

図書館forum

2023年3月

No.20

- 01 医学図書館長インタビュー
- 03 医学図書館てどんなところ
- 05 情報検索虎の巻
- 07 教科書今昔
- 09 ようこそ本の世界へ(6)
太宰治を愉しむ
—『人間失格』『走れメロス』の装幀を中心に— 膽吹 覚
- 11 BOOKS HUNTING
- 13 図書館日記 2022
- 15 図書館とSDGs
- 17 イベント日記
- 19 2022年度教員寄贈図書 他





the director of a medical library Interview

MASAYUKI IWANO

福井大学医学図書館長 岩野 正之

医学系部門医学領域病態制御医学講座・教授

2019年度から医学図書館長に就任

1959年大阪府生まれ、奈良県立医科大学卒、2011年に福井大学へ

専門分野：腎臓病態内科学分野

(糸球体硬化および間質線維化の進展機序解明)

人生を変えた一冊：神谷美恵子著「生きがいについて」

趣味：愛犬とジョギング

「環境」へと変化を遂げる大学図書館

コロナ禍が長引くなか、ウイズコロナへの私たちの対応が求められています。

そのような中で時間や場所の制約や物理的な量にもとられずに利用できる「環境」としての図書館のあり方に大きく変化が訪れています。

岩野医学図書館長(以下 館長)から見た大学図書館とは…

医学図書館長からみて、これからの医学図書館の在るべき姿を教えてください。

つい先日、「定年退職後に行く場所はありますか」というアンケート調査が日経新聞で行われましたが、男女ともに第一位は図書館であったとのことでした。

私自身にとっても、若い頃から図書館は憩いの場であったように思います。溢れるばかりの書架に埋もれ、静謐なひとときを本の香りを嗅ぎながら過ごすことで、ずいぶんと癒されていたように思います。ロシアはウクライナ侵攻で多数の図書館も破壊したそうですが、在るべきものが在るべきところに在る風景は平和と幸福の象徴であると改めて感じますね。

WEBから無尽蔵の情報が得られる現代では、研究者は最新情報を追い続け、前のめりになりながら前進することを強いられています。一昔前は情報収集の場といえば図書館でしたが、今や調べる目的で来館する理系研究者は皆無に近いでしょう。

これからの図書館は、もっと情緒的な交流を深める場を提供する施設に変わるべきではないかと考えます。学生間、学生と教員、研究者間、患者と医者、地域住民と病院職員など、様々な交流に血を通わせることができるような工夫が求められます。医学図書館の情報工房グループラボや24時間利用可能な点などは学生に好評で、学生間の交流を深める一助となっています。総合図書館のラーニングアドバイザー(LA)制度を医学図書館にも導入したいところですが、医療従事者は超多忙ですのでLA候補を探すのは容易ではないかもしれません。

また、これからは地域住民や患者さんなども気楽に集えるような場所に医学図書館がなれば良いと考えています。健康教室や無料健康相談などを定期的で開催するなどは一策ですが、やはりボランティアとして協力頂ける医療従事者を探すのは一苦勞ですね。

最近、医学図書館が血を通わせた交流に一役買っていると感じた二つの事例がありましたのでご紹介します。一つ目は私の診療科(腎臓内科)のN医師の話です。彼は、卒業式が終わってから真っ先に図書館を訪れ、司書さんたちに「皆さんのおかげで卒業できました。ありがとうございました!」と感謝の気持ちを伝えにきたそうです。そう思う人、思われる人がいるというのが図書館の存在意義で

しょう。二つ目は、研究室リレー紹介総集編「知の森へようこそ」が医学図書館ラウンジで開催された時のことです。この企画は、学生が研究者とのコミュニケーションを深めることでリサーチマインドを涵養することが目的でした。しかし、意外にも研究者間のトークが盛り上がり、横の繋がりを深めることにも役立ったようです。この様に学際的雰囲気醸成することも図書館の重要な役割ですね。

医学図書館長として、令和を生きる学生さんに一言お願いします。

今の学生さんは、とにかく忙しそうに余裕がありません。特に医学科は国際基準に準拠するようにカリキュラムが凝縮されたため、講義と試験の連鎖で息つく暇がありません。その上にクラブ活動とバイトとなると、本を読む時間など捻出できません。

私は、勉強以外に選択するものは一つに絞るべきと思っています。欲張って何でもやろうとするのは得策といえません。その代わり、時間が余れば本を読んでください。常に本を読み続けて、自分の思考空間を耕さなければ、新しい発想や優れたアイデアが生み出される土壌は作れません。SNSのような脆弱で独善的な言葉の世界観の上だけに安穏としてはいけません。医療従事者として、他人を慮ることができる豊かな世界観を形成するためにも、古からの知の結集である本を読みまくりましょう。

また、医療従事者にとって人情の機微がわかることはとても重要です。今風に言い換えれば、エンパシーを鍛えることやダイバーシティを理解することになります。その近道となるのも読書です。今、皆さんは非常に恵まれていて、皆さんの将来は希望に満ち溢れています。なりたいのものに、なににだってなれる可能性が残されています。ただただ忙殺されるような学生生活を送らずに、自分の夢を描いてください。そのためにも、本を読んでください。

最後に吉田松陰の名言とされる言葉から。

夢なき者に理想なし
理想なき者に計画なし
計画なき者に実行なし
実行なき者に成功なし
故に、夢なき者に成功なし



24時間開館

医学図書館の開館時間は、平日午前9時～午後8時、土日休午前10時～午後5時ですが、特別利用の申請をされた松岡キャンパス所属の利用者は、入退館システムを利用することで24時間入館が可能です。



グループラボが14室あります

「学*論*究*創*現~共に学び、論じ、究め、創り、現わす」をコンセプトに協同で情報を活用し、生み出し、発信する活力ある場として整備されたグループ学習室「情報工房グループ・ラボ」。14室あるガラス張りのラボ室は、日々満室になるほど活用されています。



医学図書館を支える学生スタッフ

学年に2人ずつ学生図書委員がいます。図書館からの連絡事項や、図書委員ミーティングにおいて意見交換をしています。図書委員からの提案で、消しゴムカス専用ゴミ箱の設置、貸出冊数の増加、コンセント増設、講義棟案内掲示板の設置などが実現されています。



米国国立医学図書館分類法及び米国議会図書館分類法で分類されています。

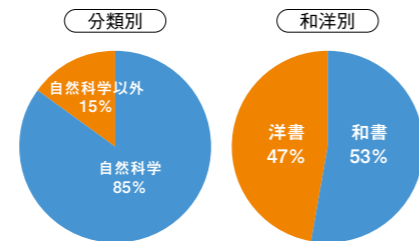
日本国内には医学専門分類表がなく、医学図書館創設時にアメリカの分類法を採用し現在に至っています。

