

ビブリア



第131号

発行日 2022年3月22日

目次

図書館の利用案内	2	I-TOSS の紹介	13
新任の先生からの図書紹介 廣瀬 航也 先生	3	新着図書	14
卒業する先輩から後輩のみなさんへ	4	・ 学科推薦図書	
図書館入口・図書展示棚 企画展示紹介	6	・ サイバーセキュリティ関連図書	
図書館掲示物図書のご紹介	8	・ ブックハンティング購入図書	
・ 渋沢 栄一について		・ 図書館選書図書	
・ SDGs 関連図書		(機械学習,編入試験対策図書など)	
		図書館内での注意	20
		(コロナ対応)	
		図書館カレンダーについて他	21

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。

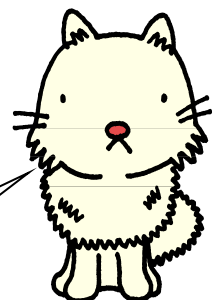
●分からないことがあったら…●

「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・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！



新任の先生からの図書紹介

一般教科 廣瀬 航也 先生

「越境」する文学

私は現在、文学の「越境」性に興味を持って研究を進めている。具体的に言えば、ある外国の作家の翻訳が日本の文学に与えた影響だったり、ある作家の渡航経験がその作品に与えた影響だったり、私はいわば比較文学研究の領域で「越境」の問題を扱っている（そもそも比較文学とは、文学や文化の「越境」性を扱う学問であるといってもよい）。「グローバル化」ということが叫ばれて久しいが、人や物がなめらかに「越境」していくことが本当に良いことなのか、あるいは本当にそれが可能であるのか、私には疑わしい。人や物がある境界を越えようとするとき（平たく言えば海外に渡るとき）、言語的・文化的軋轢は不可避であって、そのような軋轢は見ないようにすればするほど、強く私たちに影響を及ぼすのであろう。むしろ、そのような軋轢をこれでもかと言うほど意識することでかえって、私たちの思考や身体はしなやかに「越境」していくのではないだろうか。私たちをそのような思考に誘ってくれる文学テクストを、以下に掲げてみよう。

多和田葉子は、日本生まれでドイツ在住、日本語・ドイツ語の両方で執筆を行う作家である。『**百年の散歩**』は、ベルリンの通りを複数の言語が交錯する場として表現した連作長編である。誰かを待ち続けるという一貫したテーマを持ちながらも、前景化するのは錯綜する言語そのものである。『**地球にちりばめられて**』は、留学中に日本が沈んだために、同じ境遇の日本人を訪ねて主人公がヨーロッパを渡る物語である。彼女は独自に編み出した言語「パンスカ」を巧みに用い、あらゆる齟齬や困難を柔軟に受け入れながら、旅を続ける。

2021年に芥川賞を受賞した**石沢麻依**『**貝に続く場所にて**』は、作家本人になぞられた語り手が、震災で行方不明になっていた友人の「亡霊」にドイツで出会う物語である。異国の「亡霊」という点でいえば、チェコの作家**アンナ・ツィマ**『**シブヤで目覚めて**』も興味深い。

「越境」は容易ではない。だからこそ私たちには、世界と出会う媒介として、文学が必要なのである。



卒業する先輩から後輩のみなさんへ

～就職試験・編入試験に役立つ図書のご紹介～

・産業技術システム工学専攻 PIコース上野台 祐太
(就職先: あすか製薬株式会社 いわき工場)

事務職・一般職のSPI3の完全対策 2021年度版
就活ネットワーク 編 実務教育出版



SPI試験の勉強に最適な一冊です。主に事務職や一般職のSPI試験を対象とした問題集で、問題のみならず、各問題について高得点を出すための解き方のポイントなどについてわかりやすくまとまっています。問題のレベルに関しても、簡単なレベルから実際の試験と同じ難易度の問題まで網羅されており、初心者がSPI試験の勉強を始めるにはぴったりの本です。



