

広島大学図書館年次報告
2024（令和6）年度

| | | | |
|-------------------|------|------------------|------|
| 1. 自己点検・評価 | | 4. 社会貢献 | |
| 1-1.資料の整備と活用 | p.2 | 4-1.学外者の利用 | p.28 |
| 1-2.施設・設備の整備 | p.2 | 4-2.デジタルアーカイブ | p.28 |
| 1-3.職員の配置と活用 | p.2 | 4-3.地域・国際交流プラザ | p.29 |
| 1-4.利用者からの意見聴取 | p.2 | 4-4.講演会 | p.29 |
| | | 4-5.UD-BOOK | p.29 |
| | | 4-6.その他 | p.30 |
| 2. 学習／学修支援 | | 5. 管理運営等 | |
| 2-1.図書館資料の整備 | p.4 | 5-1.組織運営 | p.30 |
| 2-2.図書館資料の活用 | p.8 | 5-2.図書館運営会議 | p.30 |
| 2-3.図書館資料の効果的利用 | p.10 | 5-3.予算決算 | p.31 |
| 2-4.図書館施設の整備 | p.15 | 5-4.広島大学図書館活動助成金 | p.32 |
| 2-5.図書館施設の活用 | p.17 | 5-5.職員数 | p.33 |
| 2-6.図書館の活用を促す取り組み | p.18 | 5-6.施設設備 | p.33 |
| | | 5-7.他の図書館等との連携 | p.33 |
| 3. 研究支援 | | 6. その他 | |
| 3-1.電子的学術情報資料の整備 | p.22 | 6-1.2023年度の主な動き | p.34 |
| 3-2.電子的学術情報資料の活用 | p.24 | 6-2.理念と目標 | p.34 |
| 3-3. APC 支援と転換契約 | p.25 | 6-3.歴代図書館長 | p.36 |
| 3-4.学術情報リポジトリ | p.26 | 6-4.沿革（抄） | p.37 |
| 3-5.広島大学出版会 | p.27 | | |
| 3-6.ライティングセンター | p.33 | 附録 参考データ | p.39 |

2025年3月
広島大学図書館

1. 自己点検・評価

1-1.資料の整備と活用

約 340 万冊の蔵書の他、多くの雑誌・電子ジャーナル・データベース・電子書籍が整備され、有効に活用されている。

資料購入費は年々減少しており、購入できる資料の冊数も減少傾向にあるが、教員、学生の要望をできるだけ蔵書構成に反映させるべく予算が配分されている。

図書資料の貸出冊数は減少傾向にあるが、学生希望として購入された図書は、よく利用されている。また、コロナ禍を経て、電子書籍の利用も多くなってきている。

これからも利用者の要望を蔵書構成に適切に反映させるとともに、学生の多様な学問分野への興味・関心を喚起できるよう、バランスの取れた蔵書構築を進めていきたい。

1-2.施設・設備の整備

図書館は3キャンパスに5館整備されており、延床面積は27,892㎡である。閲覧席・グループ学習室・閲覧個室・ラーニングcommons・書庫など大学の多様な学習・教育・研究を支えるために必要なスペースが整備されている。

2024年度はOA加速化事業の一環として、中央図書館1階に、3Dスキャナ、ブックスキャナ、マイクロリーダー等を配置したBIBLA Media Spaceを新たに設置した。

また、東広島キャンパスの東図書館内書庫を保存専用として位置づけ、手動集密書架を追加設置するとともに、利用者の資料利用と恒常的な職員配置を終了した。

また2018年度から設置されていたla la la Cafeについては、採算性により事業者が撤退したことにより閉鎖した。(2025年度に向け、新たなリフレッシュスペースの設置を計画中)

1-3.職員の配置と活用

東広島キャンパス3館、霞キャンパス1館、東千田キャンパス1館の計5館の図書館を運営するため、それぞれの館の特色に応じて職員を配置し、大学の学習・教育・研究を支える業務をおこなっている。

1-4.利用者からの意見聴取

図書館ウェブサイトでは常に投書を受け付けている。寄せられた意見には適宜対応するとともに業務改善の課題としている。2024年は、蔵書等に関する要望が27%、蔵書構成、空調、開館時間に対する要望がそれぞれ18%、その他が9%である。職員の利用者対応に対する苦情も寄せられており、接遇・利用者対応に対する館内研修を行い改善に努めている。

これとは別に、学長に寄せられた意見をもとに給水スタンドの設置を行った。

■資料の整備

| | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 蔵書冊数（冊） | 3,422,814 | 3,407,882 | 3,392,287 |
| 所蔵雑誌（種類数） | 58,542 | 58,491 | 59,767 |
| 電子ジャーナル（種類数） | 22,683 | 24,879 | 20,641 |
| （内、出版社） | 7,416 | 7,359 | 6,431 |
| （内、アグリゲータ） | 15,267 | 17,520 | 14,210 |
| データベース | 44 | 44 | 38 |
| 電子書籍 | 9,089 | 10,089 | 10,675 |

※重複資料の整理（除籍）を進めているので、蔵書冊数・所蔵雑誌種類数は減少している。

■資料の活用

| | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 貸出冊数 | 141,084 | 137,111 | 136,688 |
| 電子ジャーナル | 1,829,826 | 1,854,316 | 1,932,572 |
| データベース | 733,136 | 780,730 | 985,204 |
| 電子書籍 | 174,350 | 234,141 | 289,698 |

※電子ジャーナルは論文ダウンロード数、データベースは検索数、電子書籍はアクセス数。

一部の電子ブックについては利用統計情報がないものがある。

■施設の整備と活用

| | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|--------|---------|---------|---------|
| 平均開館日数 | 285 | 292 | 295 |
| 平均開館時間 | 3,590 | 3,651 | 3,638 |
| 入館者数 | 607,856 | 668,367 | 739,939 |

※平均開館日数と平均開館時間は5館の平均、2020年度～2022年度は新型コロナウイルス感染症の感染防止対応のため減少している。

■職員による図書館利用支援（利用ガイダンス等。オンラインを含む）

| | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|-------|---------|---------|---------|
| 開催回数 | 46 | 37 | 34 |
| 延参加者数 | 3,359 | 3,209 | 3,193 |

