



ISSN 1344 - 5634

米子高専図書館報
第114号令和4年6月 発行
米子工業高等専門学校図書館

図書館スタッフの紹介（その1）

皆さんが図書館を利用する際、図書や雑誌を借りたり、本の所在を尋ねたりすると思います。カウンターでの貸出・返却や、書架の整理などを担当しているスタッフを紹介します。気軽に声をかけてください。

学術情報係

小田 千晶

ついこの間桜が咲いたと思ったら、あっという間に梅雨の季節がやってきました。私が子供のころは、もっとゆっくり時間が過ぎて行っていたように思います。これは、私が大人になったからなのか、それとも変化に鈍感になったのか…。どちらにせよ、何にでも興味を持つ「童心」というものは、とても大切なもので、なおかつ忘れてはいけないものだと思います。それを踏まえて今回紹介する本はコチラ！『魔女の宅急便』 著：角野栄子



図書館スタッフ(カウンターにて)

ジブリ映画でおなじみの、赤いリボンがトレードマークの女の子のお話です。映画では、パン屋のおソノさんと出会い、お届け屋さんを始めるキキですが、実はたくさんの「荷物」をお届けしていたのです。どんなものを届けていたのかは、読んでみてのお楽しみです。

福原 佳奈

私の好きな小説の中に、川口俊和著「コーヒーが冷めないうちに」シリーズ、があります。コーヒーが冷めるまでの間、過去や未来に行ける喫茶店の中での、少し切ないお話です。実際は、過去に戻る事は出来ないけど、過去を振り返るのは大切な時間だと思える1冊です。

【専攻科生】

S2 平野 聡(生産システム工学専攻)

私のおすすめの本は『ホワット・イフ？：野球のボールを光速で投げたらどうなるか』です。この本を読むことで、物理学に対する親しみや、思考力を養うことができると思います。1年間よろしくお願ひします。

S1 山田 優生(生産システム工学専攻)

本校の図書館は各学科に対応した専門書の数が増えており日頃の勉学や実験での報告書等の参考にし

図書館スタッフ、図書委員の紹介

ていただければと思います。それ以外にもリベラルアーツコーナーや文庫本など皆さんの気になる本がきっと見つかると思います。ぜひ一度図書館にお越しください。

S1 衣笠 廉人(物質工学専攻)

普段はミステリーやサスペンスといった推理小説をよく読みます。なかでも好きな作品は東野圭吾さん著作の「探偵ガリレオ」です。至らぬ点も多々あると思いますが、1年間よろしく願い致します。

S1 小島 翼(物質工学専攻)

特別研究テーマは木材中のリグニンの分解反応の開発をしています。学校では実験室か図書館にすることが多いです。まだ慣れていない部分もありますが頑張っていくので今年1年よろしく願いします！

図書委員の紹介

今年度の各クラスの図書委員を紹介します。自己紹介も掲載しています。

5月31日(火)に第1回図書委員会を開催して、委員長・副委員長を選出し、今年度の活動計画について話し合いました。早速、6月21日(火)・7月19日(火)にブックハンティングを行うことになりました。

図書委員一覧

年・組	1	2	3	4	5
1	服部 新太	山本 憲政	阿部 奏	瀬田 有紗	久保 聖樹
2	藤原 ダイヤ	岡田 陽向	遠藤 諒悟	富谷 彩愛	藤井 奏
年・学科	M	E	D	C	A
3	吉田 健悟	王 梓安	○三井 朱寧	藤原 理央奈	梅林 蒼
4	江田 龍太郎	福井 琢真	福田 怜央	津村 紘華	◎川部 知歩
5	桑垣 怜央	森田 孝太郎	赤井 千珠	小川 滉生	山中 雄太

◎：委員長、○：副委員長



図書委員の集合写真(交流プラザで)

図書委員の紹介

1-1 服部 新太

世界史や日本史の説明文や論説文をよく読みます。おすすめの本は、「ヒトラーの時代」です。高専の図書館は大きく、小中学校の図書館にはなかった本がたくさんあるので、これからさまざまな本を見ていけたらいいなと思っています。1年間、よろしくお願いします。

1-2 山本 憲政

ミステリー小説が好きです。米子高専では今までよりも多くの本を読んで、知識を増やしていきたいです。今まで図書委員になったことはありませんが、本が好きなので、図書委員の仕事に精一杯頑張りたいと思います。これから1年間よろしくお願いします。