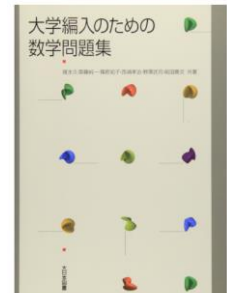
内定者はこう話した! 面接・自己PR・志望動機
完全版 2021年度版 坂本直文 著 高橋書店出版

就職面接での対応が網羅された一冊です。職種別に聞かれやすい質問、質問の本質は何か、どう答えれば相手への受けがいいか…などが事細かにまとめられているほか、面接で失敗しやすい原因やその対策など、これを読めば面接の頭からつま先までわかります。その他にも、自分のスピーチに相手を引き込むためのテクニックなども書かれており、面接テクニックを抜きにしても読んでいて面白い一冊です。

・機械システム工学科 瀧田 雄大
(進学先:筑波大学 理工学群 工学システム学類)

大学編入のための数学問題集

碓氷 久ほか 共著 大日本図書



2015年に発売された、比較的新しい過去問を取り扱っている本です。高専から大学へ編入する人をターゲットとしていて、工学系4学科で購入している数学の教科書と同じ出版社の本です。つまりいた時にそれらの教科書の読むべきページが書かれていること、全ページ数の6割程度が解説になっていることなどから、編入対策序盤の問題演習に向いていると思います。応用数学の内容が薄いですが、編入試験の問題の雰囲気を知ることができる本になっています。



詳解 力学演習

後藤 憲一, 山本 邦男, 神吉 健 編 共立出版

この本は辞典のような内容になっています。大学学部教養程度の力学の問題を取り扱っており、それらの一般化された解法が載っているので、過去問に取り組むときには常に手元にあったと思います。問題数が豊富なため、旧帝大をはじめとする難関大学の過去問と同じ問題が載っていることがよくありました。解答のない過去問などとセットで利用するとより効果的なのではないかと思います。この本の姉妹版として出版されている同著者の詳解 電磁気学演習も同様に役に立ちました。

先輩方に本のポイントを分かりやすくご紹介いただきました。
4冊ともに図書館に所蔵がある図書です。試験勉強にぜひご活用ください！！



～図書館入口・図書展示棚 企画展示紹介～

勿来建機株式会社様より寄贈いただきました、図書館入口の書架で企画展示をした図書をご紹介します。



★ ★ 東京大学消費生活協同組合書籍部 2020年度売上ランキング ★ ★

	書名	出版年	著者	出版社
1	東京大学駒場スタイル	2019年度	東京大学教養学部【編】	東京大学出版会
2	ポケット六法 令和2年版	2019年度	佐伯仁志 他【編集代表】	有斐閣
3	オンライン・ファースト	2020年度	東京大学情報理工学系研究科【編】	東京大学出版会
4	民主主義とは何か	2020年度	宇野重規	講談社
5	鬼滅の刃 23	2020年度	吾峠呼世晴	集英社
6	FACTFULNESS	2018年度	ロスリング,ハンス 他	日経BP
7	ゼロから作るDeep Learning	2016年度	斎藤康毅	オライリー・ジャパン
8	人新世の「資本論」	2020年度	斎藤幸平	集英社
9	統計学を哲学する	2020年度	大塚淳	名古屋大学出版会
10	猫と東大。	2020年度	東京大学広報室【編】	ミネルヴァ書房
番外編	独学大全	2020年度	読書猿	ダイヤモンド社
番外編	全体主義の克服	2020年度	ガブリエル,マルクス 他	集英社