2. 学習／学修支援

2-1. 図書館資料の整備

図書館の蔵書数は、2024年度末現在で3,392,287冊であり、その65%にあたる2,236,530冊を5館に分けて収容しており、残り1,155,757冊が研究室等に配置されている。また、所蔵している雑誌の種類数（タイトル数）は、59,767種類（タイトル）である。

| 蔵書数 | | 図書 | | | 雑誌（種類数） | | |
|-------------|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------|--------|
| | | 計 | 和書 | 洋書 | 計 | 和 | 洋 |
| 東 広 島 | 中央 | 2,265,791 | 1,453,482 | 812,309 | 41,360 | 24,073 | 17,287 |
| | 東 | 238,820 | 124,053 | 114,767 | 8,628 | 5,522 | 3,106 |
| | 西 | 625,347 | 384,765 | 240,582 | 3,590 | 1,538 | 2,052 |
| 広 島 | 霞 | 192,297 | 116,547 | 75,750 | 4,751 | 3,509 | 1,242 |
| | 東千田 | 70,032 | 67,759 | 2,273 | 1,438 | 1,016 | 422 |
| 計 | | 3,392,287 | 2,146,606 | 1,245,681 | 59,767 | 35,658 | 24,109 |

| 図書館 収容冊数 | | 開架冊数 | | 閉架冊数 | 総冊数 | 図書館収容総 冊数／蔵書数 |
|-------------|-----|-----------|--------|---------|-----------|------------------|
| | | | うち参考資料 | | | |
| 東 広 島 | 中央 | 1,045,370 | 12,160 | 504,802 | 1,550,172 | 68% |
| | 東 | 0 | 0 | 152,567 | 152,567 | 64% |
| | 西 | 414,038 | 4,304 | 0 | 414,038 | 66% |
| 広 島 | 霞 | 42,390 | 429 | 3,718 | 46,108 | 23% |
| | 東千田 | 64,744 | 1,338 | 8,901 | 73,645 | |
| 計 | | 1,566,542 | 18,231 | 669,988 | 2,236,530 | |

※中央図書館の閉架冊数は自動書庫及び貴重資料室などに収容されている冊数。B2F 書庫は開架書庫としている。

| 図書受入数 | | 図書受入数 | | | 除籍数 | | | 電子書籍 受入数 | |
|-------------|-----|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------------|-----|
| | | 合計 | 和 | 洋 | 合計 | 和 | 洋 | | |
| 東 広 島 | 中央 | 8,237 | 7,056 | 1,181 | 11,326 | 9,066 | 2,260 | 国内 | 475 |
| | 東 | 213 | 153 | 60 | 971 | 807 | 164 | 海外 | 111 |
| | 西 | 1,817 | 1,754 | 63 | 15,384 | 2,324 | 13,060 | 計 | 586 |
| 広 島 | 霞 | 1,412 | 1,355 | 57 | 1,090 | 655 | 435 | | |
| | 東千田 | 1,025 | 1,012 | 13 | 114 | 114 | 0 | | |
| 計 | | 12,704 | 11,330 | 1,374 | 28,885 | 12,966 | 15,919 | | |

2024年度の図書受入数は12,704冊、電子書籍は586点、雑誌受入数（電子ジャーナルを含まない）は2,940種類（タイトル）、視聴覚資料の受入は0点であった。一方、汚損・破損・紛失・重複等の理由によって除籍した資料は28,885冊であり、結果として蔵書数は16,181冊減少した。

| 図書受入数の内訳 | | 購入 | | | 寄贈 | | | その他 | | |
|----------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | 小計 | 和 | 洋 | 小計 | 和 | 洋 | 小計 | 和 | 洋 |
| 東広島 | 中央 | 3,797 | 3,433 | 364 | 3,493 | 3,042 | 451 | 947 | 581 | 366 |
| | 東 | 45 | 25 | 20 | 99 | 92 | 7 | 69 | 36 | 33 |
| | 西 | 1,726 | 1,699 | 27 | 24 | 10 | 14 | 67 | 45 | 22 |
| 広島 | 霞 | 1,134 | 1,098 | 36 | 70 | 64 | 6 | 208 | 193 | 15 |
| | 東千田 | 807 | 794 | 13 | 109 | 109 | 0 | 109 | 109 | 0 |
| 計 | | 7,509 | 7,049 | 460 | 3,795 | 3,317 | 478 | 1,400 | 964 | 436 |

| 雑誌受入種類数 | | 雑誌受入種類数 | | | 購入 | | | 寄贈 | | |
|---------|-----|---------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|----|
| | | 合計 | 和 | 洋 | 小計 | 和 | 洋 | 小計 | 和 | 洋 |
| 東広島 | 中央 | 1,764 | 1,441 | 323 | 1,007 | 709 | 298 | 757 | 732 | 25 |
| | 東 | 156 | 119 | 37 | 84 | 49 | 35 | 72 | 70 | 2 |
| | 西 | 155 | 119 | 36 | 153 | 117 | 36 | 2 | 2 | 0 |
| 広島 | 霞 | 421 | 350 | 71 | 191 | 126 | 65 | 230 | 224 | 6 |
| | 東千田 | 444 | 330 | 114 | 300 | 190 | 110 | 144 | 140 | 4 |
| 計 | | 2,940 | 2,359 | 581 | 1,735 | 1,191 | 544 | 1,205 | 1,168 | 37 |

| 新聞受入種類数 | | 新聞受入種類数 | | | 購入 | | | 寄贈 | | |
|---------|-----|---------|----|----|----|----|----|----|---|---|
| | | 合計 | 和 | 洋 | 小計 | 和 | 洋 | 小計 | 和 | 洋 |
| 東広島 | 中央 | 20 | 14 | 6 | 18 | 12 | 6 | 2 | 2 | 0 |
| | 東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 西 | 9 | 8 | 1 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 広島 | 霞 | 12 | 10 | 2 | 8 | 6 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| | 東千田 | 9 | 6 | 3 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 計 | | 50 | 38 | 12 | 43 | 31 | 12 | 7 | 7 | 0 |

※複数の館で同じ新聞（例えば朝日新聞は4館）を受け入れていることがある。

図書館で購入する資料は、図書館運営会議の下に資料選定のための4つの専門部会（人文・社会科学系専門部会、教育科学系専門部会、自然科学系専門部会、生命科学系専門部会）及び資料選定事務部会を設置し、そこで選定するとともに、学部学生、大学院生及び教員からのリクエストを随時受け付けることで、多様な視点に基づいた資料が必要に応じて整備されるようにしている。

各図書館には、各キャンパスの学部構成や学部の配置に応じて資料を配置している。

- ・中央図書館 人文・社会科学分野（教育科学を含む）、自然科学分野（理系）及び学際分野。自動書庫には出版後10年が経過し、利用が減少した資料を配置
- ・東図書館 自然科学分野
- ・西図書館 教養的教育分野、自然科学分野（工学系、農林水産学系）
- ・霞図書館 生命科学分野
- ・東千田図書館 法学、経済学分野、教養的教育分野

近年、電子書籍の導入に力を入れている。2024年度は国内書籍475点、海外書籍111点の計586点を整備した。この結果、累計10,675点が利用できるようになった（買い切りの電子書籍の整備）。このほかにデータベース等の一部として利用可能となっている電子書籍が17,113点あり、計27,788点が利用できる。また、2023年度はこの集計に加えていたOECDの電子書籍はオープンアクセスとなったため、本統計からは除外している。

また、学生用電子資料として参考資料等を整備しており、利用数（2024年度・4月～3月）は次の通りである。なお、国内の出版社等が提供する利用統計は算出方法が統一されていないので、参考数値である。また、2024年「理科年表プレミアム」、「Essay and general literature index」は中止となった。