1-3 阿部 奏

私が図書委員になった理由は本が好きだからそれだけです。本が好きで中学の時、3年間図書委員で委員長もしてました。好きな本のジャンルはファンタジー、ライトノベル系です。持っている本はおそらく350冊以上で、友達がよく借りに来たり読みに来たりしてます。頑張りたいと思います。よろしくお願いします！

1-4 瀬田 有紗

好きな本は長野まゆみさんの『白昼堂々』『レモントルト』、綾崎隼さんの『死にたがりの君に贈る物語』です。3冊とも私にとって御守りのような小説で、不安な時や疲れた時に是非読んでいただきたい小説です。図書委員としての役割をしっかりやり遂げながら今まで読んでこなかったジャンルにも視野を広げていきたいと思っています。よろしくお願いします。

2-1 藤原 ダイヤ

図書委員として頑張ります。よろしくお願いします。私は恩田陸さんの「蜜蜂と遠雷」という本が大好きです。友人に勧められ、初めて図書館で見た時は思わず本棚に返してしまったほど、分厚くて文字が多い本ですが、一度読み始めれば、登場人物の視点が何度も交差しながら展開されていく物語に目が離せなくなります。最後まで読んだ本を書店で買ったのはこの本が初めてです。学校の図書館にあるのでぜひ読んでみてください！

2-3 遠藤 諒悟

私は今まで自主的に本を読むことがほとんどありませんでした。しかし高専に入学し情報収集能力の大切さを学びました。高専生は論文や



図書委員会の様子

専門書などから知識を得る場面が多くなると思います。普段から本を読んでいれば効率よく必要な知識を抜き出せると思います。だから私は図書委員会に入り読書の大切さを伝えていきたいと思っています。

2-4 富谷 彩愛

図書委員をするのは今年度で2回目になります。幼い頃から読書は好きでしたが、最近は専ら電子書籍を活用するようになりました。紙の良さを再確認するためにも今年は図書館に通おうと思います。好きな作家は伊坂幸太郎さんと知念実希人さんです。好きな小説は『陽気なギャングが地球を回す』です。よろしくお祈いします。

2-5 藤井 奏

主にライトノベルをよく読んでいます。図書館にも置いてある、「氷菓」という作品などが好きです。本を読むのが苦手だという学生も多くおられると思いますが、そんな方々にも本に対する興味をもってもらえるような活動がしたいです。図書委員の経験はありませんが、自分の仕事はしっかりとやり切りたいと思います。1年間よろしくお祈いします。

3M 吉田 健悟

初めての図書委員で分からないことも多いですが、よろしくお祈いします。中学では本を読んでいたのですが、高専に入り本を読む機会が減りました。この機会に本を読み、皆さんに本をおすすめしていきたいと思っています。1年間よろしくお祈いします。

3D 三井 朱寧

昨年に引き続き図書委員になれてとても嬉しく思っています。今回私が紹介する作品は、道尾秀介さんの「N」です。この作品は普通の小説とは違い、6つの章を読む順番が決まっていません。読む人によって物語が変わります。組み合わせはなんと、720通り。どこから読んでも成立

する、今までの読書の常識が覆される作品です。ぜひ読んでみてください。

3C 藤原 理央奈

私は図書館で本を借りる際、よく「図書委員おすすめの本コーナー」から借りていました。今年は私も図書委員として、本の魅力を少しでも多くの人に伝えられたら良いなと思います。私が今回おすすめしたい本は、「面白くて眠れなくなる化学」です。化学が嫌いな人、興味が持てない人もこの本を読めば、【実は化学が関与していた日常】を知り化学の面白さを感じられるはずです。ぜひ読んでみてください。

3A 梅林 蒼

初めて図書委員になるので分からないことばかりです。小・中学生の頃は「星新一」さんの作品をよく読んでいましたが、高専に入学以降本と触れ合う機会が減り、読まなくなってしまいました。米子高専の図書館は建築関係の資料を調べるときくらいでしか使っていません。だから今年は資料だけでなく、様々な本と触れ合って新しい価値観を勉強していきたいです。

