

ビブリア



ビブリア 130号

目次

発行日 2021年9月13日

巻頭言

図書館館内案内	2	図書館からのおすすめ図書	
福島高専図書館利用案内	4	SDGs 関連図書紹介	8
図書の貸出冊数・日数	5	図書館おすすめコーナー	10
図書館内での注意点	6	2021年度図書館購入図書一覧	11
新任の先生からのおすすめ図書紹介		I-TOSS のサービス紹介	13
佐々木 修平先生	7		

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。

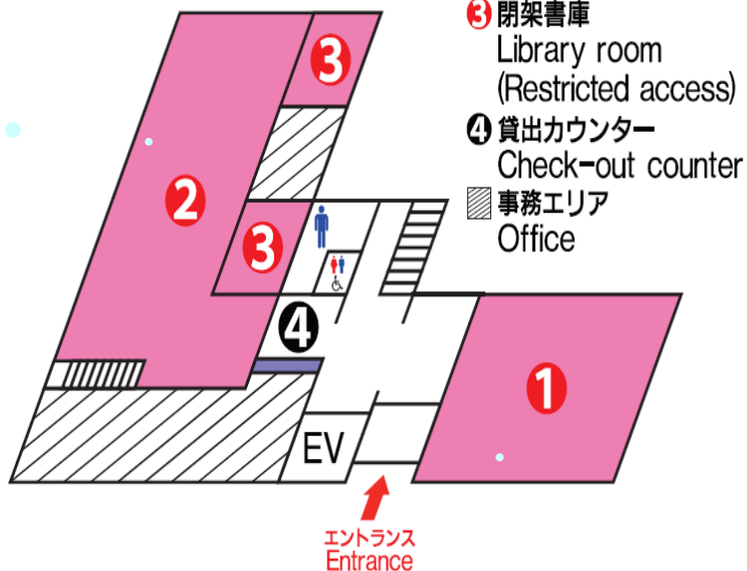
みなさんが、これからよく使われる図書である自然科学の図書から始まり、哲学・歴史・経済学・数学・産業・芸術・言語・文学の順番で配架されています。その他、全集や文庫本や文芸書も多数あります。

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

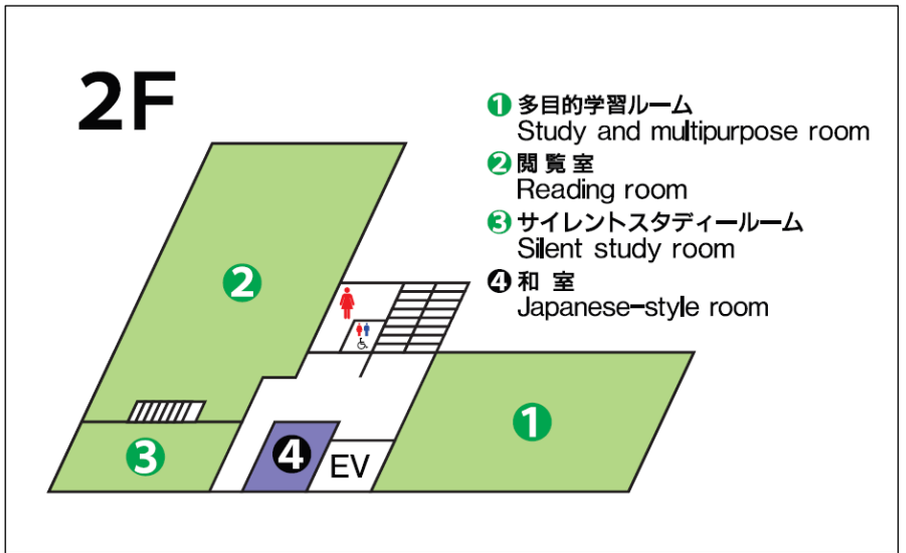


開架書庫 A には、工学関係の図書（500～）が配架されています。

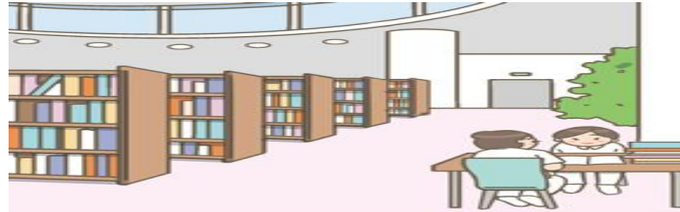




② 閲覧室



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、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、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。

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

※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。

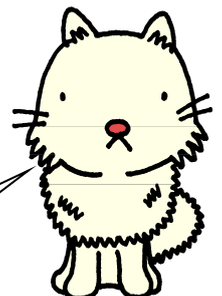
●分からないことがあったら…●

「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	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-c.nagaokaut.ac.jp/opac/calendar/?kscode=011>