その他、2024年度には以下のトライアルをおこなった。

- ・Maruzen eBook Library 試読サービス実施（9/24～3/23）

| 学生用電子資料 | 利用数 | 摘要 |
|--|---------|-------------------------------|
| ジャパンナレッジ Lib + 日本歴史地名大系、国史大辞典、新編国歌大観、角川日本地名大辞典、大漢和辞典 | 276,441 | 本文参照回数 同時アクセス無制限(2024年4月～) |
| Westlaw Japan (新日本法規出版) | 37,079 | 検索・表示数 |
| 研究社オンラインディクショナリー(KOD) | 108 | ログイン回数 同時アクセス5 |
| 雑誌記事索引集成 DB ざっさくプラス(皓星社) | 1,106 | 検索数 同時アクセス1 |
| 中国新聞 plus 日経テレコン中国新聞コース | 14,852 | 記事ダウンロード数 同時アクセス2 |
| 朝日新聞クロスサーチ | 13,815 | 本文表示数 同時アクセス2 |
| 日経テレコン 21 | 87,887 | 記事ダウンロード数 同時アクセス3 |
| 毎索(毎日新聞社データベース) | 1,978 | 検索数 同時アクセス1 |
| ヨミダス歴史館(読売新聞記事データベース) | 2,423 | 本文表示数 同時アクセス1 |
| 20世紀メディア情報データベース(占領期の雑誌・新聞情報1945-1949) | 157 | 検索回数 |
| NAXOS MUSIC LIBRARY | 1,932 | ログイン数 同時アクセス5 |
| Web OYA-bunko 教育機関版(大宅壮一文庫) | 91 | ログイン数 同時アクセス1 |

各図書館が所蔵する蔵書の分類別冊数は次の通り（原則として日本十進分類法で分類・2025.12.11）。蔵書目録のデータ化の進捗率が約 82%（未遡及冊数が約 62 万冊）であるため、おおよその数字となるが、各館が担当する部局等の蔵書の特徴がよく表れている。

| 分類別冊数 | | 総記 | 哲学 | 歴史 | 社会科学 | 自然科学 | 技術 |
|-------------|-----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 東 広 島 | 中央 | 70,924 | 92,865 | 171,629 | 435,468 | 132,345 | 41,507 |
| | 東 | 4,441 | 231 | 411 | 2,019 | 20,013 | 29,408 |
| | 西 | 15,509 | 36,547 | 38,971 | 90,989 | 63,812 | 29,506 |
| 広 島 | 霞 | 341 | 746 | 302 | 2,202 | 42,821 | 501 |
| | 東千田 | 1,904 | 3,464 | 3,398 | 50,892 | 5,627 | 2,671 |
| 計 | | 93,119 | 133,853 | 214,711 | 581,570 | 264,618 | 103,593 |

| 分類別冊数 | | 産業 | 芸術 | 言語 | 文学 | その他 | 合計 |
|-------------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|
| 東 広 島 | 中央 | 33,668 | 47,503 | 43,135 | 117,494 | 117,333 | 1,303,871 |
| | 東 | 9,274 | 479 | 192 | 591 | 383 | 67,442 |
| | 西 | 12,604 | 19,059 | 27,358 | 82,628 | 72 | 417,055 |
| 広 島 | 霞 | 121 | 803 | 485 | 836 | 31 | 49,189 |
| | 東千田 | 2,710 | 1,626 | 2,172 | 3,132 | 391 | 77,987 |
| 計 | | 58,377 | 69,470 | 73,342 | 204,681 | 118,210 | 1,915,544 |

※「総記」は、哲学から文学までの分類のいずれにも該当しないもの。

※「その他」は、教科書など NDC を用いて分類していないもの。

2-2. 図書館資料の活用

広島大学の学部学生数は 10,645 名、大学院生数は 4,631 名（2024 ファクトブックより）である。図書館の資料貸出冊数に占める学生（学部学生+大学院生）の割合は全体の 79% である。2024 年度の更新を含んだ図書の貸出冊数は 136,688 冊であり、2 年連続して前年度より減少している。図書館別の貸出冊数では、全体の 66% を中央図書館が占めている。

電子書籍の利用件数は順調に伸びている。ただ、電子書籍の利用統計は海外製品と国内製品とで算出方法が異なる。海外製品は図書の章あるいは節のダウンロード回数であり、国内製品（買い切りの電子書籍）は書籍へのアクセス回数（書籍を開いた回数に相当すると思われる）である。また、国内の電子書籍の利用統計は出版社によって算出方法が異なること、トライアル期間の利用件数を含んでいることから、図書の貸出回数と電子書籍の利用回数とを単純に比較することは適切ではない。

| 利用者数 | | 合計 | 学内者 | | | 学外者利用登録数 |
|------|-----|--------|--------|--------|-------|----------|
| | | | 小計 | 学生 | 教職員 | |
| 東広島 | 中央 | 8,398 | 7,936 | 6,610 | 1,326 | 462 |
| | 東・西 | 5,551 | 5,551 | 5,249 | 302 | 0 |
| 広島 | 霞 | 4,904 | 4,793 | 3,022 | 1,771 | 111 |
| | 東千田 | 1,736 | 1,322 | 1,238 | 84 | 414 |
| 計 | | 20,589 | 19,324 | 15,858 | 3,466 | 994 |

利用者属性別貸出冊数（2024年度・一部更新含む）

| 貸出 | | 貸出冊数 | | | | 貸出人数 | | | |
|-----|-----|---------|---------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | 合計 | 学生 | 教職員 | 学外者 | 合計 | 学生 | 教職員 | 学外者 |
| 東広島 | 中央 | 89,531 | 73,495 | 11,760 | 4,276 | 40,425 | 33,891 | 5,043 | 1,491 |
| | 東 | 104 | 77 | 27 | 0 | 68 | 48 | 20 | 0 |
| | 西 | 27,354 | 22,875 | 3,044 | 1,435 | 13,588 | 11,610 | 1,443 | 535 |
| 広島 | 霞 | 8,819 | 5,347 | 2,631 | 841 | 4,850 | 3,300 | 1,263 | 287 |
| | 東千田 | 9,638 | 6,914 | 1,189 | 1,535 | 4,955 | 3,830 | 547 | 578 |
| 計 | | 135,446 | 108,708 | 18,651 | 8,087 | 63,886 | 52,679 | 8,316 | 2,891 |