医学書の請求記号（背ラベル）に採用している米国国立医学図書館及び米国議会図書館の分類表は、図書はこの順序で並んでいます。

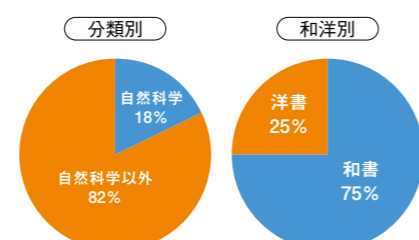
基礎医学		臨床医学	
QH 生物学	WE 筋骨格系	W 医業	WP 婦人科学
QK 植物学	WF 呼吸器系	W 601-925 法医学	WQ 産科学
QL 動物学	WG 心血管系	WA 公衆衛生	WR 皮膚科学
QS 人体解剖学	WH 血液およびリンパ系	WB 臨床医学	WS 小児科学
QS 504-539 組織学	WI 消化器系	WC 感染症	WT 老年医学・慢性疾患
QS 604-681 発生学	WJ 泌尿生殖器系	WD 全身性疾患、代謝性疾患、環境由来の疾患など	WU 歯科学・口腔外科学
QT 生理学	WK 内分泌系	WD 100- 欠乏（性）疾患	WV 耳鼻咽喉科学
QU 生化学	WL 神経系	WD 200- 代謝疾患	WW 眼科学
QV 薬理学	WM 精神医学	WD 300- アレルギ-疾患	WX 病院その他の保健医療施設
QW 細菌学・免疫学	WN 放射線医学・画像診断	WD 400- 動物による中毒	WY 看護学
QX 寄生虫学	WO 外科学	WD 500- 植物による中毒	WZ 医学史
QY 臨床病理学	WO 200-460 麻酔法	WD 600- 物理的外因による疾病	
QZ 病理学	WO 500-517 外科手術と手技	WD 700- 航空および宇宙医学	
	WO 600-640 形成外科		

医学の専門図書館です。

蔵書冊数 138,912冊
うち自然科学 117,508冊 (85%)
和書 73,822冊 (53%)
洋書 65,090冊 (47%)



総合図書館は551,165冊
うち自然科学 99,759冊 (18%)
和書 413,605冊 (75%)
洋書 37,560冊 (25%)



ど
ん
な
よ
り
い

医学図書館で

企画展示

ほぼひと月ごとにテーマを設け企画展示を開催しています。

- よこそ医学・看護学の世界へ
- 毎日忙しいあなたに ひとり暮らしを豊かに過ごそう
- 入学・進級から1ヶ月。GWでリフレッシュしたものの少々お疲れ気味なあなたへちょこっと元気のおすそわけ♥
- 研修医1年目におすすめ本
- 研修医K先生の研修医になったら読む本
- スポーツ医学の世界
- 医って何だろう



医療情報勉強会

麻酔・蘇生学の細川先生による勉強会「ほっちゃんのらくらく論文勉強会」を月1回開催し、学生の皆さんが参加しています。EBMの考え方を知り、情報の扱い方を学び、患者や目の前の職場でどう行動するか、これらを共に考え実践につなげる場として、活動しています。

建物の不思議

1 附属病院とはキャンパスの東西にわかれて立地していますが、実は病院から外を通らずとどりつけるようになっています。雪国ならではの工夫です。

2 図書館なのに書庫がない!? 医学図書館には書庫がなくすべて閲覧室に開架となっています。とはいえ、スペースには限りがありますので、集密書架という手動で棚を動かせる書棚を設置し開架できる冊数を確保しています。



3 1階ラウンジの縦3m横4mあるとても大きな絵画「ノアの箱舟」は、昭和57年当時の福井医科大学附属図書館竣工を記念して文化勲章受賞者の福沢一郎氏から寄贈されました。旧約聖書が題材で「己を見失うことなく、学問に取り組んで欲しい」との想いが込められています。



利用者

学生、教員のほかに、医師、看護師、薬剤師、技師といった医療従事者や事務職員、県内病院の医療従事者や患者の方です。

国試対策コーナー

医学部は医学科なら6年後、看護学科なら4年後に資格取得のための国家試験を受験します。そのための勉強に活用できる国試対策参考書・問題集を専用棚を設けて提供しています。

医療マンガコーナー

2階南側の休憩コーナーには、医療マンガコーナーがあります。空想的なものから現場に即した内容のものなど気軽に読むことができます。貸出も可能です。

貸出は医学書中心ですが、密かに小説も大人気。

医学図書館貸出 TOP10 (2022.1-12)

- 1 生活機能からみた老年看護過程 +病態・生活機能関連図
- 2 レジデントのためのこれだけ心電図
- 3 病気がみえる v.4 呼吸器
- 4 病気がみえる v.7 脳・神経
- 5 六人の嘘つきな大学生
- 6 原爆の子：広島の子の少年少女のうたえ
- 7 ケアの基本がわかる重症心身障害児の看護
- 8 エビデンスに基づく精神科看護ケア関連図
- 9 根拠がわかる疾患別看護過程
- 10 レジデントのためのやさしい胸部画像教室
- 10 Essential細胞生物学

総合図書館貸出 TOP10 (2022.1-12)

- 1 公式TOEIC listening & reading問題集
- 2 新編日本古典文学全集 35-38 今昔物語集
- 3 軍人軍属短期在職者が語り継ぐ労苦
- 4 公式TOEIC Listening & Reading問題集 7
- 5 大正天皇実録
- 6 新編日本古典文学全集 20-25 源氏物語
- 7 スパランク実力がつくと評判の線形代数キャンパス・ゼミ
- 8 Pythonで学ぶディープラーニングの理論と実装
- 9 イシューからはじめよ：知的生産の「シンプル本質」
- 10 アトキンス物理化学

医学図書館予約 TOP5

- 1 同志少女よ、敵を撃て
- 2 ロビンス基礎病理学
- 3 おいしいごはんが食べられますように
- 4 本当の自由を手に入れるお金の大学
- 5 病気がみえる v.14 皮膚科

総合図書館予約 TOP5

- 1 同志少女よ、敵を撃て
- 2 公式TOEIC listening & reading問題集
- 3 正欲／朝井リョウ著
- 4 公式TOEIC Listening & Reading問題集
- 5 スマホ脳

情報検索 虎の巻

これから授業が始まり、講義の課題や、試験としてレポートが課されることになります。レポートは、自分の思ったことそのままを述べたエッセイや感想文とは異なり、課題が特定されている場合やそもそも課題を見つけるところから始まる場合もあります。

レポートを書く前に先行研究を調べる、ということが非常に大切です。「総説」や「レビュー」といわれる文章を探して読んでみましょう。大学での学習ステップにおいて図書館は「課題を決める」、「情報を収集する」のに有効です。課題を決めるために周辺知識や概要、言葉を調べ、その課題について必要な情報を集めていきます。その情報は「学術情報」と呼ばれる根拠が明らかかなものである必要があります。

キーワードが決まったら、さあ『検索』！

本

1 検索する 『OPAC (蔵書検索システム)』

2 入手する

ア 学内にあった！

- ① 図書館にあり → 図書館の書棚へ
- ② 図書館で貸出中 → 予約
- ③ 別キャンパスの図書館にあり → 予約
- ④ 研究室にあり → 図書借用依頼

イ 学内になかった！

- 『MyLibrary』から申込
- ① 県内の図書館 → 週一便バス運行(無料)
 - ② 県外の図書館(他大学など) → 2、3日で届く。郵送料必要。
 - ③ 購入リクエスト → 附属図書館に配架してほしい本をリクエストできる。

論文

1 検索する 『学術論文データベース』(次頁参照)