★ ★ 東北大学消費生活協同組合書籍部 2020 年度売上ランキング ★ ★

	書名	巻次	著者	出版社
1	TOEIC L&R TEST出る単特急金のフレーズ	2016年度	TEX加藤	朝日新聞出版
2	鬼滅の刃 23	2020年度	吾峠呼世晴	集英社
3	ONE PIECE 巻96	2020年度	尾田栄一郎	集英社
4	公式TOEIC Listening & Reading問題集 6	2019年度	Educational Testing Service	国際ビジネス コミュニケーション協会
5	進撃の巨人 32	2020年度	諫山創	講談社
6	会社四季報業界地図 2021年版	2020年度	東洋経済新報社【編】	東洋経済新報社
7	就職四季報 2022年版	2020年度	東洋経済新報社【編】	東洋経済新報社
8	人新世の「資本論」	2020年度	斎藤幸平	集英社
9	思考の整理学	2008年度	外山滋比古	筑摩書房
10	はじめて受けるTOEIC(R) L&Rテスト全パート完全攻略	2017年度	小石裕子	アルク(千代田区)
番外編	ベスト	2003年度	アルパール,カミュ 他	新潮社
番外編	一九八四年	2009年度	オーウェル,ジョージ	早川書房

この調査は、「大学等の「復興知」を活用した人材育成基盤構築事業」
 福島復興知学の深化と展開:ミルフィーユ型人材の育成基盤構築により実施され、
 ビジネスコミュニケーション学科3年・芥川研究室の学生5名でポップ作成・図書展示
 作業を行いました。

日本資本主義の父

渋沢 栄一



1840年2月13日(天保11年)～
1931年(昭和6年)11月11日
埼玉県深谷市生まれ

皆さん、『渋沢栄一』をご存知ですか？
「新1万円札の顔でしょ」
「大きな会社をたくさん作った人って聞いたよ」
など、など。

聞いたことはあるけど、具体的な彼のことは
曖昧だという人もいるのではないのでしょうか。

2024年の新1万円札発行の前に、
彼のことを知ってみましょう。



豊かな農商家に生まれ、幼い頃から仕入れや販売などの
家業を手伝うかたわら、「論語」も学びました。

彼は少年時代から好奇心旺盛、記憶力も抜群だったそうです。

23歳頃は尊王攘夷派でしたが、

その後京都へ行き24歳の時に

一橋慶喜(後の15代将軍・徳川慶喜)に仕えることとなります。

27歳で、徳川昭武(慶喜の弟)と共にパリへ滞在し、

欧州諸国の実情をたくさん学びます。

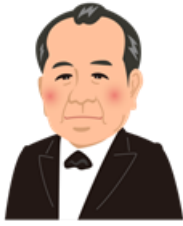


帰国後、静岡藩に仕官し、1869年

(明治2年)29歳で「商法会所」を設立。

同年、大蔵省の役人として近代化に貢献しました。

「商法会所」とは、公益に繋がるものに金を融通して新しいものを創造する【合本主義】の、日本で初の株式会社です。



1873年(明治6年)、33歳で辞職し民間実業家となります。そして、日本初となる銀行「第一国立銀行」(現・みずほ銀行)の総監役に就任し、1878年(明治11年)5月には、東京株式取引所を設立しています。その後も活躍し、約500もの企業に関わっていたそうです。また、同時に約600の教育機関・社会公共事業の支援も進めてきました。



76歳で実業家を引退、その前後からは民間外交にも益々力を入れ、渡米実業団を結成し団長を務め、経済界で活躍する民間人と共にアメリカの様々な機関を訪問して、当時の大統領や発明王トーマス・エジソンとも面会したそうです。



ここでは紹介しきれないほどの、多くの有名会社や大学・公共事業に関わりがありました。



『経済活動を行う企業は、国や人類全体の繁栄に責任を持つ必要がある』とする彼の思想は、まさに今の日本に通用する、そしてSDGsに繋がる考え方ではないでしょうか。

すごいニャー

晩年の彼の国際平和運動は、ノーベル平和賞に2回ノミネートされるほどの高い評価を得ました。

今まで

渋沢栄一がお札の顔になれなかったわけ!?