*西・東・霞図書館においては「更新回数を含まない値」等の理由により、分類別和洋別貸出冊数の合計数値と異なる。

分類別和洋別貸出冊数（2024年度・更新含む）

| | 総記 | 哲学 | 歴史 | 社会科学 | 自然科学 | 技術 |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 和 | 4,896 | 10,059 | 10,134 | 36,754 | 27,730 | 6,073 |
| 洋 | 207 | 483 | 329 | 1,270 | 950 | 164 |
| 計 | 5,103 | 10,542 | 10,463 | 38,024 | 28,680 | 6,237 |

| | 産業 | 芸術 | 言語 | 文学 | その他 | 計 |
|---|-------|-------|--------|--------|-------|---------|
| 和 | 1,909 | 5,514 | 9,033 | 16,432 | 2,070 | 130,604 |
| 洋 | 43 | 152 | 1,502 | 838 | 146 | 6,084 |
| 計 | 1,952 | 5,666 | 10,535 | 17,270 | 2,216 | 136,688 |

新しく購入した図書がよく利用されていることを示すため、資料の回転率（＝貸出回数／受入冊数）を計算した。比較するために図書館に所蔵する図書全体の回転率を示している。特に学生希望図書がよく利用されている。

| | 2023 年度受入冊数 | 2024 年度貸出冊数 | 回転率 |
|----------------|-------------|-------------|------|
| 図書館に所蔵する図書 | (2,236,530) | 136,688 | 6% |
| 図書館に新たに受け入れた図書 | 8,466 | 8,364 | 99% |
| 学生希望図書 | 234 | 654 | 279% |

電子書籍利用件数

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|---------|---------|---------|
| 利用件数 | 174,350 | 234,141 | 289,698 |

2-3. 図書館資料の効果的利用

2-3-1. 図書館業務システム

図書館業務は大幅に電算化されている。1972年4月に電算機による業務の一部機械化が開始されて以降、1976年に逐次刊行物処理、1983年9月に図書所蔵情報のオンライン検索サービス開始、1985年に貸出返却、1987年4月にNACSIS-CATへの接続をおこない、1991年には図書館パッケージシステムを導入した。NACSIS-ILL開始(1994年4月)、蔵書目録(OPAC)のインターネット公開(1995年10月)に続き、ウェブサイトの公開(1996年8月)、各種申込機能等のウェブ化(貸出図書の状況照会・図書予約申込みを1999年5月開始、各種申込機能等を「Webリクエスト」の総称で2003年11月開始)、自動貸出機の設置(2004年4月)、広島大学学術情報リポジトリの公開(2006年10月)をおこなった。また、2000年から貴重資料のデジタル化を開始し、中国五県土地租税資料、奈良絵本をはじめとするデジタルコレクションを作成してきた。2022年3月にはデジタルアーカイブのIIIF対応を実施した。2024年には次期図書館システムの契約(2025-2032)を締結した。新システムはクラウド環境で構築され稼働は2025年8月に稼働予定である。

| | |
|----------|---|
| 1972年4月 | 電算機による業務機械化開始 |
| 1979年8月 | 学術文献情報検索サービス(HUNDRED)開始 |
| 1980年10月 | 図書館業務システムを自主開発 |
| 1987年4月 | 学術情報センター(現国立情報学研究所)と接続、目録登録開始 |
| 1991年2月 | 図書館専用電子計算機稼働。図書館専用パッケージソフト導入 (日立 HITAC-M640/30E) |
| 1995年3月 | 附属図書館専用電子計算機更新(日立 HITAC-M640/45E) |
| 1999年3月 | 更新(日立 LOOKS21/U) |
| 2003年3月 | 更新(丸善 CALIS) |
| 2008年9月 | 更新(丸善 CALIS) |
| 2013年9月 | 更新(富士通 iLiswave-J) |
| 2018年9月 | 更新(富士通 iLiswave-j) |

図書館はウェブサイトから様々なシステムを提供しており、利用者は自宅などからこれらの機能を24時間いつでも利用することができる。それぞれの利用状況は次の通り。

| | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| 蔵書目録検索回数 | 1,796,439 | 1,922,538 | 1,849,629 |
| 「利用状況・貸出更新」の利用回数 | 50,069 | 50,588 | 48,467 |
| ウェブからの貸出更新利用回数 | 19,675 | 19,643 | 18,980 |
| ウェブからの貸出更新冊数 | 38,904 | 37,783 | 36,309 |
| 「文献複写申込」「図書借用申込」利用回数 | 4,473 | 3,245 | 3,244 |
| 「新規購入依頼」利用回数 | 552 | 400 | 420 |
| 「ブックマーク」利用回数 | 7,985 | 7,638 | 7,860 |
| 「お気に入り検索」利用回数 | 173 | 161 | 153 |
| 「レビュー履歴」利用回数 | 188 | 199 | 269 |
| 「タグ履歴」利用回数 | 108 | 88 | 71 |

| 自動貸出機 | | 設置 台数 | 貸出冊数 | | |
|-------------|-----|----------|--------|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 東 広 島 | 中央 | 3 | 46,514 | 53,278 | 46,919 |
| | 東 | 1 | 382 | 443 | 94 |
| | 西 | 2 | 27,842 | 31,049 | 24,977 |
| 広 島 | 霞 | 1 | 6,919 | 8,552 | 6,796 |
| | 東千田 | 1 | 6,728 | 4,104 | 6,790 |
| 計 | | 8 | 85,927 | 88,385 | 85,576 |

※2024/8/2(金)-東図書館書庫入室利用終了

2-3-2. 蔵書目録と遡及入力

図書館資料が効果的に利用できるように、図書館では蔵書目録(OPAC)のデータ整備を進めている。2024年度末現在で遡及入力(これまでに受け入れた資料のデータ入力)の進捗状況は82%であり、図書館に所蔵する特別資料等(約32,000冊)、研究室等に所蔵されている資料の半数以上の約62万冊が未入力となっている。

2024年度の遡及入力冊数は次の通り。

| | | 計 | 和 | 洋 |
|-------------|-----|-------|-------|--------|
| 東 広 島 | 中央 | 7,947 | 3,957 | 11,904 |
| | 東 | 39 | 52 | 91 |
| | 西 | 27 | 396 | 423 |
| 広 島 | 霞 | 4 | 3 | 7 |
| | 東千田 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | | 8,017 | 4,408 | 12,425 |

2-3-3. 学内の他の図書館の利用

学内の他の図書館に所蔵している資料や資料の複写物を最寄りの図書館に取り寄せることができる。また、借りた本は学内のどの図書館でも返却することができる。このために5館の間を結ぶ連絡便を運行している。広島（霞キャンパス・東千田キャンパス）・東広島キャンパス間は週3日、東広島キャンパス内は週5日運行しており、2024年度の運搬冊数は図書30,381冊であった。

| 他館返却 (2024年度) | | 到着館 | | | | | 合計 |
|------------------|-----|-------|----|--------|-----|-----|--------|
| | | 中央 | 東 | 西 | 霞 | 東千田 | |
| 発 送 館 | 中央 | | 39 | 9,839 | 196 | 545 | 10,619 |
| | 東 | 75 | | 170 | 1 | 2 | 248 |
| | 西 | 3,058 | 55 | | 102 | 126 | 3,341 |
| | 霞 | 363 | 2 | 538 | | 132 | 1,035 |
| | 東千田 | 1,170 | 0 | 818 | 109 | | 2,097 |
| 合計 | | 4,666 | 96 | 11,365 | 408 | 805 | 17,340 |