2 入手する 「まるごと検索」で論文タイトルを入力し、「フルテキストの入手方法を確認する」

★ステップ1から★ファイナルステップの順に確認しよう

全文を入手するためのコンシェルジュ/リンクリソルバ
この文献に関する情報を以下のステップで確認してください

- 【ステップ1: オンラインでフルテキストを入手する】**
電子ジャーナルがあればクリックし本文を入手しよう。ただし、入手できる期間が決まっている場合もあるので確認しよう
- 【ステップ2: 図書館の所蔵を探す】**
福井大学に所蔵があれば図書館の館内コピー機が使える
白黒10円 カラー50円
- 【ステップ3: 無料のコンテンツを探す】**
IRDB IRDBでリポジトリを検索する
- 【ファイナルステップ: 文献を取り寄せる】** (上記ステップで入手できない場合)
ステップ1、2でも所蔵がなければ文献の取り寄せを依頼する。
MyLibrary機能を使う→統一認証ID (パソコンのログインID) でログインできる
- 【その他: 関連情報を調べる】**
Web of Scienceを確認
JCRで雑誌のインパクトファクターを確認
国立国会図書館 NDL Onlineを検索

スタッフが皆様のご質問にお答えします。お友達同士のミニ講習会も随時開催しています。医学図書館にはヘルスサイエンス情報専門員資格の司書もいますのでお気軽にお問い合わせください

5分でわかる! 図書館で使える便利な電子リソースをご紹介します! (2023)

ツール名	内容	学外利用
------	----	------

ことばを調べたい

ジャパンナレッジ	国内最大級の辞書・事典サイト	学外×
ライフサイエンス辞書	医学・生命科学用語の電子辞書。コーパス検索も可。	学外○

日本語文献を探したい

CiNii Research	国内発行の論文、図書、雑誌、研究データ、博士論文、プロジェクト情報を横断的に検索	学外○
国立国会図書館オンライン	国立国会図書館の所蔵資料及びデジタルコンテンツを検索	学外○

日本語の専門分野の文献を探したい

医中誌 Web	医歯薬学関連領域の定期刊行物の文献情報を検索	学認○
最新看護索引 web	看護分野の雑誌文献情報データベース	ID,PWD
JDream III	国内外の科学技術や医学薬学関係の文献情報を検索	ID,PWD
新建築データ	雑誌『新建築』『住宅特集』掲載のプロジェクトを検索・閲覧	メール登録

外国語文献を探したい

Web of Science	論文および引用文献検索 注目の論文にマークあり	学認○
----------------	-------------------------	-----

Web of Science のデータを使って投稿先を見つけたい

JCR	雑誌のインパクトファクター (引用度) や投稿先を調べる	学認○
EndNote Online	文献管理ソフト	学認○

外国語の専門分野の文献を探したい

ERIC	アメリカ教育省が提供する教育関係論文を検索	学外○
zbMATH	数学文献書誌・レビュー	学外○
SciFinder-n	化学物質および化学反応情報を網羅的に検索	ID,PWD
PubMed	世界の主要医学系雑誌等に掲載された文献を検索	学外○
EBMR	科学的根拠に基づく医療の実践	学認○
CINAHL with Full Text	看護学の外国語論文を検索	学認○

さまざまな学術文献を探したい

Google Scholar	学術情報に絞ってさまざまな分野・情報源を横断して検索 引用数が掲載されている。	学外○
----------------	--	-----

いろいろなツールをまるごと調べたい

まるごと検索	図書館の所蔵資料、Google Scholar では辿り着けない、本学で契約している文献や、世界中の学術情報を一度に検索	学認○
--------	--	-----

新聞・雑誌記事

日経 BP 記事検索サービス	日経 BP 社が発行する雑誌記事、企業や官公庁/地方自治体の発表するリリースなどを検索	学認○
朝日新聞クロスサーチ	朝日新聞記事データベース	学外×

古典籍・漢籍

国書データベース	日本の古典籍の総合目録 現物画像も閲覧可	学外○
全国漢籍データベース	日本の公共・大学図書館が所蔵する「漢籍」情報	学外○

臨床現場で役立つツール

今日の診療	日本語による効果的な治療法の情報を検索	学外×
UpToDate	エビデンスに基づいた臨床意思決定支援リソース	アカウント登録
東邦大学・医中誌 診療ガイドライン情報データベース	診療ガイドラインをまとめて検索	学外○

解剖学3D ツール

Visible Body on Ovid	ヒト全身の解剖学と生理学を網羅	ID,PWD
----------------------	-----------------	--------

※学認…相互認証連携を利用し、学内でのみ利用許可されているものを学外からも利用できる仕組み。

教科書

キョウカシヨコンジャク

今昔

発見!

明治・大正の医学テキスト

『近代日本看護名著集成』

坪井良子編(全18巻+別巻1) 大空社

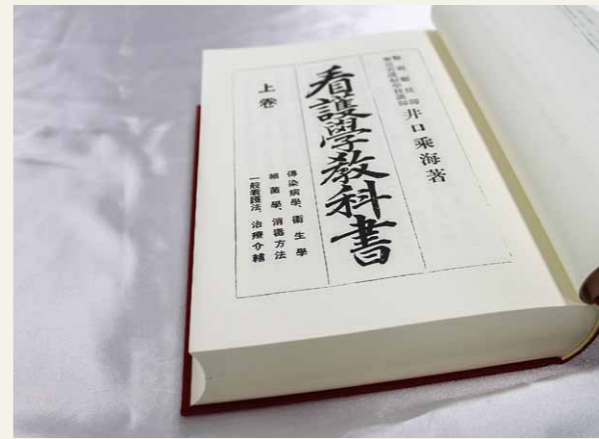
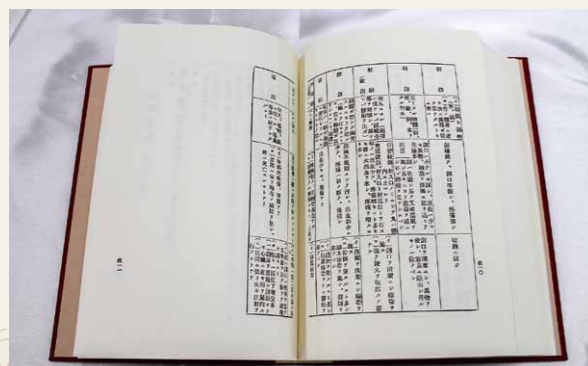
近代日本における看護婦養成は、1884年(明治17年)に設立された有志共立東京病院看護婦教育所(現在の慈恵会医科大学付属病院の前身)に米国から看護婦M・E・リード女史を招いたことに始まります。また、養成教育に必要な書物が、1877(明治10)年の太田雄寧による『看護心得』を皮切りに、次々と出版されました。

『近代日本看護名著集成』には、明治以降昭和20年に至る文献から貴重かつ重要な19点24冊が覆刻掲載されています。限定100部の稀覯書です。

いずれも日本の初期看護教育に使用されたテキストたちです。著者は、太田雄寧・ビルロート・平野鏡・フレージャー・日本赤十字社・大関和・ナイチンゲール・弘田長・井口乗海・倉田包雄。



看護関係の基本文献が集められている



近代日本看護名著集成第13巻
井口乗海著『看護学教科書』上巻・下巻
上巻 伝染病学・衛生学・細菌学・消毒方法・一般看護法・治療介補
下巻 解剖生理学・救急療法・外科的介補・医療器械・包帯学

日本の初期看護教育に使用されたテキスト

当時の最先端の西洋医学を踏まえ、救護や看護をする上で必要な知識と技術を盛り込まれた教科書・看護書です。看護教育に深く関わった井口乗海(1883-1941)により書かれ、1917(大正6)年の開設の「私立東京看護婦学校」の校定教科書です。