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

☆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、入館時のみ検温をしてください。

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

新任の先生からの図書紹介

電気電子システム工学科 佐々木 修平 先生



ガリオシリーズ

東野 圭吾 著

学生時代から小説を読む機会は少なく、日頃は専門分野の参考書とにらめっこしている状況である。そんな中で出会った本が、探偵ガリオである。天才物理学者・湯川教授が不可解な難事件を科学によって解決していく、ミステリーものである。興味を持ったのが、話の始まりに私の専門分野に非常に近い物理現象を取り上げられていたからである。著者の東野氏は電気工学科出身であることから、作中に登場するトリックは専門的な知識が含まれており、科学(工学)を携わる人にとっては”実に面白い”視点といえる。先の読めない展開に好奇心が掻き立てられ、現在出版されているシリーズ全9冊を購入し、読み通した。

映像から入り込み、真相を理解するのは容易であるが、活字を読んで、想像を膨らませることが小説の魅力といえる。現代のネット検索や予測変換によって、正確な言葉の使い方や本質について気に留めないかもしれないが、小説は書き言葉や多様な表現を知るきっかけにもなる。これらは、研究を進める上での発想力・表現力につながるのだと考えている。

ガリオシリーズは論理的な展開であるとともに、登場人物の心情にも触れられており、学生の皆さんにも馴染みやすい作品だと思う。シリーズ最新作の「沈黙のパレード」が2022年に映画公開される予定である。映画を鑑賞する前に本作品を読んでみてはどうだろうか。



図書館からのおすすめ図書

SDGs 関連

図 書 紹 介



小さな地球の大きな世界

プラネタリー・バウンダリーと持続可能な開発

J. ロックストローム、M. クルム 著



人類の活動の拡大がもたらした「地球の限界」プラネタリー・バウンダリーは、SDGsの基礎となった概念です。科学的データと美しい写真で人間と自然の関係を再構築するプロセスとその実現へのエールが語られる！



未来を見る力

人口減少に負けない思考法

河合雅司 著

「日本は衰退していくばかり…」と悲観していませんか？

日本の 2020 年代は少子化が大きく加速して、**これまでの発想や手法では通用しない時代**を迎えます。もはや過去の成功モデルでは行き詰まること必至！
豊かさを維持するために「戦略的に縮む」には？
人口問題の専門家が示す打開の道とは…？



少子高齢化！
人口減少！

2030年の世界地図帳

新しい経済とSDGs、未来への展望
落合陽一 著

2030年に向けた行動指針「SDGs」。これを見据えた課題は一国だけでは解決できません。

現在の世界はどうなっているのか？
これから世界はどこに向かっていくのか？
さまざまな「地図」によりその状況がひと目でわかる！！



課題が自分の行動に結びつけば未来に
バトンはつながるはず！

インターネットで広がり世界で話題
となった「現代の民話」をあなたも
読んでみませんか…

世界がもし100人の村だったら

池田香代子 ほか



世界を100人の村として、どんな人がどんな割合でいるのかを考えてみましょう。
このお話を共有することが、SDGsという地球規模で向かうべき目標を持つ私たちを導く希望になるかも？

世界の家 世界の暮らし

～SDGsにつながる国際理解 ERIKO 著

①キッチン・ダイニング

世界中のさまざまな家の中とそこで暮らす人々を紹介するシリーズ第1巻は…
「食」のスペース！

まずは世界に興味を持って
異なる文化を知ってみよう！



人間の生活に欠かせない料理をする台所と食事をする場所ダイニングが、国によってどんな風に違うのかが写真とともに紹介されます。
実際の家庭にお邪魔して撮影した写真と解説がとても興味深い！



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 SDGsの図書



2F 閲覧室 情報セキュリティ関連図書



2F 閲覧室 防災関連図書



1F 入口 図書展示コーナー



2F 閲覧室 編入試験対策図書 資格・進路関係図書



2021 年度図書館購入図書一覧 (資格・進路関係図書)