| 予約・取寄配送 (2024年度) | | 到着館 | | | | | 合計 |
|---------------------|-----|-----|---|-----|-------|-------|-------|
| | | 中央 | 東 | 西 | 霞 | 東千田 | |
| 発 送 館 | 中央 | | 0 | 275 | 522 | 1,051 | 1,848 |
| | 東 | 1 | | 14 | 4 | 1 | 20 |
| | 西 | 59 | 0 | | 531 | 699 | 1,289 |
| | 霞 | 245 | 0 | 172 | | 104 | 521 |
| | 東千田 | 541 | 0 | 179 | 161 | | 881 |
| 合計 | | 846 | 0 | 640 | 1,218 | 1,855 | 4,599 |

| 研究室図書 の貸借 (2024年度) | | 依頼館(到着館) | | | | | 合計 |
|--------------------------|-----|----------|---|---|---|-----|----|
| | | 中央 | 東 | 西 | 霞 | 東千田 | |
| 受付館 (発送館) | 中央 | | 0 | 0 | 5 | 20 | 25 |
| | 東 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 西 | 0 | 0 | | 0 | 4 | 4 |
| | 霞 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 |
| | 東千田 | 5 | 0 | 0 | 0 | | 5 |
| 合計 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 25 | 35 |

| | 中央 | 東 | 西 | 霞 | 東千田 | 合計 |
|--------------|-------|---|-------|-------|-----|-------|
| 図書館配置図書の配送冊数 | 4,731 | 0 | 1,735 | 1,129 | 812 | 8,407 |

※図書館配置図書は中央図書館で目録を作成した後に各館に配送する。

| 図書館間配送冊数 合計(2024年度) | | 到着館 | | | | | 合計 |
|------------------------|-----|-------|----|--------|-------|-------|--------|
| | | 中央 | 東 | 西 | 霞 | 東千田 | |
| 発送館 | 中央 | - | 39 | 11,849 | 1,852 | 2,433 | 16,173 |
| | 東 | 76 | - | 184 | 5 | 3 | 268 |
| | 西 | 3,117 | 55 | - | 633 | 829 | 4,634 |
| | 霞 | 613 | 2 | 710 | - | 237 | 1,562 |
| | 東千田 | 1,736 | 0 | 1,001 | 271 | - | 3,008 |
| 合計 | | 5,542 | 96 | 13,744 | 2,761 | 3,502 | 25,645 |

※「他館返却」+「予約・取寄配送」+「研究室図書の貸借」×2(往復)+「受入冊数」
(中央図書館を除く)

| | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|------------|--------|--------|--------|
| 他館返却 | 17,972 | 17,708 | 17,340 |
| 予約・取寄配送 | 3,887 | 3,512 | 4,599 |
| 研究室図書の貸借 | 50 | 28 | 35 |
| 図書館配置図書の配送 | 3,854 | 8,534 | 8,407 |
| 計 | 25,813 | 25,178 | 30,381 |

2-3-4. 他大学の図書館の利用

広島大学図書館に所蔵していない資料を他大学等の図書館から取り寄せることや資料の文献複写を依頼することができる。2023年度の利用件数は次の通り。また2021年12月よ

り霞図書館で開始した文献複写の IC カード、スマホ等のキャッシュレス決済について、2023 年 4 月より東千田図書館でも利用が可能となった。2024 年 4 月からは全館での利用が可能となっている。一方で広島大学生協電子マネーの利用を廃止した。

また、2024 年 1 月に世界で 600 機関が参画している国際的な相互貸借システム RapidILL を導入した。

| 図書・雑誌の 貸借（冊数） 2024 年度 | | 国内 | | | | 海外 | | 小計 | |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| | | 大学図書館 | | その他 | | 貸出 | 借受 | 貸出 | 借受 |
| | | 貸出 | 借受 | 貸出 | 借受 | | | | |
| 東 広 島 | 中央 | 676 | 494 | 59 | 35 | 0 | 6 | 735 | 535 |
| | 東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 西 | 148 | 92 | 23 | 5 | 0 | 0 | 171 | 97 |
| 広 島 | 霞 | 26 | 23 | 6 | 0 | 0 | 0 | 32 | 23 |
| | 東千田 | 22 | 61 | 8 | 12 | 0 | 0 | 30 | 73 |
| 計 | | 872 | 670 | 96 | 52 | 0 | 6 | 968 | 722 |

| 文献複写 （件数） 2024 年度 | | 国内 | | | | 海外 | | 小計 | |
|-------------------------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | 大学図書館 | | その他 | | 受付 | 依頼 | 受付 | 依頼 |
| | | 受付 | 依頼 | 受付 | 依頼 | | | | |
| 東 広 島 | 中央 | 1,510 | 802 | 46 | 114 | 544 | 350 | 2,100 | 1,266 |
| | 東 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - 0 | - |
| | 西 | 59 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 67 | - |
| 広 島 | 霞 | 664 | 179 | 64 | 19 | 0 | 232 | 728 | 430 |
| | 東千田 | 70 | 55 | 1 | 5 | 0 | 48 | 71 | 108 |
| 計 | | 2,033 | 1036 | 119 | 138 | 544 | 630 | 2,966 | 1,804 |

2-3-5. 公共図書館との相互利用

広島県立図書館・広島市立図書館・東広島市立図書館と相互利用をおこなっている（東広島市立図書館への貸出は行っていない）。

| | 貸出 | 借用 |
|----------|----|-------|
| 広島県立図書館 | 11 | 142 |
| 広島市立図書館 | 59 | 86 |
| 東広島市立図書館 | - | 1,499 |
| 計 | 70 | 1,727 |

2-3-6. 図書館ウェブサイト

図書館では、1996年8月にウェブサイトを公開し、図書館に関する様々な情報を発信している。ロボット等のアクセスが多いため、ウェブサイトのアクセス統計は作成していない。