渋沢は候補には挙がってはいったものの、当時は偽造防止の為、ひげのある肖像を使っていたためひげの無い渋沢が選ばれることは難しかったのです。後に、偽造防止の技術が向上し、女性も使えるようにもなって、令和6(2024)年度上期に予定されている紙幣改訂により、渋沢の肖像が採用されるようになったのです。



『渋沢栄一』Ⅰ・算盤編 鹿島 茂

百姓から武士となり、武士から大蔵省役人、そして事業家となって日本の経済を大きくして行きました。また、日米民間外交にまで身を呈した、幕末から明治維新の彼の人生・偉業が綴られています。



『渋沢栄一』Ⅱ・論語編 鹿島 茂

大蔵省退官後、多くの企業設立に関わり、福祉や教育・慈善事業などに尽力をつくし、病で亡くなるまでが描かれています。

彼は自己の最大利益を追求する市場原理主義者ではなかったのです。



『論語を生かす私の方法』 渋沢栄一

斎藤 孝(訳・責任編集)

渋沢の原点である【論語】。「論語講義」という彼の本を、斎藤 孝が、難解なものも誰にでもわかるように工夫して解説した本です。資本主義の父と言われた渋沢の論語の生かし方を知って、あなたも人生のスパイスに加えてみてはいかがでしょうか。



『逆境を生き抜く言葉』 渋沢栄一(解説・池田 光)

渋沢の名言がたくさん！

国づくりに関わった渋沢が人生を生き抜くなかで生み出した知恵の結晶が綴られています。

多すぎず、少なすぎず、中庸を心掛けて。』

『今やるべき目標を1つにしぼり、その目標を達成するまで粘り強く続けられるんだと決心する。達成すると見える世界は違ってきます。』など。

迷った時、不安な時、チカラが湧いてくる本、次のステップへの勇気を与える本ですよ。





3ステップで学ぶ自治体SDGsシリーズ

笹谷 秀光 著

STEP1 基本がわかる Q&A

STEP2 実践に役立つメソッド

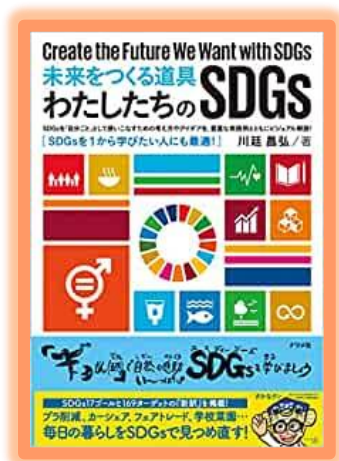
STEP3 実例で見るまちづくり



官民一体で取り組む未来のまちづくりをどのように進めていけばよいのか、基礎から実践までの全3巻でわかりやすく解説されています。自治体に取り組むべきSDGsを学んでみてはいかがでしょうか。

未来を作る道具わたしたちのSDGs

川延 昌弘 著



SDGs17 ゴールアイコンの日本語版の製作に関わり、国内でSDGs普及事業などを数多く手がけている川延昌弘氏による全国各地で行った講演の内容が、熱量そのままに書籍化されています。全編オールカラー、ビジュアルな紙面となって大変見やすくなっています。SDGsを“自分ごと”としてとらえるためのヒントが詰まった1冊です！

持続可能な地域のつくり方

筧 裕介 著



地域の生態系をしなやかに再生する持続可能な地域には、4つの豊かな生態環境があるそうです。

- ・つながり協働しあう「地域コミュニティ」
- ・道を照らしみんなを導く「未来ビジョン」
- ・一人一人の生きがいを創る「チャレンジ」
- ・未来を切り拓く力を育む「次世代教育」

これらを実現するための方法論が示されている本です。



SDGs投資 資産運用しながら社会貢献

渋澤 健 著



渋澤栄一の子孫である投資会社創業者の渋澤健氏の著書です。

渋澤栄一の「論語と算盤」をヒントに「誰一人取り残さない」という世界目標のために、個人ができる投資をわかりやすく紹介しています。

投資の基本のキからSDGs関連の最新動向まですべてがわかる1冊です。



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。





新 着 図 書

学科推薦図書、サイバーセキュリティ関連図書など

学習に役立つ図書が揃っています。どうぞご利用ください！



..学科推薦図書..