人体の仕組み、病気の種類、手当の方法、薬の種類など多岐にわたる専門的な内容です。初期のボランティアや看護婦は、本格的な看護学を学んだのでした。

伝染病学、消毒方法の章には、チフス、結核、赤痢、コレラ、ジフテリア、痘瘡、猩紅熱、ペスト、麻疹、マラリアなど、当時流行していた伝染病について記されています。



旧仮名遣いで表記された病名



現在は根絶された天然痘関連の記述も

平井文庫

平井文庫は、京都帝国大学医科大学(現在の京都大学医学部)小児科教授平井毓太郎氏の個人蔵書であったものを大阪の北野病院へ移管、その後京都大学小児科教室の資料となっていました。本学の設置に際し、奥田前副学長の紹介により本学へ寄贈されました。

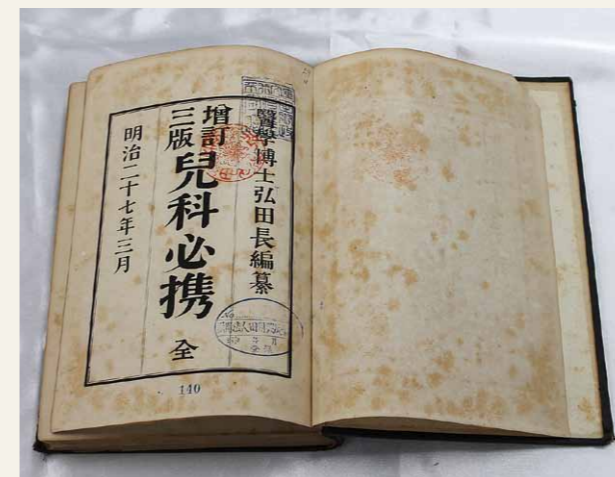
資料の発行年代は明治中期から昭和初期のものが中心となっています。ただし、洋書で1833~1854年(天保、嘉永、安政年間に相当)に刊行されたものもあります。



漢字カタカナ交じり文で記述されている

ひらいいくたろう 平井毓太郎氏(1865-1945)

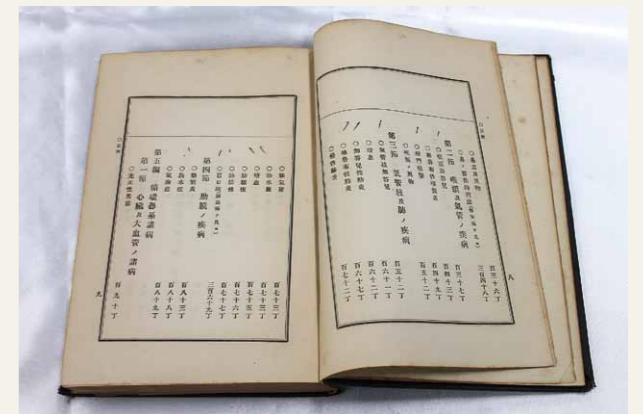
明治-昭和時代前期の小児科学者。慶応元年10月11日生まれ。ドイツ留学後、明治35年京都帝大教授。授乳中の乳幼児にみられた脳膜炎様病症の原因が母親の使用する含鉛白粉による鉛中毒であることを発見した。昭和7年学士院賞。昭和20年1月12日死去。81歳。三重県出身。帝国大学卒。旧姓は木場。(日本人名大辞典/講談社)京大の初代小児科部長。



各所の蔵書印が押されている

福井県済生会病院 加藤英治先生より 児科必携

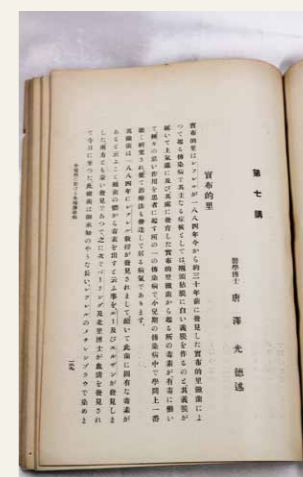
帝国大学医科大学小児科初代教授の弘田長がドイツ留学から帰国し出版した本です。この本は小児科医の基本的図書になったようで版を重ね大正時代まで出版されています。弘田教授はこの自著に思い入れがあったようで退官する時に全ての版を自宅に持って帰ったというエピソードがあります。当時のレベルが現在の視点で見ると高いことが分かります。



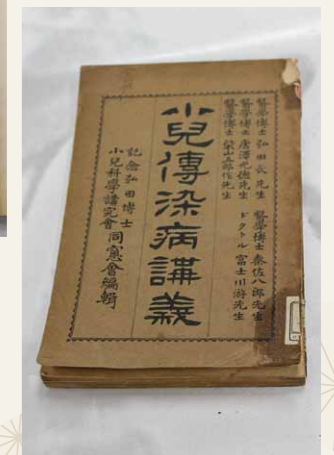
誰かの書き込みも残っている

小児伝染病講義

弘田教授が就任10周年を記念して小児科講習会を毎年開催するようになり、その講習会の記録です。



今とは違う表記の病名



使い込まれた姿

【公開講座】

太宰治を愉しむ

—『人間失格』『走れメロス』の装幀を中心に—



語学センター日本語教育部
准教授 膽吹 覚
IBUKI Satoru

専門：日本文学、書誌学
好き：怪奇小説と近代の随筆
苦手：恋愛小説

2022年7月16日(土曜日)、福井大学公開講座「太宰治を愉しむ—『人間失格』『走れメロス』の装幀を中心に—」を本学総合図書館(文京キャンパス)1階で開催しました。

この講座は総合図書館伊崎文庫(特殊文庫)に所蔵されている太宰治関係の書籍を利用して、受講者に書籍の装幀の愉しさを学んでいただくとともに、伊崎文庫の活用とその周知を目的として開きました。講座は90分で、その前半は講師(膽吹)による講義が行なわれ、後半は受講生によるグループワークが行なわれました。本稿ではその時の講義の内容を中心に、受講生のアンケート結果なども加えて報告いたします。

講義は伊崎文庫に所蔵されている『名著初版本復刻 太宰治文学館』(日本近代文学館刊)から太宰治の単行本31点を用いて解説しました。

この31点の初版本(復刻)を見ますと、判型はほとんどが四六判で、製本は上製本が17点、フランス装が9点、並製本が4点、和装本が1点です。上製本はハードカバーで、並製本はソフトカバーです。フランス装は表紙にボール紙で裏打ちしていない紙を用い、その紙で中身を包み、その天地と小口を折り返したものです。また、初版本の

ジャケット(表紙)を見ると、時代的な影響(第2次世界大戦前後)もあってか、全体的に落ち着いた印象のデザインが多いようです。

さて小説家と装幀家のコンビと言えば、夏目漱石と樋口五葉をはじめ、泉鏡花と小村雪岱、武者小路実篤と岸田劉生などが思い浮かびます。残念ながら太宰治には名コンビといわれるような装幀家はいませんが、近代日本を代表する2人の画家が、彼の単行本を装幀しています。

まずは小磯良平(1903-1988)です。小磯は「T嬢の肖像」などで知られる洋画家です。太宰の『東京八景』(実業之日本社、四六判、上製本、1941年5月刊)は小磯が装幀を担当しました。『東京八景』は白地に草花の水彩画をあしらひ、タイトルを青色の明朝体で記した清楚な装幀です。