2-4. 図書館施設の整備

2024年度末現在の図書館施設は次の通り。5館あわせて27,892㎡のうち、閲覧等の利用のためのスペースが53%、書庫が23%を占めており、事務室及び機械室等のスペースが23%を占めている。総座席数は2,339席である。

| | | 総延面積 | サービス・スペース | | | | 管理スペース | | その他 |
|-------------|-----|--------|-----------|-----|----|-------|--------|-------|-------|
| | | | 閲覧 | 視聴覚 | 端末 | 廊下等 | 書庫 | 事務 | |
| 東 広 島 | 中央 | 16,053 | 6,304 | 2 | 0 | 1,544 | 4,416 | 2,215 | 1,572 |
| | 東 | 1,745 | 0 | 0 | 0 | 149 | 890 | 0 | 706 |
| | 西 | 6,102 | 2,752 | 0 | 0 | 1,066 | 886 | 237 | 1,161 |
| 広 島 | 霞 | 2,382 | 1,551 | 0 | 7 | 304 | 137 | 152 | 231 |
| | 東千田 | 1,610 | 1,195 | 5 | 10 | 66 | 202 | 111 | 21 |
| 計 | | 27,892 | 11,802 | 7 | 17 | 3,129 | 6,531 | 2,715 | 3,691 |

| | | 閲覧座席数 |
|-------------|-----|-------|
| 東 広 島 | 中央 | 992 |
| | 東 | 32 |
| | 西 | 840 |
| 広 島 | 霞 | 385 |
| | 東千田 | 90 |
| 計 | | 2,339 |

| 書架使用率 | | 棚数 | 使用棚数 | 空き棚数 | 書架使用率 |
|-------------|------|---------|--------|--------|---------|
| 東 広 島 | 中央 | 72,473 | 53,315 | 19,158 | 0.736 |
| | 自動書庫 | - | - | - | (0.661) |
| | 東 | 8,232 | 5,142 | 3,090 | 0.625 |
| | 西 | 20,932 | 16,360 | 4,572 | 0.782 |
| 広 島 | 霞 | 4,002 | 2,462 | 1,540 | 0.615 |
| | 東千田 | 9,123 | 3,774 | 5,349 | 0.414 |
| 計 | | 114,762 | 81,053 | 33,709 | 0.706 |

※2023年度空き棚数調査による。事務用書架等は含まない。自動書庫は管理システムから取得した。

図書館の資料収容冊数は約 234 万冊である。2023 年度に書架の空き棚数を調査したところ、書架の使用率は 71%であった。使用率については、蔵書の増加や研究室からの返却資料が全ての分類にわたって一様に分布しているわけではないことから、新たに追加する資料が特定の分類に集中した場合は、全館の配架状態を大幅に調整しなくてはならなくなることもあり、決して余裕があるわけではなく、定期的に調査し、調整が必要である。

2024 年度には、東図書館に手動の集密書架を設置し、606 棚（1 棚 900mm）分の収蔵力が向上した。

図書館各館の竣工年などは次の通り。

- ・中央図書館 1992 年度竣工、1995 年度増築、2014 年度自動書庫運用開始
- ・東図書館 1982 年度竣工、2019 年度改修
- ・西図書館 1993 年度竣工、2019 年度改修
- ・霞図書館 1981 年度竣工、2019 年度改修
- ・東千田図書館 2000 年度竣工、2022 年度改修

各館に設置されているラーニングコモンズ (BIBLA) の面積・座席数は次の通り (BIBLA の座席数は各館の座席数の内数。ただし、東千田図書館のみ外数)。

- ・中央図書館 (2010 年度設置) BIBLA 752 m²・145 席 (スタディスペース 95 席・グループスペース 50 席)
- ・東図書館 (2009 年度設置・2020 年度拡充) BIBLA East 149 m²・29 席
- ・西図書館 (2020 年度設置) BIBLA West 249 m²・102 席
- ・霞図書館 (2013 年度設置) BIBLA Kasumi 155 m²・53 席
- ・東千田図書館 (2016 年度設置) BIBLA Senda 416 m²・145 席 (サイレントゾーン 62 席・アクティブゾーン 83 席)

また、閲覧個室、グループ閲覧室等の設置状況は次の通り。2023 年より西図書館ではコロナ禍以降、換気設備の関係で、一部のグループ閲覧室を個室に転用した。

- ・中央図書館 閲覧個室 26 (内、教員閲覧室 4)、グループ閲覧室 9、ライブラリーホール 1 (126 席)
- ・西図書館 個室 12、グループ閲覧室 4、語学自習室 1 (16 席)

障害者差別解消法への対応として、館内のバリアフリー化を進めている。

| バリアフリー対応 | | 多目的トイレ | 拡大読書機 | 車いす対応機 | 摘要 |
|-------------|-----|--------|-------|--------|-----------|
| 東 広 島 | 中央 | ○1F | ○1F | ○1F | 対面朗読室 1 室 |
| | 東 | ○2F | - | - | |
| | 西 | ○2F | ○2F | - | |
| 広 島 | 霞 | ○1F | - | - | |
| | 東千田 | - | ○1F | - | |

2024年度は中央図書館1階にBIBLA Media Spaceを設置した。Media Spaceには3Dスキャナ、ブックスキャナ、マイクロリーダー等を配置し、研究資料等のセルフアーカイブを促進する。

2-5. 図書館施設の活用

図書館の開館時間は次の通り。2024年は利用者の要望を反映し、2023年より西図書館の授業期の閉館を1時間早めることで、それまで休館していた休業期土日の開館を試行的に実施した。土日の開館は学習スペースのみの部分開館としている。今後、試行の結果を検証し、利用者のニーズに即した開館時間の検討を行いたい。

| 開館時間 | | 授業期間 | | | 休業期間 | | |
|-------------|-----|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | | 平日 | 土曜 | 日曜 | 平日 | 土曜 | 日曜 |
| 東 広 島 | 中央 | 8:30-22:00 | 10:00-20:00 | 10:00-20:00 | 8:30-17:00 | 閉館 | 閉館 |
| | 東 | 8:30-21:00 | 10:00-17:00 | 閉館 | 8:30-17:00 | 閉館 | 閉館 |
| | 西 | 8:30-20:00 | 10:00-18:00 | 閉館 | 8:30-17:00 | 10:00-18:00 | 10:00-18:00 |
| 広 島 | 霞 | 8:30-21:00 | 10:00-17:00 | 10:00-17:00 | 8:30-21:00 | 閉館 | 閉館 |
| | 東千田 | 8:30-22:00 | 13:00-19:00 | 13:00-19:00 | 8:30-21:00 | 13:00-19:00 | 閉館 |

| | | 年間開館日数 | 平日日数 | 土曜開館日数 | 休日開館日数 | 時間外開館時間数 | 年間開館時間 | 入館者数 |
|-------------|-----|--------|------|--------|--------|----------|--------|---------|
| 東 広 島 | 中央 | 302 | 237 | 29 | 36 | 1,465 | 3,470 | 405,676 |
| | 東 | 264 | 235 | 29 | 0 | 803 | 2,841 | 20,543 |
| | 西 | 304 | 231 | 46 | 27 | 1,016 | 3,028 | 154,782 |
| 広 島 | 霞 | 297 | 235 | 30 | 32 | 3,479 | 5,410 | 118,512 |
| | 東千田 | 309 | 235 | 45 | 29 | 1,547 | 3,443 | 40,426 |
| 計 | | 1,476 | | | | 8,310 | 18,192 | 739,939 |
| 平均 | | 295 | | | | 1,662 | 3,638 | - |

2024年度の中央図書館・西図書館の閲覧個室・グループ閲覧室、中央図書館のライブラリーホール、地域・国際交流プラザの利用は次の通り。なお西図書館は7月よりグループ閲覧室の運用を開始している。

| | 閲覧個室 | グループ閲覧室 |
|----|--------------------|-------------------------|
| 中央 | 延べ 13,330 人 (26 室) | 1,004 回延べ 5,138 人 (9 室) |
| 西 | 延べ 1,270 人 ((12 室) | 37 回延べ 201 人 (4 室) |