	図書名	著者名	出版社
1	C言語本格トレーニング 基礎から応用までを徹底解説!	沼田哲史	共立出版
2	例題で学ぶ伝熱工学	小山敏行	森北出版
3	熱工学がわかる: 一番やさしく解説したもの創りのための熱の科学入門	門田和雄・長谷川大和	技術評論社
4	図解SOLIDWORKS実習 第3版	プラーナー編	森北出版
5	工作機械の空間精度	茨木創一	森北出版
6	Raspberry Pi による IoTシステム開発実習	永田武	森北出版
7	例題でよくわかる はじめての多変量解析	加藤豊	森北出版
8	わかる!使える!レーザ加工入門	金岡優	日刊工業新聞社
9	わかる!使える!放電加工入門	ソディック放電加工教本編纂チーム編	日刊工業新聞社
10	構造解析のための材料力学	館石和雄	コロナ社
11	丸善 金属質量表 第3版	菱田博俊 他編	丸善出版
12	設計者のための実践的「材料加工学」	西野創一郎	日刊工業新聞社
13	Autowareではじめる自律移動技術入門	田崎豪	森北出版
14	11ステップ 制御設計	酒井英樹	森北出版
15	演習で学ぶ 基礎制御工学	森泰親	森北出版
16	自動運転 第2版 -システム構成と要素技術-	保坂明夫,青木啓二,津川定之 共著	森北出版
17	精密機器における機械振動のトラブル対策	涌井伸二,羽持満 共著	コロナ社
18	実践ロボット制御	細田耕	オーム社
19	航空宇宙工学入門 第2版	室津義定 編著	森北出版
20	数値流体解析の基礎	肖鋒,長崎孝夫 共著	コロナ社



21	Excelで学ぶ配管技術者のための流れ解析	坂東修	オーム社
22	流体の力学	太田有,藤沢信道	共立出版
23	流体力学	富山明男,梶島岳夫 他著	朝倉出版
24	船用ディーゼル推進プラント入門	商船高専キャリア教育研究会編	海文堂出版
25	燃料電池	工藤徹一,山本治,岩原弘育	内田老鶴園
26	先端自動車工学	清水康夫	東京電機大学出版局
27	きちんと知りたい! 電気自動車メカニズムの基礎知識	飯塚昭三	日刊工業新聞社
28	自動車力学	影山克三,影山一郎 共著	理工学社
29	電気自動車の制御システム	出口欣高,小笠原悟司	東京電機大学出版局
30	ドローン工学入門	野波健蔵	コロナ社
31	ドローン産業応用のすべて	野波健蔵 編著	オーム社
32	続・ドローン産業応用のすべて	野波健蔵 編著	オーム社
33	図解まるわかり サーバーのしくみ	西村泰洋	翔泳社
34	図解まるわかり プログラミングのしくみ	増井敏克	翔泳社
35	TRSP No.89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門	トランジスタ技術SPECIAL編集部	CQ出版
36	抵抗&コンデンサの適材適所	三宅和司	CQ出版
37	定本 OPアンプ回路の設計	岡村迪夫	CQ出版
38	定本 トランジスタ回路の設計	鈴木雅臣	CQ出版
39	定本 続トランジスタ回路の設計	鈴木雅臣	CQ出版
40	パワーMOS FET活用の基礎と実際	稲葉保	CQ出版
41	パワーMOS FETの高速スイッチング応用	稲葉保	CQ出版
42	スイッチング電源[1]AC入力1次側の設計	森田浩一	CQ出版
43	スイッチング電源[2]要素技術のマスター	森田浩一	CQ出版
44	D級/デジタル・アンプの設計と製作	本田潤 編著	CQ出版
45	ラジオ&ワイヤレス回路の設計・製作	鈴木憲次	CQ出版
46	絵解きと計算と実験 アナログ回路の教科書	瀬川毅,宮崎仁	CQ出版
47	Solutions Manual to accompany Elements of Physical Chemistry 7e (7th edition) 英語版	David Smith	Oxford





