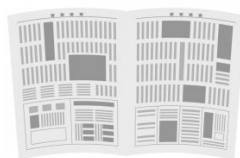
化学・哲学・数学・歴史から料理・映画・スポーツ・芸術など、

様々なジャンルの専門誌を閲覧することができます。

ぜひ、ご利用下さい！

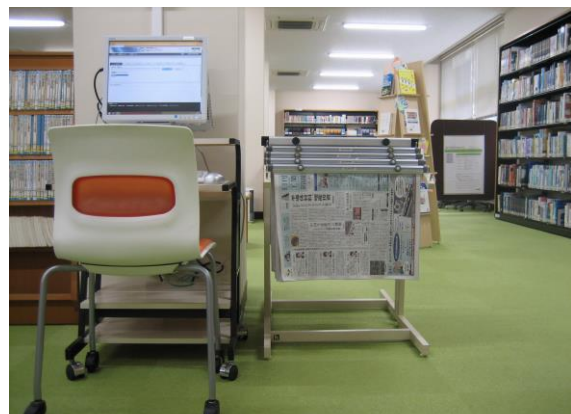


図書館で閲覧ができる新聞



閲覧室 新聞コーナー

- ・朝日新聞
- ・河北新報
- ・the japan times
- ・スポーツ報知
- ・日刊工業新聞
- ・日本経済新聞
- ・福島民報
- ・フジサンケイビジネスアイ
- ・毎日新聞
- ・読売新聞



図書館内での注意点

①借った図書・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

☆新型コロナウイルス感染症拡大防止のために☆

③図書館への入館・退館時は手指の消毒を してください。

自分自身を守りましょう！

④座席の間隔を空け、会話はお静かに・・・

ソーシャルディスタンスを保ちましょう

⑤机を使用した後は、アルコールを含ませた ペーパータオルで拭いて下さい。

一人ひとりの心掛けで感染拡大を防ぎましょう

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



図書館カレンダー



2020年11月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

2020年12月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

	・・・ 平常開館（コロナ対応期間） 8：00～18：00
	・・・ 土曜開館 9：00～16：00
	・・・ 短縮開館 8：30～16：00
	・・・ テスト前休日開館 9：00～16：00
	・・・ 閉館

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	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
教員 職員 ※非常勤を含む	10冊 30日	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 ※現在休止中	10冊 14日	7日間	—	—	—



福島高専図書館報 No.128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