	図書名	出版社	年度版
1	2021 年度版技術英検 2 級問題集	日本能率協会マネジメントセンター	2021 年度版
2	2021 年度版 技術英検 3 級問題集	日本能率協会マネジメントセンター	2021 年度版
3	日経キーワード 2021-2022	日経 HR 編集社	2021~2022 年版
4	2021 年第 1・2 種冷凍機械責任者試験模範解答集	電気書院	2021 年版
5	詳解 2 級土木施工管理技術検定過去 6 回問題集'21 年版	成美堂出版	'21 年版
6	漢検 1/準 1 級 過去問題集 2021 年度版	日本漢字能力検定協会	2021 年度版
7	乙種 4 類 危険物取扱者試験 2021 年版	公論出版	2021 年版
8	スッキリわかる 日商簿記 2 級 商業簿記 第 13 版 [テキスト&問題集] (スッキリわかるシリーズ)	TAC 出版	
9	スッキリわかる 日商簿記 3 級 第 12 版 [テキスト&問題集] (スッキリわかるシリーズ)	TAC 出版	
10	秘書検定実問題集 2 級 2021 年度版	早稲田教育出版	2021 年度版
11	【音声アプリ・ダウンロード付き】2021 年度版 英検準 2 級 過去 6 回全問題集	旺文社	2021 年度版
12	【音声アプリ・ダウンロード付き】2021 年度版 英検準 1 級 過去 6 回全問題集	旺文社	2021 年度版
13	【音声アプリ・ダウンロード付き】2021 年度版 英検 2 級 過去 6 回全問題集	旺文社	2021 年度版
14	就職四季報 女子版 2022 年版	東洋経済新報社	2022 年版
15	大手・人気企業突破 SPI3 問題集<<完全版>> 2023 年度版 (「就活も高橋」高橋の就職シリーズ)	高橋書店	<'23>
16	最新! SPI3 完全版 2023 年度版 (「就活も高橋」高橋の就職シリーズ)	高橋書店	<'23>
17	内定者はこう話した! 面接・自己 PR・志望動機 完全版 2023 年度版 (「就活も高橋」高橋の就職シリーズ)	高橋書店	<'23>
18	一問一答 面接攻略 完全版 2023 年度版 (「就活も高橋」高橋の就職シリーズ)	高橋書店	<'23>
19	一般常識&最新時事[一問一答]頻出 1500 問 2023 年度版 (「就活も高橋」高橋の就職シリーズ)	高橋書店	<'23>
20	これが本当の SPI3 テストセンターだ! 2023 年度版 (本当の就職テスト)	講談社	2023 年度版
21	公務員試験速攻の時事 令和 3 年度試験完全対応	実務教育出版	令和 3 年度
22	公務員試験速攻の時事 実践トレーニング編 令和 3 年度試験完全対応	実務教育出版	令和 3 年度
23	地方初級教養試験過去問 350 <2022 年度版>	実務教育出版	2022 年度版
24	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 <2022 年度版>	実務教育出版	2022 年度版
25	大学図鑑! <2022> 有名大学 83 校のすべてがわかる!	ダイヤモンド社	2022

26	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〈2022年度版〉	実務教育出版	2022年度版
27	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〈2022年度版〉	実務教育出版	2022年度版
28	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〈2022年度版〉	実務教育出版	2022年度版
29	公務員試験 国家一般職過去問+予想問題集(大卒程度・行政) 〈2022年度採用版〉	TAC	2022年度採用版
30	大学受験案内〈2022年度用〉大学・短大・大学院総合ガイド	晶文社	2022年度用版
31	新・公害防止の技術と法規〈2021〉大気編	産業環境管理協会	2021年度版
32	公害防止管理者等国家試験 正解とヒント 騒音・振動関係(2016年度~2020年度)	産業環境管理協会	2016~2020年度
33	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(2016年度~2020年度)	産業環境管理協会	2016~2020年度
34	<CD> 英検準2級過去6回全問題集CD〈2021年度版〉	旺文社	2021年度版
35	<CD> 英検2級過去6回全問題集CD〈2021年度版〉	旺文社	2021年度版
36	最新最強の地方公務員問題 初級〈22年版〉	成美堂出版	22年版
37	超速マスター!一般常識&時事問題〈23〉	高橋書店	〈23〉
38	最新最強の地方公務員問題 上級〈22年版〉	成美堂出版	22年版
39	公務員をめざす人の本〈22年版〉—合格への近道	成美堂出版	22年版
40	就活のやり方“いつ・何を・どう?”ぜんぶ!〈2023年度版〉	実務教育出版	2023年度版
41	公務員試験時事問題総まとめ&総チェック〈2022年度採用版〉	TAC	2022年度採用版
42	環境社会検定試験 eco検定公式過去・模擬問題集〈2021年版〉(改訂8版)	日本能率協会マネジメントセンター	2021年版改訂8版
43	ダントツSPIホントに出る問題集〈2023年版〉	ナツメ社	2023年版
44	内定勝者 私たちはこう言った!こう書いた!合格事例集&セオリー〈2022〉面接編	PHP 研究所	2022
45	内定勝者 私たちはこう言った!こう書いた!合格事例集&セオリー〈2022〉エントリーシート編	PHP 研究所	2022
46	秘書検定1級実問題集〈2021年度版〉	早稲田教育出版	2021年度版
47	秘書検定3級実問題集〈2021年度版〉	早稲田教育出版	2021年度版
48	日商簿記2級だれでも解ける過去問題集	ネットスクール出版	
49	日商簿記3級だれでも解ける過去問題集	ネットスクール出版	
50	ビジネス能力検定ジョブパス2級公式テキスト〈2021年版〉	日本能率協会マネジメントセンター	2021年版
51	ビジネス能力検定ジョブパス3級公式テキスト〈2021年版〉	日本能率協会マネジメントセンター	2021年版





I-TOSS の紹介



皆さん、I-TOSS (アイトス) をご存知ですか？

I-TOSS とは、『いわき市立図書館』『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』『福島高专図書館』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。

《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专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专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。



とても便利なサービスだよ！
みんなも利用してみてね！



いわき市立図書館の巡回車が、毎週、市立大学・図書館を回ります。福島高专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☆





福島高専図書館報 No.130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