48	First Stageシリーズ 化学工学概論	小菅人慈 監修	実教出版
49	Professional Engineer Library 環境工学	山崎慎一 編著	実教出版
50	基礎からわかる機器分析	加藤正直,内山一美,鈴木秋弘 共著	森北出版
51	演習で学ぶ無機化学 基礎の基礎	M.Almond, M.Spillman	化学同人
52	化学系学生にわかりやすい 平衡論・速度論	酒井健一,酒井秀樹,湯浅真 共著	コロナ社
53	ハウス 無機化学 (上)	J. E. House	東京化学同人
54	ハウス 無機化学 (下)	J. E. House	東京化学同人
55	基礎から理解する化学2. 結晶化学	掛川一幸,熊田信弘	みみずく舎
56	基礎 無機化学演習	花田禎一	サイエンス社
57	きみの未来をさがしてみよう 化学のしごと図鑑	一般社団法人近畿化学協会	化学同人
58	コンパクト化合物命名法入門	田島慶三	東京化学同人
59	ラウドン有機化学 (上)	M.Loudon ,J.Parise	東京化学同人
60	ラウドン有機化学 (下)	M.Loudon ,J.Parise	東京化学同人
61	ウォーレン 有機化学 上 第2版	J. Clayden ,N. Greeves, S.Warren	東京化学同人
62	ウォーレン 有機化学 下 第2版	J. Clayden ,N. Greeves, S.Warren	東京化学同人
63	ミースフェルド生化学	R. L. Miesfeld, M. M. McEvoy	東京化学同人
64	ネガティブ・ケイパビリティ 答えの出ない事態に耐える力	帚木蓬生	朝日選書
65	あなたがひとりで生きていく時に知っておいてほしいこと -ひとり暮らしの知恵と技術-	辰巳渚	文藝春秋
66	データサイエンス数学ストラテジスト [中級] 公式問題集	日本数学検定協会	日経BP
67	データサイエンス数学ストラテジスト [上級] 公式問題集	日本数学検定協会	日経BP
68	最短突破 データサイエンティスト検定(リテラシーレベル) 公式リファレンスブック	菅由紀子他	技術評論社
69	〈実践〉ビジネス数学検定3級	日本数学検定協会 編	日経BP
70	〈実践〉ビジネス数学検定2級	日本数学検定協会 編	日経BP
71	JSMEテキストシリーズ 機械要素設計	日本機械学会	丸善出版
72	JSMEテキストシリーズ 演習 流体力学	日本機械学会	丸善出版
73	JSMEテキストシリーズ 演習 熱力学	日本機械学会	丸善出版
74	JSMEテキストシリーズ 演習 制御工学	日本機械学会	丸善出版
75	JSMEテキストシリーズ 機械工学のための力学	日本機械学会	丸善出版
76	JSMEテキストシリーズ 機械工学のための数学	日本機械学会	丸善出版



..サイバーセキュリティ関連図書..