4E 福井 琢真

私は主にファンタジーやミステリー小説を読みます。高専生になってからは小説を読む機会は減ってしまいましたが、これを機に改めて小説



図書委員会の様子

図書委員の紹介

に触れてみようと思います。中学生の頃によく読んでいた小説は「ビブリア古書堂の事件手帖」です。よろしくお願いします。

4C 津村 紘華

米子高専の図書館はきれいで本も小説から専門書までたくさんのジャンルの本が揃っています。普段あまり図書館に行かない人にも知ってもらえるように1年間頑張りたいです。

4A 川部 知歩

今回初めて図書委員になりました。分からないことばかりですが、高学年にも図書館に来てもらえるようにいろいろ取り組みたいです。

5M 桑垣 怜央

今回初めて図書委員を務めるので分からないことが多いと思いますが、1年間頑張っていきたいです。私は中学校の頃はよく小説を読んでいたのですが、高専に入学してからはほとんど読まなくなりました。なので、これを機にまた小説を読もうと思います。また、おすすめの小説

があれば教えてほしいです。図書館にはレポート作成やわからない問題を解くために立ち寄る人も多いと思いますが、その際に図書館内を見て回るのも良いと思います。面白い本を見つけられるかも知れませんよ。

5E 森田 孝太郎

高専に入ってから委員会に属したことがなく、はじめて委員会というものに属しました。本校のクラスター指定に続き、ゴールデンウィーク明けの遠隔授業とその延期など、例年より活動内容が少なそうな年ですが、無事に委員会の仕事ができたらいいなと思います。

5A 山中 雄太

最後の委員会活動なので楽しく、意欲的に活動できたらなと思います。私のおすすめの本は「言い訳 関東芸人はなぜM-1で勝てないのか」です。人を笑わせるということを論理的に説明している内容で新しい発見や価値観を多く得ることができました。3年ほど前の本ですが、私がこの1年で読んだ本の中で一番面白く、お笑いが好きな人におすすめです。



図書委員の集合写真(ウッドデッキテラスにて)

図書館スタッフの紹介（その2）

図書館長 加藤 博 和(教養教育部門)

昨年度に引き続き図書館長2年目を務めます(リベラルアーツセンター長も兼務しています)。1年間務めていろいろなことが分かったり、従来のやり方を変えてみたり改善できた(と思う)こともあります。が、できなかったことや新たな課題などに今年度で取り組んでいきたいと思えます。

最近借りた本:中村朱美『売上を、減らそう。たどりついたのは業績至上主義からの解放』(ライツ社)、原田曜平『Z世代 若者はなぜインスタ・TikTokにハマるのか?』(光文社新書)(高専の図書館で)。原晋『逆転のメソッド 箱根駅伝もビジネスも一緒です』(祥伝社新書)(米子市立図書館で)。

副館長 玉井 孝 幸(建築デザイン部門)

本は、現在の技術基準などをまとめた意味の他、後年に科学技術の歴史や変遷、また、これまでの技術者の苦勞を知るものでもあります。現在ではインターネットで様々な情報を得ることができますが、情報の確かさを確認する必要があります。書籍は、その確かさの保証がある反面、必要な情報を探するのが大変です。学習や研究をする上で、図書館を利用して、多面的な調査研究をおこなって欲しいと思っています。

学生課長 坂野 豊 和

その本との出会いは偶然なのか必然なのか。もしもブックハンティングが企画されていなければ、もしも選んだ学生が参加していなければ、もしも図書館に立ち寄った際ディスプレイされていなければ。そんな数々のもしもの積み重ねを経てその本との出会いは訪れた。選んだ学生に感謝の気持ちを伝えたい。と思っているのか思っていないのか、とくに調べることもなくそのままにしている。せっかくなのでこの場を借りて。ありがとう。

学術情報係長 小村 浩 史

昨年の7月から担当しています。私は楽器を演奏するので、音楽関係の本を探しに、図書館を利用することがあります。米子高専の図書館にはいろんな本があります。無い本は他の図書館等から取り寄せることもできますので、リクエストしてください。まずは図書館に入って、本を手にして見てください。新たな興味が見つかるかも…。

図書館業務・活動記録

4月7日(木) 編入生・留学生への図書館ガイダンス・オリエンテーション	4月26日(火) 1年生(1-2、1-3)の図書館オリエンテーション
4月13日(水) 1年生への図書館ガイダンス(修学ガイダンス)	5月9日(月)~20日(金) 登校禁止に伴う臨時休館
4月19日(火) 図書部会(第1回)	5月20日(金)~6月30日(木) 鳥取県立図書館から蔵書借用・配架
4月19日(火) 1年生(1-1、1-5)の図書館オリエンテーション	5月31日(火) 図書委員会(第1回)
4月25日(月) 1年生(1-4)の図書館オリエンテーション	6月4日(土)・5日(日)・11日(土)・12日(日) 前期中間試験時の開館
4月26日(火) 鳥取県立図書館からの来館対応	