もう一人は藤田嗣治(1886-1968)です。藤田と言えば、「Café」「Girl in the park」などに描かれた乳白色の肌と猫のようなまなざしの女性像が有名です。しかし、藤田が装幀を担当した『正義と微笑』(錦城出版社、四六判、上製本、1942年6月刊)と『右大臣実朝』(同前、1943年9月刊)の2点は、小磯が装幀した『東京八景』と同じ



ように、ともに白地に花枝の水彩画をあしらったものです。なお、太宰の単行本では『女生徒』(砂子屋書房、四六判、上製本、1939年7月刊)、『女の決闘』(竹村書房、四六判、フランス装、1940年6月刊)、『千代女』(筑摩書房、四六判、上製本、1941年8月刊)も表紙に淡いタッチの草花が描かれています。

この他には青森中学校で太宰と同級生であった、画家の安部合成(1910-1972)が『千代女』(既出)、『風の便り』(利根書房、四六判、上製本、1942年6月刊)、『女性』(博文館、同前)の3点を装幀しています。また、作家の林芙美子が『ヴィヨンの妻』(筑摩書房、四六判、フランス装、1947年8月刊)の装幀を担当しています。

後半のグループワークでは、まずこれまでにさまざまな出版社から刊行された『人間失格』と『走れメロス』の単行本と文庫本を、主催者がテーブルの上に用意しました。そして、受講者にその中から気に入った装幀の本1点ずつを選んでいただき、5~6人でグループを作り、グループごとにその本を選んだ理由を発表してもらいました。ある方は新潮文庫版『走れメロス』(カバー装幀は唐仁原教久氏)を選び、その理由について「ジャケット

全面に描かれた雨足、その中をひた走るメロス。そのメロスを包む光。そこにメロスの孤独と勇気が感じられます」と述べておられました。また、講座後には職員の案内のもと館内ツアーが行なわれました。

今回の公開講座には13組17名がご参加くださいました。年齢別では10代(中学生・高校生)が53%と最も多く、次いで60歳代が33%、50歳代が13%でした。地域別では福井市が47%、鯖江市が13%と多く、嶺南の敦賀市、美浜町からもご参加くださいました。参加者からは「実物を見せていただけ、説明もわかりやすかった」「グループワークで若い人のお話しが聞けて良かった」といった感想をいただきました。参加者には概ね満足していただけたようで安堵しております。

今夏も膽吹先生による公開講座が開催されます。「図鑑を愉しむ—ようこそ、図鑑の『沼』へ—」学内外を問わずどなたでもご参加いただけます。皆さまのご応募をお待ちしています。「福井大学 公開講座」をクリック

福井大学 公開講座

福井大学公開講座
2022.7.16(土) 10:30~12:00
会場：福井大学文京キャンパス 総合図書館1階コモンズ
対象：中学生以上(先着15名)
申込期間：6月25日(金)10:00~7月1日(土)18:00
講師：胆吹 覚 / 福井大学 語学センター 准教授
本学内外問わずどなたでもご参加いただけます。本学関係者以外の方は、事前予約が必要です。お申し込みと参加費はこちらをご覧ください。



『東京八景』昭和16年 装幀 小磯良平(こいそ・りょうへい)



『正義と微笑』昭和17年 装幀 藤田嗣治(ふじた・つぐはる)



『千代女』昭和16年 装幀 阿部合成(あべ・ごうせい)



『ヴィヨンの妻』昭和22年 装幀 林芙美子(はやし・ふみこ)



『人間失格』昭和23年 装幀 庫田源(くらた・つとむ)



『走れメロス』昭和42年 装幀 唐仁原教久(とうじんばら・のりひさ)



BOOKS HUNTING

ブックハンティングとは、ブックハンター（本を選ぶ人）が実際に書店に出向き、図書館に置いてほしい本を選びイベントです。今年もたくさんのハンターたちとともに、無事開催することができました。彼らの獲物（推し本）への愛を感じてください。



読む力 最新スキル 大全

作家でジャーナリストである著者が、情報収集・整理の仕方や本の読み方などを具体的に述べており、読むことで得た知識や視点を「知肉」にする方法が分かった。特に、「集中力がない」のではなく、「散漫力がある」という言い換えから散漫力を活用しようという指摘は、目から鱗だった。（工学）

佐々木俊尚 著 / 東洋経済新報社, 2022.
総図-3F閲覧室 002.7|| SAS



エッセンシャル思考 最少の時間で成果を最大にする

エッセンシャル思考とは、「より少なく、しかしより良く」という考え方である。それは物事の本質を見抜き、本当に重要なこと以外はすべて切り捨て、最重要事項だけにエネルギーを使うというものだ。本書ではエッセンシャル思考の効果について紹介されており、現代を生きるすべての人にとって必要となる考え方だと思ふ。（工学）

グレッグ・マキューン 著 / 高橋璃子 訳
かんき出版, 2014.
総図-3F閲覧室 336.2|| MCK
医図-2F閲覧室 2 336.2|| 2014



岡本太郎 爆発する言葉

ちょうど岡本太郎の展覧会が開かれていた時期だったため、彼の人物像について知ろうと手に取った。言葉から垣間見える彼の人生観に度肝を抜かれた。岡本太郎について知るところか、謎が増えるばかりである。（工学）

柏 耕一 著 / さくら舎, 2020.
総図-3F閲覧室 723.1|| KAS



収納上手のインテリア 押入れ

最近、押入れを収納以外で使用することが流行っていると聞き、いろいろな例が知りたくてこの本を選びました。押入れ＝「昔のもので使いにくい」というイメージがありますが、むしろ使い道はいろいろあり、ドラえもんが押入れで寝るように秘密基地みたいで楽しそうだと思いました。（工学）

成美堂出版編集部 著 / 成美堂出版, 2022.
総図-3F閲覧室 597.6|| SEI



東京店構え

店舗を写真で撮るのではなく絵で記録するという、懐かしさもあり、どこか新しさも感じるような本。これから旅行するときは、スケッチ帳を持ち歩きたくなった。（工学）

マテウシュ・ウルバノヴィチ 著
エムディエヌコーポレーション, 2018.
総図-3F閲覧室 726.5|| URB



十角館の殺人

「新本格ミステリ」の原点にして頂点。絶対にメディアミックスの出来ない（最近漫画化されて驚いたものだが）衝撃のトリックは、どんな人にも一度は読んで欲しい。というかこれが図書館に入っていないのはおかしいと思うのですが…。（工学）

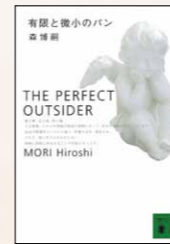
綾辻行人 著 / 講談社, 2007.
総図-3F閲覧室 913.6|| AYA



ストレスを操るメンタル強化術

日々の研究活動や来年の就職を控えて、不安で落ち込むことがよくあるため、参考になるかもしれないと思いこの本を選んだ。落ち込みやすい今の自分を変えようというより、弱みを認識し活かすための考え方が書かれており、非常に興味深かった。（工学）

メンタリスト DaiGo 著
KADOKAWA, 2019.
総図-3F閲覧室 498.39|| DAI



有限と微小のパン

傑作「すべてがFになる」の直接の続編。こちらも読んでその結末を見届けて欲しいと思います。あと、個人的に工学部生の端くれとして、元工学部教授である森氏のことは非常に尊敬しているというのが大きく、必ず一冊選びたかったです。（工学）

