

巻頭言



第131号

2023年3月24日

発行者

石川工業高等専門学校
図書館

〒929-0392

石川県河北郡津幡町
北中条TEL: 076-288-8015
FAX: 076-288-4130

e-mail: tosyo@ishikawa-nct.ac.jp

https://www.ishikawa-nct.ac.jp/tosyo/

巻頭言

山田 悟

新型コロナウイルス感染症の感染防止のための行動制限が設けられてから、もう3年が経過しようとしています。本校でもリモート授業を導入し高専大会や紀友祭をはじめとする各種イベントや研修旅行の中止など大きな影響を受けました。図書館でも長期にわたる閉館、ラーニング・コモンズの閉鎖など開かれた図書館としての機能がほぼ削がれた状況が続いていました。現在も新型コロナウイルスの感染者がゼロとなることはなく、毎日のように感染者が報告され、感染が拡大する波も第8波を数える状況です。

しかし、ウイルスの特性の理解やワクチン接種が進んだこともあり、必要以上にこの感染症を怖がることなく、新型コロナウイルスとの共存、いわゆる「withコロナ」が進みつつあります。図書館でもみなさんがなるべく制限なく図書館を利用できるように、政府の方針や社会情勢を総合的に判断して、利用制限の緩和を進めています。

図書館閲覧室については、机のレイアウトを工夫することで、間引かれていた椅子を可能な限り戻しつつあります。マルチメディアルームについては、まだ完全に戻すことはできませんが、その利用を再開する予定です。ラーニング・コモンズについては、ほぼコロナ禍前にその利用形態が戻っています。3年生以下の皆さんは「元に戻るって何?」「コロ

ナ禍前ってどんな利用形態だったの?」と思われるでしょうね。今の図書館はみなさんが入学時に見学した姿から本来の状態へ戻りつつあります。ぜひ一度足を運んでその様子をみて頂ければと思います。

また、図書館では「withコロナ」の一環として、新しい取り組みである「オンラインブックハント」を行いました。これまでは書店や金沢大学図書館へ出向き、そこで学生の皆さんに興味のある本を推薦してもらう方法でしたが、「オンラインブックハント」では、図書の選定や推薦を全てオンラインで実施します。図書館としては、図書の選定だけでなく、図書館という空間に触れてほしいという思いもあり、石川県立図書館でのブックハントを予定していましたが、学校行事との調整がつかず、やむなくオンラインブックハントに切り替えたとという経緯がありました。初の試みで不安もありましたが、学生の皆さんがオンラインであるという特徴を最大限に活かし、様々な分野の図書の推薦をしてくれたように思います。

これから、新型コロナウイルス感染症が社会に与える影響がどのようになるのか、感染症上の扱いが5類に引き下げられ、インフルエンザと同様の扱いとなるのか、やはりこれまでと同様に行動制限が設けられていくのかは不透明な状況ですが、図書館は本校の知の拠点としての役割を意識しつつ、可能な限り利用者の皆さんに寄り添っていきたいと思います。

賞	学科	氏名	標題
最優秀	1C	山田	おすすめは演劇
優秀	3A	大菅	私のキッチン
	3A	左成	アンドロイドと人間
	3A	鮫島	「建築家になりたい君へ」を読んで
	2E	久保	檸檬
	2I	牛田	夏目漱石のころを読んで
佳作	3M	武樋	支配と服従
	3I	長野	目に見える制度と見えない制度
	3C	新谷	ハッピーエンド
	3C	本谷	「コンビニ人間」を読んで
	3A	川瀬	多様性
	2I	浄琳坊	山月記
	2I	白方	共に生きる
	2C	荒木田	「愛されすぎた白鳥」を読んで
	2A	清水	「アンネの日記を読んで」
	1I	北川	「タナトスの誘惑」を読んで
1A	太田	「難しい差別」	

※敬称略、各賞の中はクラス順・氏名の50音順です。



文芸コンクール表彰式 2023年2月1日

文芸コンクール

図書館主催令和4年度(第39回)文芸コンクールでは、全48編の応募があり、その中から17編が入賞しました。

学科推薦図書・雑誌

毎年、各学科の先生方から学生のみなさんに読んでもらいたい本を推薦してもらい、図書館に配架しています。図書だけでなく、授業や研究に欠かせない学術雑誌もあります。

今回はその中の一部を紹介して頂きました。

機械工学科

①メカにこだわる！オリジナルロボットD・I・Y

ロボットを作るとき、いきなり専門的な部品や高いパーツを使うのはちょっとと思っている人向けのロボット製作マニュアルです。手作りでロボットを仕上げるための工具・道具の使い方、使いやすい部品ガイドなど、参考になりますので、高専でロボットをつくるぞ、という学生さんはぜひ一度読んでみてください。



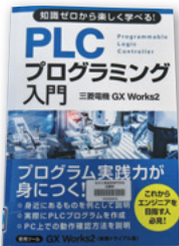
②新・実践自動化機構図解集ものづくりの要素と機械システム

ものづくり自動化のための基礎となる機械要素技術とその応用例の図解集です。コンピュータやインターネットの発展に伴い、自動化は機械に限らず今やすべての産業分野で重要な基礎技術となりました。目的に応じた自動化技術の具体例があり、読み物としても大変面白い一冊です。



③PLCプログラミング入門

製造業においてDXやIoT、AIの活用がテーマになっていますが、それらのコントローラとしてPLCと呼ばれるコントローラが使われています。将来のエンジニアとして取り組んでほしい内容の一つです。