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------|--------|--------|--------|
| 中央・閲覧個室 | 14,565 | 13,573 | 13,330 |

| | ライブラリーホール | 地域・国際交流プラザ |
|----|---------------|---------------|
| 中央 | 134 回 述べ 85 日 | 11 回 述べ 163 日 |

中央図書館には 87 万冊収容可能な自動書庫が設置されている。利用実績は次の通り。

| | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|--------------|---------|---------|---------|
| 利用者からの請求回数 | 1,219 | 1,161 | 1,326 |
| 出庫冊数 (事務用含む) | 3,111 | 4,293 | 3,829 |

2-6. 図書館の活用を促す取り組み

2-6-1. 図書館の利用方法等の案内 (参考業務)

図書館では各館の窓口で図書館の利用方法等を案内している。各館の窓口で受けた質問数は次の通り。なお、東図書館と西図書館は参考業務を実施していない。

| | | 合計 | 利用者別内訳 | | | 内容別内訳 | | | |
|-------------|-----|-------|--------|-------|-----|--------|------|-------|-----|
| | | | 学内者 | | 学外者 | 文献所在調査 | 事項調査 | 利用指導 | その他 |
| | | | 教職員 | 学生 | | | | | |
| 東 広 島 | 中央 | 2,208 | 460 | 1,491 | 257 | 1,356 | 227 | 625 | 0 |
| | 東 | | - | - | - | - | - | - | - |
| | 西 | | - | - | - | - | - | - | - |
| 広 島 | 霞 | 1,646 | 329 | 1,070 | 247 | 987 | 165 | 494 | 0 |
| | 東千田 | 920 | 169 | 522 | 229 | 552 | 92 | 276 | 0 |
| 計 | | 4,774 | 958 | 3,083 | 733 | 2,895 | 484 | 1,395 | 0 |

2-6-2. 情報リテラシー教育

新入生に図書館の基本的な利用方法等を説明するため、図書館利用ガイダンスをおこなっている。2024 年は新入生の必修授業「大学教育入門」で「図書館の使い方と資料の収集」の講義 (1 コマ) を実施した。また、様々なデータベース等の利用方法等を説明するため、各種講習会、出版社の講師を招いたセミナー等をおこなっている。

また、留学生・院生・編入生向け図書館オリエンテーション動画、図書館ミニガイドンス動画を図書館ウェブサイトから公開した。

| | | 図書館利用ガイドンス | | | | 文献検索ガイドンス | | その他講習会 | | 合計 | |
|-------------|-----|------------|-------|-------|------|-----------|------|--------|------|----|-------|
| | | 新入生対象 | | 新入生以外 | | | | | | | |
| | | 回数 | 延参加者 | 回数 | 延参加者 | 回数 | 延参加者 | 回数 | 延参加者 | 回数 | 延参加者 |
| 東 広 島 | 中央 | 5 | 2,619 | 0 | 0 | 15 | 297 | 0 | 0 | 20 | 2,916 |
| | 東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 広 島 | 霞 | 3 | 41 | 0 | 0 | 6 | 94 | 0 | 0 | 9 | 135 |
| | 東千田 | 4 | 114 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 5 | 142 |
| 計 | | 12 | 2,774 | 0 | 0 | 22 | 419 | 0 | 0 | 34 | 3,193 |

2-6-3. 広報

図書館から利用者への広報として図書館ウェブサイトと X(旧 Twitter)を運用している。以前は「図書館報」等を発行していたが、今は紙媒体の発行をとりやめている。Facebook は 2015 年 7 月から運用していたが、広報体制の見直しにより 2022 年 3 月 31 日で更新を停止した。

2023 年 9 月に新たに図書館のニュースレター「HU Library News」を創刊し、web および各図書館にて公開している。

図書館ウェブサイト (1996.8～) <https://www.lib.hiroshima-u.ac.jp/?lang=japanese>
X(旧 Twitter) 2012.5～(継続) https://x.com/HiroshimaU_Lib

広報誌の変遷

「図書館だより」Vol.1(1972)～Vol.21(1995) → LIAISON に改題
「図書館報 LIAISON」Vol.22 No.1(1996.3)～Vol.36(2012.2)
「みんと：広島大学図書館広報誌」創刊号(2012年4月)～第20号(2018年10月)
「広島大学図書館メールマガジン」2007.1～2015.6(年4回)
「HiR ニュースレター」創刊号(2010.10)～第12号(2013.1)
facebook 2015.7～2022.3.31
「HU Library News」創刊号(2023年9月)～(月1回)

2-6-4. 企画展示

図書館の所蔵する多様な蔵書の利用を促進するため、様々な切り口で企画展示をおこなっている。2024年度に各館でおこなった企画展示の内容は次の通り。

図書館の Web ページでは過去の展示資料が参照できる。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/library/about/exhibition>

・中央図書館

- 2024年4月① 「マンガ」 2024/4/2～2024/4/30
- 2024年4月② 「広島ビギナーのための広島本」 2024/4/2～2024/4/30
- 2024年5月① 「地球のチカラ」 2024/5/1～2024/6/3
- 2024年5月② 「聞き方・話し方・自己アピール」 2024/5/1～2024/6/2
- 2024年6月① 「時間の本」 2024/6/4～2024/6/30
- 2024年6月② 「Discover Japanese Literature」 2024/6/3～2024/6/27
- 2024年7月① 「コーチング」 2024/7/1～2024/7/31
- 2024年7月② 「7月3日は新紙幣発行の日」 2024/6/28～2024/8/4
- 2024年8月① 「「平和」について考える。」 2024/8/1～2024/8/31
- 2024年8月② 「教育実習」 2024/8/5～2024/9/1
- 2024年9月① 「広大と芸術：中央図書館所蔵資料とともに」 2024/9/2～2024/9/26
- 2024年9月② 「私のキャリアデザイン」 2024/9/2～2024/10/2
- 2024年10月① 「多文化共生」 2024/9/27～2024/10/31
- 2024年10月② 「知識のつけ方・書き方」 2024/10/3～2024/10/31
- 2024年11月 特別展示 「75+75 記念講演」 2024/10/25～2024/12/3
- 2024年11月① 「Key to the wide world v.2」 2024/11/1～2024/12/2
- 2024年11月② 「ノーベル平和賞 日本被団協受賞記念企画」
2024/11/1～2024/12/3
- 2024年12月① 「江戸の本文化～2025 大河ドラマ放送直前記念～」
2024/12/3～2025/1/5
- 2024年12月② 「知識の魅せ方・話し方」 2024/12/4～2025/2/3
- 2025年1月 「日本の文化に触れる」 2025/1/6～2025/2/3
- 2025年2月 「世界をつなぐ言葉～外国語を学ぼう～」 2025/2/4～2025/3/2
- 2025年3月 「「もしも」に備える」 2025/3/3～2025/4/7