森博嗣 著 / 講談社, 2021.
総図-3F閲覧室 913.6|| MOR



満月珈琲店のレシピ帖

表紙のかわいさと料理レシピ本大賞に惹かれて選びました。かわいい絵と写真で、夢の世界にいるような気分になりました。SNS映えもすると思うので、私も作って、載せてみようと思います。（工学）

桜田千尋 著 / 主婦の友社, 2021.
総図-3F閲覧室 596.65|| SAK



フローラ追遠

澁澤龍彦らしい、時代を感じさせる花への想いが丁寧に書かれている。挿絵も美麗で、名前を聞いて思い浮かばないような花も絵を見て思い出せる。ローマの芸術、ギリシャ神話など様々な分野に造詣が深く、フランス文学の翻訳も手がけている澁澤龍彦にしか書けない文章だった。一読する価値はある。（医学）

澁澤龍彦 著
平凡社, 1996. (平凡社ライブラリー; 166).
医図-2F閲覧室 2 914.6|| 1996



最新半導体業界の動向とカラクリがよ〜わかる本

就職活動中で半導体業界を考えている人にぜひお勧めしたいです。某半導体企業の「入社までに読んでね」って本に選ばれています。半導体の主要メーカーの特色や、半導体の用途についてざっくり書かれているので就活の手助けになると思います。（工学）

センス・アンド・フォース 著
秀和システム, 2021.
総図-3F閲覧室 549.8|| SEN



気にならない習慣

気遣いばかりして疲れてしまう自分を直したくて…。気にならないための新しい考え方がたくさん載っていて、私生活に取り入れやすい。（工学）

内藤諒人 著 / 明日香出版社, 2022.
総図-3F閲覧室 159|| NAI



おいしいごはんが食べられますように

2022年度の芥川賞作品で話題になっていたのが選ばれました。食べ物を通して、職場の人間関係の裏にある感情をリアルに描いています。心の動きが丁寧に表現されており、登場人物の考えをもっと知りたいと思ひ、作品にぐっと引き込まれました。（工学）

高瀬準子 著 / 講談社, 2022.
総図-3F閲覧室 913.6|| TAK
医図-2F閲覧室 2 913.6|| 2022|| タ



読破できない難解な本がわかる本

倫理の時間で習ったような難しい本を一冊につき4ページで解説してくれている本。思っていたよりも難しい話が飛び交っていたけれど、「人生で役に立つこと」の欄だけ読んでもそれなりに教養の幅が広がる。気になる分野から途切れ途切れに読んでいくのもアリ。（医学）

富増章 著 / ダイヤモンド社, 2019.
医図-2F閲覧室 2 028|| 2019



わたしのペンは鳥の翼

通勤中に降ってくるロケット弾、貧困、婚家で虐待される女性、テロ…。悲惨な状況と隣り合わせにある日常の暮らしと人々のこころを描いた、アフガニスタンの女性作家たちによる短編集。アフガニスタンの人たちの文化や置かれている状況が、彼らの言葉で紡がれているので、読んでみてほしい。（医学）

アフガニスタンの女性作家たち 著
古屋美登里 訳 / 小学館, 2022.
医図-2F閲覧室 2 929.271|| 2022



古典絵画の読み解き方

誰も一度は見たことのある芸術作品でも、有名な作品の何が凄いか分からない人が大半だと思う。そのような作品が評価されている理由を知りたくて本書を選んだ。（工学）

トキオナレッジ 著 / G.B., 2019.
総図-3F閲覧室 720.79|| TOK

図書館日記 2022

関連ニュース

国内	4/1 成人年齢が20歳から18歳に引き下げ 4/23 知床沖で観光船遭難	5/15 沖縄復帰50年	7/8 安倍晋三元首相が死去	8/4 東北・北陸で記録的大雨 8/22 高校野球仙台育英が初優勝&東北勢初優勝	9/23 西九州新幹線開業	10/3 村上宗隆が56号ホームラン 10/20 円レート一時150円超え	11/8 442年ぶり皆既月食&惑星食を同日観測	1/24 最強寒波到来	2/21 パンダのシャンシャン中国返還	3/13 マスク着用個人の判断へ
海外		6/2 エリザベス女王在位70年記念式典開催		8/24 ウクライナ ロシア侵攻から半年	9/8 英エリザベス女王死去	10/29 ソウル梨泰院雑踏事故	11/20 FIFAワールドカップカタール2022開幕	12/2 サッカーワールドカップスペインに勝利	2/6 トルコ・シリアでM7.8の地震	

2022
2023

4
5
6
7
8
9
10
11
12
1
2
3
4

学内動向

4月6日
入学式

5月28・29日
大学祭(文京C)

7月22日
15年連続国立大学就職率1位

8月9日
オープンキャンパス(文京C)

9月30日
9月期学位記授与式

10月1日
秋季入学式
10月17日~
キャンパスイルミネーション2022

11月3日
本学関係者2名
瑞宝章受章

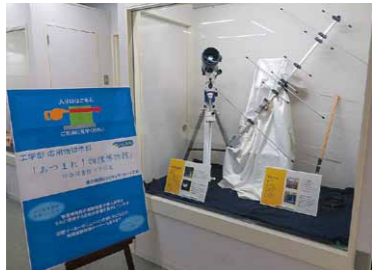
12月13日
県の協同組合連絡会から
食品セット贈呈

2月17日
福井大学SDGs
推進室キックオフ
シンポジウム開催

3月23日
卒業式

4月

あつまれ! 物理博物館



UpToDate Anywhere 利用開始

【展示】 ようこそ医学・看護学の世界へ

【展示】 新入生を応援する本

福井県ふるさと文学館
「ふるさと風花文庫」展示



前期LA(ラーニングアドバイザー)活動開始

第6回医療情報勉強会

5月

【展示】 ちょこっと元気のおすわけ&ひとり暮らしを豊かに過ごそう

【展示】 世界にひとつの創作絵本

第7回医療情報勉強会

目次読書ワークショップ



6月

【展示】 新課程高校教科書展と先輩からのおすすめ本

LA(ラーニングアドバイザー)活動再開

【展示】 研修医1年目におすすめ本

雑誌リユース

【展示】 医って何だろう

【展示】 「臨床研究のすすめ」

【セミナー】 「プレゼンの大学」

【上映会】 NHKシアタードームがやってきた!



第8回医療情報勉強会

7月

【展示】 スポーツ医学の世界

グループ学習室が増えました!