77	ITパスポートパーフェクトラーニング過去問題集 〈令和04年【上半期】〉	五十嵐 聡	技術評論社
78	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04年【上期】〉	山本 三雄	技術評論社
79	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04年【春期】〉 (第26版)	加藤昭,高見澤秀幸,矢野龍王	技術評論社
80	情報セキュリティマネジメント合格教本 〈令和04年〉	岡嶋裕史	技術評論社
81	教養としてのデータサイエンス	樋口知之 他著	講談社
82	キタミ式イラストIT塾 ITパスポート 〈令和04年〉	きたみりゅうじ	技術評論社
83	キタミ式イラストIT塾基本情報技術者 〈令和04年〉	きたみりゅうじ	技術評論社
84	キタミ式イラストIT塾 応用情報技術者 〈令和04年〉	きたみりゅうじ	技術評論社
85	ITパスポート合格教本 〈令和04年〉 -シラバス5.0/6.0対応	岡嶋 裕史	技術評論社
86	徹底攻略 情報セキュリティマネジメント教科書 〈令和4年度〉	瀬戸美月,齋藤健一	インプレス
87	情報処理教科書 出るとこだけ! 情報セキュリティマネジメント テキスト&問題集 2022年版	橋本 祐史	翔泳社
88	情報セキュリティマネジメントパーフェクトラーニング 過去問題集<令和04年>	庄司勝哉,近藤有馬,星代介,吉川允樹	技術評論社
89	情報セキュリティマネジメント合格教本 〈令和04年〉	岡嶋裕史	技術評論社
90	情報処理教科書 出るとこだけ! 基本情報技術者 [午後]	橋本 祐史	翔泳社
91	情報処理教科書 出るとこだけ! 基本情報技術者 テキスト&問題集 2022年版	矢沢 久雄	翔泳社
92	情報処理教科書 基本情報技術者試験のアルゴリズム問題が ちゃんと解ける本	矢沢 久雄	翔泳社
93	徹底攻略 基本情報技術者教科書 令和4年度 徹底攻略シリーズ	大滝 みや子【監修】	インプレス
94	わかる! 基本情報技術者 [午後・アルゴリズム編] 2022年版 福嶋先生の集中ゼミ	福嶋 宏訓	日本経済新聞出版
95	改訂3版 基本情報技術者試験 C言語の切り札 (情報処理技術者試験)	宮坂 俊成	技術評論社
96	スッキリわかるJava入門 第3版 スッキリわかるシリーズ	中山 清喬 他	インプレス
97	スッキリわかるPython入門 スッキリわかるシリーズ	国本大悟,須藤秋良,株式会社フレアリ ンク	インプレス
98	基本情報技術者 表計算 とっておきの解法	大滝 みや子【監修】	リックテレコム
99	情報処理教科書 応用情報技術者 テキスト&問題集 2022年版	日高 哲郎	翔泳社
100	情報処理教科書 出るとこだけ! 応用情報技術者 [午後]	橋本 祐史	翔泳社



・・2021 年度ブックハンティング購入図書・・



101	系統体系学の世界: 生物学の哲学とたどった道のり	三中 信宏	勁草書房
102	世界のカエル大図鑑	ティム ハリデイ	柏書房
103	ホワイトバグ 生存不能	安生 正	宝島社
104	絡まり合う生命——人間を超えた人類学	奥野 克巳	亜紀書房
105	構造生物学	田中勲	化学同人
106	テスカトリポカ	佐藤 究	KADOKAWA
107	アーバンストリート・デザインガイド 歩行者中心の街路設計マニュアル	全米都市交通担当者協会 (訳)松浦健治郎+千葉大学都市計画松浦研究室	学芸出版社
108	現代地政学 国際関係地図	パスカル・ポニファス	ディスカヴァー・トゥエンティワン
109	世界の経済学 50の名著	T・バトラー=ボードン	ディスカヴァー・トゥエンティワン
110	吉田基準	吉田 輝幸	日本実業出版社
111	WILL	Will Smith	ペンギン・ランダムハウス
112	上流思考-「問題が起こる前」に解決する新しい問題解決の思考法	ダン・ヒース	ダイヤモンド社