図書館からのお知らせ

令和4年度からの開館カレンダーの変更について

図書館は今年度は、土曜日は原則閉館（休館）とし、定期試験前1週間の土日祝と定期試験中の土日祝は開館します。

定期試験時の開館日（開館時間は10時～15時です）

前期中間試験：6月4日（土）・5日（日）・11日（土）・12日（日）

前期期末試験：7月30日（土）・31日（日）・8月6日（土）・7日（日）

後期中間試験：11月23日（水・祝）・26日（土）・27日（日）・12月3日（土）・4日（日）

学年末試験：2023年1月28日（土）・29日（日）・2月4日（土）・5日（日）

その他の開館日時（例えば長期休業期間中）についても、図書館ホームページに掲載している「図書館カレンダー」で確認して利用してください。

米子高専図書館についての学生アンケートの結果

学生の皆さんに、3月3日～11日の期間でMicrosoft Formsを使って、図書館についてのアンケートに回答してもらいました。220名の回答がありました。ご協力ありがとうございました。

その集計結果を図書館ホームページ（2021年度の新着情報）に掲載しています。この結果も参考にして、図書館サービスの改善・充実等を図っていきたいと思います。

飲料自販機の設置等

図書館に併設されているウッドデッキテラスに、飲み物の自動販売機を設置しました。

図書館内で、水筒やペットボトルなどきちんとフタを閉められる容器に入った飲み物については、水分補給や熱中症対策の一環として、飲みます。

テラス側の自動ドアも開放していますので、白砂会館・学生寮⇄図書館情報センター間の出入りに利用してください。



【テラス】自販機の設置（自動ドアの開放）

美化に努め、図書館・ウッドデッキテラスで快適に過ごしてもらえたらと思います。

パーテーションの設置

図書館の自習机に、パーテーションを設置しました。

これは、コロナ対策の一環であるとともに、プライバシーを保護したり、周囲を気にせず勉学に励んだりできる目的などもあります。

閲覧室・交流プラザともに設置しています。パーテーションは動かすこともできます。

図書館で安心して快適に過ごしてもらえたらと思います。



【交流プラザ】



【閲覧室】

自習スペース（パーテーションの設置）

写真同好会による写真の展示

図書館と写真同好会がコラボして、館内に（書棚などに）写真を飾りました。

館内が彩られて、アートな図書館になっています。本を探しながら写真を眺めたり、写真を眺めながら本を探したりしてみてください。

今後、小さい写真も10点近く置く予定ということです。楽しみにしたいと思います。



こんにちは、写真同好会です。

4月から僕たちの写真を図書館に常設展示することになりました。いたるところに写真が散りばめられていますので、是非見にきてください！

季節ごとなどで入れ替えや配置替えなども行う予定ですので、今後も楽しみにしてください！



部門推薦図書、AI・数理データサイエンス分野の参考図書の紹介

各部門から推薦された図書（雑誌）を図書館に配架しています。M：15冊、E：16冊、J：17冊、C：6冊、A：15冊、G：37冊の合計106冊です。

昨年度、選書のガイドラインを作成し、①1・2年生にも分かりやすい入門的な図書、②3年生以上を対象とした探究的な図書、③当該部門（コース）に関連する、広く学生の興味・関心を喚起する図書、④高校生・大学生の時に読んでほしい図書、⑤教養を高められるような図書（リベラルアーツに関する図書）、⑥その他当該部門（コース）において学生に必要と考える図書を推薦してもらいました。



また、昨年度のCOMPASS5.0予算で購入された、AI・数理データサイエンス分野の学生用参考図書（15タイトル）が図書館に寄贈されました。『絵と図でわかるデータサイエンス』（上藤一郎、技術評論社）、『教養としてのデータサイエンス』（内田誠一他、講談社）などです。

1年生の専門コース選択や、AI・数理データサイエンスの理解のためにも、図書館を活用してください。

後援会の図書館援助費による図書の購入

昨年度、米子高専後援会からの支援を受けて、図書館に79冊の図書を購入・配架しました。

昨年度開催した読書感想文コンクールの入選作品で取り上げられた図書、同じくビブリオバトルで紹介された図書、学生からリクエストのあった図書、その他ヤングアダルト、ノンフィクション、新書やリベラルアーツ関係の図書を選書しました。