高校生の見学

図書館ホームページにご相談チャットボットが登場

【展示】 「選挙に行こう」展

電子ブック EBSCO eBooks 試読 トライアル

【展示】 太宰治を愉しむ展

【公開講座】 「太宰治を愉しむ〜「人間失格」「走れメロス」の装幀を中心に」

NEJM Evidence トライアル

【展示】 LAのおすすめ本

学生図書委員連絡会オンライン

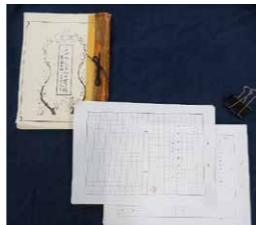
8月

高校生の見学

【展示】 変わる・変える新書

ACS (American Chemical Society) 学外アクセス開始

「よみがえる心のかげ橋」のシナリオ版 “大志の果て” 寄贈受入



9月

【展示】 図書館とグリフィス



第9回医療情報勉強会

【展示】 図書館とグリフィス

看護系外国語論文データベース CINAHL with Full Text Web 講習会

小学生の見学

英語論文執筆セミナー

10月

科学教育・研究ビデオ JoVE のトライアル

古本市

ブックハンティング

後期LA(ラーニングアドバイザー)活動開始


DB「新建築データ」トライアル

【展示】 教員推薦図書

高校生の見学

第10回医療情報勉強会

中学生職場体験



11月

【展示】 Youはどこから福大へ

今年もやります! ブックハンティング

【展示】 研究室リレー紹介総集編 「知の森へようこそ」& 研究ミニトーク

国内10大学とSpringer Nature社との転換契約パイロットプロジェクト合意

雑誌リユース市

第11回医療情報勉強会

心のバリアフリーについて考える

【展示】 障害者週間 in 福井大学

【展示】 「知る」からはじめよう

【セミナー】 実践! こころのバリアフリー 視覚障がい者と安全に歩こう!



12月

LAによる進路相談会!

【展示】 ブックハンティング展

【展示】 ゆく年くる年展

【展示】 研修医K先生の研修医になったら読む本

学生図書委員連絡会オンライン

クリスマスコンサート

第12回医療情報勉強会

1月

OA推進のためのAPC支援開始 (Wiley外3社)

第13回医療情報勉強会

国試応援メッセージボード

NACSIS-ILL システム更新の為 文献取寄せ停止 (1/21-31)

2月

【展示】 哲学シテミル?



第2回てつがくカフェ、はじめています

DB 新建築データ 利用開始

デジタル版国史大系 利用開始

3月

世界のバリアフリー児童図書展 同時開催

【公開講座】 広瀬浩二郎氏講演会

写真部卒業写真展

第14回医療情報勉強会

図書館とSDGs

SDGs (Sustainable Development Goals : 持続可能な開発目標) とは、これから先、地球と人の幸せな未来がずっと続くために、今私たちがしなければならない目標を定めたものです。貧困対策、教育の促進、均等な雇用機会、気候変動対策、環境保護など多岐に渡ります。

当館では、利用者の皆さんがそれらの実現のために、様々な資料を使って必要な知識や情報を入手し活用していただくことで、福井大学が取り組む『多様な探求と柔軟な行動で「共に生きる」を描ける社会』の実現に寄与できると考えています。

たとえば、海洋の知識を増やすことは目標14に、他国の文化を知ることは目標10の達成に近づくと考えます。

そして、それらの資料を広く知っていただくために、定期的に様々な展示をしています。

参考：福井大学のSDGsの取り組み
<https://www.u-fukui.ac.jp/sdgs/>



障害者週間 in 福井大学 2022

国の定める「障害者週間」にちなみ、障がいのある学生および教職員のための相談室主催の「障害者週間in福井大学2022」を開催しました(11/25~12/28)。

会場となった総合図書館1Fメディアコモンズでは、福井県立盲学校で実際に使用されている点字教具や盲学校生制作のアート作品が目を見ました。また、障がい学生サポーターが作成したポスターや、業務支援室の活動を紹介するコーナーを通して、障がい福祉への理解を深める展示となりました。

期間中は「心のバリアフリー」をテーマに、県立盲学校の先生によるセミナーや、聴覚障がいの疑似体験などのイベントも開催。総合図書館も、心のバリアフリーへの一歩として「まず『知る』からはじめよう」と、障がいに関する図書を展示しました。見て、触れて、体験して、障がいを「知る」好機となりました。



『Youはどこから福大へ ~ Where did you come from to University of Fukui? ~』

新型コロナの流行が落ち着きを見せ始め、秋からの新学期シーズンに新たな留学生たちが入学するのにあたって、総合図書館1階メディア・コモンズで、『Youはどこから福大へ~Where did you come from to University of Fukui?~』という展示を開催しました。(2022年11月~2023年1月)

福井大学には、25の国と地域から150人を超える留学生が来ています。その25の地域に関する書籍を集め、インドネシア、カメルーン、ブータンの留学生から民族衣装をお借りして展示しました。

福井大学の中の多様性が一目でわかる機会となりました。

The University of Fukui has over 150 international students from 25 countries and regions. We collected books related to those 25 regions and borrowed ethnic costumes from international students from Indonesia, Cameroon, and Bhutan for display. (2022/11~2023/1)



世界のバリアフリー児童図書展

すべての子供たちが読書を楽しめるよう、様々な工夫の詰まったバリアフリー図書。

国際児童図書評議会 (IBBY) は、特別な配慮を必要とする子どものために制作された図書や、障害のある子どもや若者について描かれている図書のなかから、特に優れた作品を選定して紹介しています。2021年に選ばれた世界26か国のバリアフリー児童図書40冊を、2023年3月3日~3月7日まで、総合図書館1階メディアコモンズにて展示しました。

また、3月3日に、点字付き触る絵本『てんじつきさわるえほん 音にさわる』の著者である国立民族学博物館准教授の広瀬浩二郎先生をお招きして、福井大学公開講座『触れ聞かせの魅力——絵本が広がる、絵本で広げる』を開催いたしました。



医学図書館古本市

医学図書館1階ラウンジにて、重複等の理由により不用となった医学系学術書の古本市を開催しました(10/3~10/7)。スタート日の朝9時には買い物袋を用意して並ぶ方や、文京キャンパスからの参加など約80名の来場者があり、資源のリサイクルに役立てることができました。



イベント日記

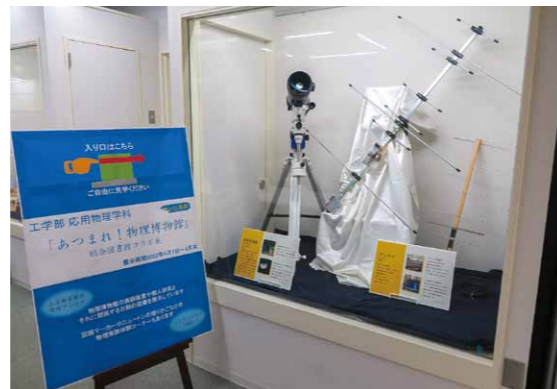
総合図書館

4月1日～ 「あつまれ！物理博物館」

4月1日から総合図書館1階コモンズにて、「あつまれ！物理博物館」と題して、物理博物館とのコラボ展を開催しました。

物理博物館とは、福井大学工学部応用物理学の学生が中心となり、「物理学」をテーマにした探究活動やその魅力を発信していく団体で、興味があれば誰でも参加できるそうです。天体望遠鏡、八木アンテナ、3Dプリンタ、基盤加工機など、実際に使用しているものを展示しました。

さらに、ジャイロの実験、ニュートンのゆりかごなどの実験コーナーや、描いて作る電子回路など、参加者が手を触れて楽しめるコーナーが大いに賑わいを見せていました。



総合図書館

5月16日～ 創作絵本展示 ～世界にひとつの創作絵本～

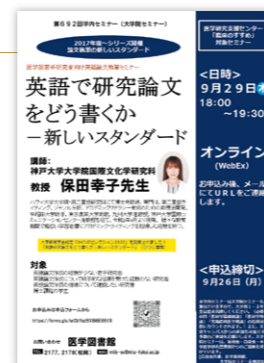
5月16日より、共通教育「造形美術の世界—絵画」受講生の皆さんによる創作絵本を展示しました。かわいいイラストや心に残るストーリー、どの本も魅力的でした。