電気工学科

④「新版」日本国紀(上・下)

日本の歴史について書かれた本ですが、学校の教科書で習った事柄についてかなり細かく補足するものであったり、場合によっては真逆の説明がされていたりします。

歴史は見方によって解釈が真逆になることがあるかと思いますが、まさにそういった内容がこの本の特徴ではないかと思えます。

特に戦前、戦中の日本人について、私はネガティブな印象を持つことが多かったのですが、この本ではそういった時代の日本人のポジティブな面に光を当てており、同じ日本人として誇りを感じられる内容となっています。



学科推薦図書

電子情報工学科

⑤ 香料の科学

においては、匂いと臭いがあります。人の嗅覚は味覚と並んで非常に曖昧な感覚です。現在、色々なセンサーが開発されていて、このにおけるセンシングも注目されています。ところで、おいについて基本的なことを知りたい方にお勧めの一冊です。香料の歴史や分析方法など様々な角度から取り扱っていて、写真やイラストが多いので分かりやすいと思います。



⑥ 独習PHP

Webシステムを開発するための代表的な言語であるPHPについて幅広く学ぶことができる書籍になります。環境構築や変数の概念に関する説明などの基本的な内容からオブジェクト指向などの発展的な内容まで、幅広く学ぶことができます。電子情報の学生だけでなく、他学科でプログラミングを学びたい学生にも参

考になると思います。

環境都市工学科



⑦ グリーン社会の実現に向けて変える私たちの地域とライフスタイル

環境白書、循環型社会白書、生物多様性白書の3つの白書は、法律に則ってそれぞれ国会に提出する年次報告書ですが、環境問題の全体像を分かりやすく示すために3つの白書を合わせて編集し、1つの白書としてまとめられた図書です。

テーマは「グリーン社会の実現に向けた変える私たちの地域とライフスタイル」私たちの変革から起こす脱炭素ドミノ」です。2030年まで「勝負の10年」として、国内外で「脱炭素ドミノ」を起こしていくために私たち一人ひとりが、未来に影響を与える当事者であるという意識を持って行動し、脱炭素のみならず、資源循環、分散・自然共生という多角的

なアプローチによってグリーン社会の実現を目指していく内容となっています。



建築学科

⑧ 建築家の基点

13名の建築家へのインタビュー集。対話形式のやり取りで、専門誌での作品発表時とも、専門書のような構造的な文面とも異なる。初期作品から現在の取り組み姿勢にも連なる「基点」をさぐる内容は、気になる建築家から読み始めても、気になる質問から読み始めても面白い。



⑨ 半建築

スキーマ建築計画代表長坂常の建築思考を振り返る短編集である。学生時代から最近にいたるまで、当時感じていた「感覚」をストレートな言葉にのせて、著者の建築観がじわ

じわと伝わってくる。それで、たしかに、だからこそ「半建築」と、腑に落ちる。



一般教育科

⑩ 同調圧力の正体

本書は、日本の同調圧力を考え直すために、有効な本です。著者の太田肇氏は、組織論を専門に研究しており、近年、海外での評価も高い研究者です。

本書では、従来のタテ型圧力よりも、ヨコ型の圧力の問題があると述べています。ヨコ型とは、SNSなどの発展による大衆による(目に見えない)圧力のことです。

本書で扱っている問題は、今後の日本を左右する重要な課題となるでしょう。この機会に、日本社会の問題を考えてみませんか？



	書名・誌名	請求記号	資料番号
①	メカにこだわる!オリジナルロボットD・I・Y	548.3 Me29	1022004946
②	新・実践自動化機構図解集 ものづくりの要素と機械システム	531.38 Ku33	1022005219
③	PLCプログラミング入門	549.92 64 P71	1022004670
④	[新版] 日本国紀(上)	913.6 ヒヤ 1	1022007251
④	[新版] 日本国紀(下)	913.6 ヒヤ 2	1022007268
⑤	香料の科学	576.6 H36	1022002416
⑥	独習 PHP	547.483 Y19	1022003109
⑦	令和4年度版 〈環境白書〉 グリーン社会の実現に向けて 変える私たちの地域とライフスタイル: 私たちの変革から起こす 脱炭素ドミノ	519.1 Ka56 2022	1022001044
⑧	建築家の基点	523.1 Sa38	1022001631
⑨	半建築	520.4 N21	1022004380
⑩	同調圧力の正体	361.6 O81	1022001365

※図書は準新着図書コーナーにあります。



●雑誌の付録配布会
今年も1月16日～1月24日までの間で約1年分の雑誌の付録配布会を行いました。今年も相変わらず好評で、付録は2日ほどでほとんどなくなっていました。

●オンラインブックハント
3年ぶりに実施したブックハントは、希望学生に専用アカウントを配布し、書店の専用HPから選書をするオンライン形式を採用しました。76冊購入しましたので、ぜひ手に取ってみてください。

図書館活動報告

●ひざかけ(冬季限定)
冬季に閲覧室内で使用できるひざかけを置くことにしました。来年度も冬の時期になったら用意しておきますのでぜひご使用ください。



●図書館施設について
1～3月頃から少しずつ閲覧室やラーニング・コモンズをコロナ前の状態に戻しています。図書館やラーニング・コモンズの使用について、ご意見がありましたら是非ご意見箱等へお寄せください。