・・図書館選書図書・・



113	機械学習スタートアップシリーズ これならわかる深層学入門	瀧雅人	講談社
114	機械学習スタートアップシリーズ ベイズ推論による機械学習入門	須山敦志	講談社
115	機械学習スタートアップシリーズ Pythonで学ぶ強化学習 改訂第2版	久保隆宏	講談社
116	機械学習スタートアップシリーズ ゼロから作るPython機械学習 プログラミング入門	八谷大岳	講談社
117	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶ情報理論の考え方	植松友彦	講談社
118	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶ機械学習	杉山将	講談社
119	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶ人工知能概論 (改訂第2版)	谷口忠大	講談社
120	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶ音声認識	荒木雅弘	講談社
121	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶロボット工学	木野仁	講談社
122	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶディープラーニング 改訂第2版	山下隆義	講談社
123	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶヒューマンインタフェース 改訂第2版	北原義典	講談社
124	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶ離散数学	伊藤大雄	講談社
125	イラストで学ぶシリーズ イラストで学ぶ認知科学	北原義典	講談社



126	詳解 確率ロボティクス	上田隆一	講談社
127	RとStanではじめるベイズ統計モデリングによるデータ分析入門	馬場真哉	講談社
128	PythonではじめるKaggleスタートブック	石原祥太郎、村田秀樹	講談社
129	しっかり学ぶ数理最適化	梅谷俊治	講談社
130	工学系のための伝わるライティング入門： 実験レポートから英語論文まで	伊津野和行/荒木努/四井早紀	森北出版
131	ICT活用で学ぶアカデミック・スキル第3版（大学生に求められる データ活用力と論理力）	富山大学情報処理部会 情報処理テキストワーキンググループ	富山大学出版会
132	英語でもっとわかる！SDGsの環境問題【電子版付】	有馬純/沢田博/南斉規介	コスモピア
133	大学編入試験対策 編入数学過去問特訓 - 入試問題による徹底演習	桜井基晴	金子書房
134	編入数学徹底研究 頻出問題と過去問題の演習	桜井基晴	金子書房
135	LGBTとハラスメント	神谷悠一	集英社
136	LGBT何でも聞いてみよう 中・高生が知りたいホントのところ	QWRC&徳永桂子	子どもの未来社
137	はじめて学ぶLGBT 基礎からトレンドまで	石田仁	ナツメ社
138	マンガでわかるLGBTQ+	パレットーク	講談社
139	図解でわかる14歳からのLGBTQ+	社会応援ネットワーク	太田出版
140	先生と親のためのLGBTガイド もしあなたがカミングアウトされたなら	遠藤まめた	合同出版
141	LGBTの子どもに寄り添うための本	オウエンズ=リード 他	白桃書房
142	自分らしく働くLGBTの就活・転職の不安が解消する本	星 賢人	翔泳社
143	詳解と演習 大学編入試験問題〈数学〉	河東泰之 監修	サイエンス社
144	1駅1題TOEIC L & R TEST 文法特急	花田将也	朝日新聞出版
145	極める！リーディング解答力 TOEIC L & R TEST Part7	関正生	スリーエー ネットワーク
146	無機化学の基礎	坪村太郎/川本達也/佃俊明	化学同人
147	TOEIC L & R テスト 精選模試 リスニング3	中村紳一郎	ジャパンタイムズ
148	TOEIC L & R テスト 精選模試 リーディング3	中村紳一郎	ジャパンタイムズ

新着図書は、図書館 2 階閲覧室に配架中です。
図書館は現在休館中となっております、
再開された際は貸出しも可能です。
ぜひご利用ください。



図書館内での注意

・借りた図書・雑誌の

返却期限は守りましょう！

あなたの次に借りたい人がいるかもしれません

・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☆

・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！

・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

・机を使用した後は、アルコールを含ませたペーパー 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	—	—	—

図書館カレンダーについて



新型コロナウイルスにより、図書館の開館日に変更がある場合が想定されます。

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://libopac3-.nagaokaut.ac.jp/opac/calendar/?kscode=011>





福島高専図書館報 No.131 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