医学図書館

9月29日 若手研究者向け英語論文執筆セミナー 英語で研究論文をどう書くか—新しいスタンダード

神戸大学大学院国際文化学研究所 保田幸子教授によるオンラインセミナーに約50名が参加しました。このセミナーは2017年度からシリーズ開催として今年で5回目となる大好評のセミナーです。参加者からは『役に立つ内容がたくさんで、今後の論文執筆に活かしたい』『とても明確でわかりやすかった』といった声が寄せられました。



医学図書館

11月14日～12月2日 研究室リレー紹介総集編「研究ミニトーク」

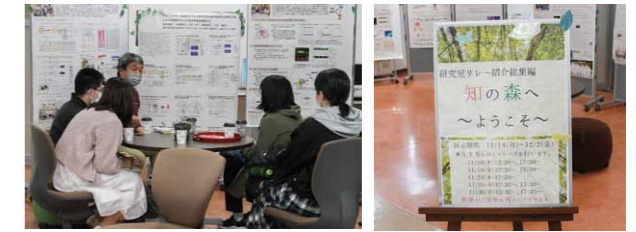
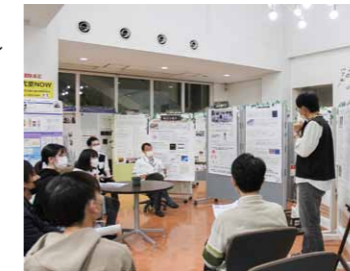
過去3年間全21走者に渡るポスターを再展示し、先生と学生の皆さんが膝をつきあわせながらの「研究ミニトーク」を開催しました。

学生の皆さんからは、

- 本格的な研究の話聞くのは初めてでとても楽しかった。
- 医学科の学生と一緒に何かに参加することがないので良い経験だった。
- 講義よりも近い距離で先生方とお話できて貴重な経験だった。

先生方からは

- 楽しかった。
 - 共同研究の一つでも生まれると面白い。
 - 学生と話せて楽しかった。
- といった声が寄せられました。



総合図書館

12月2日 総合図書館ラーニングアドバイザー (LA) による「進路相談会！」

12月2日にLAによる「進路相談会！」が行われました。参加者は、研究室の選び方、就職活動の取り組み方など、今後の進路を決める上で大切な情報が得られました。



医学図書館

12月16日 医学図書館クリスマスコンサート

福井大学医学部管弦楽団に弦楽四重奏によるクリスマスソングを演奏いただき、昼休みの憩いのひとときを過ごしました。



ご寄贈いただき、ありがとうございます

2022年度 寄贈図書

総合図書館

教育学部

濱口由美先生

・レッジョ・ナラのキセキ

濱口由美, 高野牧子編著。レッジョ・ナラ研究会, 2017.

・キリグがとびかう『子ども美術館』

K-Kam キリグ子ども美術館事務局企画・編集。
K-Kam キリグ子ども美術館事務局, 2019.

・地域美術館で学ぶことの意義や可能性： みんなで探ろう

市民と創るラベリング美術館プロジェクト実行委員会企画・編集。一創文堂印刷, 2021.

教育学部 中村太一先生

・ことばの様相：現在と未来をつなぐ

島越郎編；富澤直人編；小川芳樹編；土橋善仁編；
佐藤陽介編；ルブシャ コルネリア編。一開拓社, 2022.

教育学部 白川晋太郎先生

・ブランドム推論主義の哲学：

プラグマティズムの新展開
白川晋太郎著。一青土社, 2021.



教育学部 橋本康弘先生

・つまずきから授業を変える！

高校公民「PDCA」授業＆評価プラン
橋本康弘編著。一明治図書出版, 2022.

・つまずきから授業を変える！

高校歴史「PDCA」授業＆評価プラン
橋本康弘, 宮本英征編著。一明治図書出版, 2022.

・つまずきから授業を変える！

高校地理「PDCA」授業＆評価プラン
橋本康弘, 中本和彦編著。一明治図書出版, 2022.

附属国際原子力工学研究所 W.F.G. van Rooijen先生

・Exercises in nuclear reactor analysis

prepared by W.F.G. van Rooijen。一Amasaka Publishing, 2022.

医学図書館

医学部 山内高弘先生

・熊野の森の診療日記：～ときめきの想いを 抱きしめて～

熊野川樹著。一デザインエッグ株式会社, 2022.

医学部 井階友貴先生

・赤ふん坊やと学ぶ！

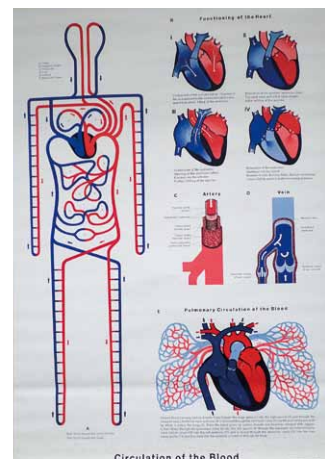
地域医療がもっと楽しくなるエッセンス111
井階友貴。一金芳堂, 2022.



お宝再発見?!

医学部解剖学講座から解剖実習室の片隅に保管されていた「人体掛図 The Human Body School Chart — Ernst Klett」一式をご寄贈いただきました。おそらく本学開学当時に教育資料として購入されたものと思われるのですが、その用途ははまだ不明?!

ちなみに福井医科大学1期生の先生方にお聞きしたところ、講義でご覧になった覚えはないようです。



オープンアクセス化を進めています

OPEN ACCESS

みなさんが学術情報を入手するためには、本を購入したり、ジャーナルを契約したりする必要があります。ところが、昨今では、インターネットを活用して学術情報が流通するようになり、研究成果をより多くの人々が享受できるようになるよう、「オープンアクセス化」が進められています。

オープンアクセス化とは

誰でもWebを通じて無料で自由に論文へアクセスできるようにすることです。

オープンアクセス化の メリット

(1) 学術研究の発展

論文のオープンアクセス化が拡大すれば、学術情報が様々な制約なく流通・入手することが可能となり、学術研究の発展に寄与します。また、異なる分野の研究成果に触れることも容易になるため、研究の幅が広がり、さらには、世界の国々の情報格差の解消にも役立ちます。

(2) 研究者の情報発信力の強化

論文を発表した研究者自身にとっても、引用数が増えるなど自らの研究成果に関する情報発信力が高まります。

研究内容を見るには

- 福井大学附属図書館ホームページ <https://www.flib.u-fukui.ac.jp/>
- GoogleScholar <https://scholar.google.co.jp/>
- Cinii Research <https://cir.nii.ac.jp/>
- 福井大学リポジトリ <https://u-fukui.repo.nii.ac.jp/>

福井大学のオープンアクセス化支援

附属図書館では、2023年1月からの1年間、Wiley、SpringerNature、The Royal Society of Chemistry (RSC) 及び Rockefeller University Pressが出版する学術雑誌に受理された論文のうち、本学教職員が責任著者等である場合のオープンアクセス化支援を行っています。詳しくは附属図書館ホームページ「オープンアクセス支援サイト」をご覧ください。

表紙(透かし)の解説

「ノアの箱船」は、昭和 57 (1982) 年に福井医科大学附属図書館(現、福井大学医学図書館)の竣工を記念し、
文化勲章受章者の福沢一郎画伯からご恵贈いただいたもので、医学図書館のエントランスホールに掲げられています。