・西図書館

<企画展示コーナー>

「2023年度学生選書」 2023/12/22～2024/4/30

「学生に薦める教員選定図書」 2024/5/1～2024/5/31

第28回企画展示「Art is Long, Life is short」2024/6/3～2024/10/25

第 29 回企画展示「気候変動を学ぶ」2024/10/28～2024/12/17

※広島大学図書館サポーターHULS 企画展示

「2024 年度学生選書」 2024/12/18～2025/5/23

<新着小説コーナー>

「世界に羽ばたく。教養の力」2024/4/3～2024/5/30

「性の多様性について知ろう」 2024/5/31～2024/6/28

※プライド月間にちなみ、ダイバーシティ研究センターと協力展示

「新着小説展示 1」2024/6/19～2024/10/1

「新着小説展示 2」2024/10/2～2025/3/27

「新着小説展示 3」2025/3/28～2025/7/11

<特別展示>

「西条中学校職場体験 POP 展示」2024/9/12～2024/10/15

「向陽中学校職場体験 POP 展示」2024/9/27～2024/10/15

「広島大学創立 75 + 75 周年 記念式典・記念事業」2024/10/1～2024/11/15

「全国大学ビブリオバトル 2024」2024/12/25～2025/2/5

・霞図書館

第 53 回 「新生活スタート！」 2024/3/27～2024/5/1

第 54 回 「旅の本」 2024/5/2～2024/6/17

第 55 回 「梅雨のおうち時間を楽しもう！」 2024/6/18～2024/7/29

第 56 回 「夏休み 英語を楽しく勉強しよう！」 2024/7/29～2024/9/27

第 57 回 「脳・AI(人工知能)を知る本」 2024/9/27～2024/10/31

第 58 回 「祝 ノーベル平和賞受賞！」 2024/10/31～2024/12/24

第 59 回 「論文・レポート執筆応援」 2024/12/24～2025/3/4

第 60 回 「食事で健康に！」 2025/3/4～2025/4/16

・東千田図書館

世界に羽ばたく。教養の力 2024/4/5～6/5

第 15 回 「2024 年 7 月 3 日新紙幣発行」 2024/6/10～2024/6/28

第 16 回 「平和を考える」 2024/7/29～2024/8/30

第 17 回 「備えあれば憂いなし」 2024/9/2～2024/9/30

第 18 回 「秋の夜長に」 2024/10/1/～2024/11/29

第 19 回 「2025 年の足音」 2024/12/4～2024/12/26

第 20 回 「新着図書ピックアップ-生成 AI って何？」 2025/1/14～2025/1/31

第 21 回 「猫の日」 2025/2/3～2025/2/28

2-6-5. 語学学修支援

「日本語で聞く」「英語で聞く」「英語で話す」の3ステップで、英会話を習得するイベント英会話イベント「図書館で English」を9回実施。さらに新たに日本語会話イベント「図書館で Japanese」を2回実施した。

2-6-6. 学生協働 (HULS はるす)

HULS (Hiroshima University Library Supporter) は「図書館を人と人との架け橋に」をモットーに2015年度から活動している広島大学図書館の学生サポーターである。活動内容は、選書(図書館に置く本の選定)、小展示、オープンキャンパスイベント、ブックパーティ(読書会)ほか、職員と協力して活動をおこなっている。2024年度の活動は次の通り。

- ・全国大学ビブリオバトル2024地区予選 in 広大(11/9)
- ・展示 第29回「気候変動を学ぶ」2024/10/28～2024/12/17

3. 研究支援

3-1. 電子的学術情報資料の整備(第4期中期目標期間)

2021年3月12日の役員会で第4期中期目標期間(2022～2027年度)における「電子的学術情報資料の整備について」が承認された。また、「全学研究用」の資料の整備について、2020年9月に設置した広島大学電子ジャーナル等整備検討ワーキングで2022年2月までに9回にわたって議論をおこなった。

2022年度は、1月以降の急激な円安(1月平均1ドル116円→8月平均136円→10月平均148円)のため購読タイトルの見直しが急務となり、9月に全学教職員を対象としたアンケート調査を実施し、これに基づいて見直し案を作成した。その後、幸いにも特別な予算措置がなされ、2023年に向けては購読規模を維持することができた。

2023年は、2024年契約に向けて、6月図書館運営会議において、予算上限5.3億円を超えるジャーナルについて、利用単価を基準に購読中止の見直しを図る方針を確認した。その後、10月に学長判断によりAIP,APS、Springerについての予算措置と購読継続が決定した。

2024年は、全学の教員を対象として、①電子ジャーナル価格高騰の現状についての課題共有 ②購読(パッケージ契約)の休止について検討する上での判断材料を目的として、「2025年契約電子ジャーナル等の休止に係る意向調査」を実施し、610件の回答があった。アンケートでは、AIP、APS、PsycINFO、Academic Search Complete、Willyのを休止対象としたが、Willyについては回答者の4割強が「負担を伴っても継続すべき」と回答があった一方、それ以外の電子ジャーナル等については「判断できない」という回答が最多となり、また「全てを休止すべき」とする声も一定数認められた。

アンケート結果を踏まえた審議の結果、対象となった5つのジャーナルについて、学長

裁量経費から支出を行い、継続することを決定した。また継続にあたっては、2026年度以降の電子ジャーナル等の契約については、部局の意見を反映できるワーキング体制を整えて検討を行うことが付帯条件として提示され、部局長をメンバーとして、電子ジャーナル等整備検討WGを設置した。

全学研究用の電子的学術情報資料は、次の区分に分けて整備している。

- A1) 全分野を網羅する主要学術出版社の電子ジャーナルパッケージ
- A2) 全分野を網羅する総合的な文献情報データベース、ポータルサイトなど
- A3) 人文科学、社会科学、理工学、生命科学の各分野共通に、特定部局を超えて広く利用される電子ジャーナルパッケージ、文献情報データベース及び全文データベースなど
- A4) その他、大学として必備であると判断したトップジャーナルなど

全学研究用・電子的学術情報資料

| | 区分 | | 分野 | パッケージ名など |
|----|----|----|---------|---|
| 1 | EJ | A1 | 総合 | Elsevier Sci.Direct |
| 2 | EJ | A1 | 総合 | Oxford Univ.P. |
| 3 | EJ | A1 | 総合 | SpringerLINK |
| 4 | EJ | A1 | 総合 | Wiley Online Library |
| 5 | EJ | A3 | 化学 | ACS (American Chemical Society) |
| 6 | EJ | A3 | 物理 | AIP (American Institute of Physics) |
| 7 | EJ | A3 | 物理 | APS (American Physical Society) |
| 8 | EJ | A3 | 科学 | arXiv 学術論文プレプリントサービス支援料 |
| 9 | EJ | A3 | 生命科学 | Cell Press (Elsevier セル・プレス・コレクション) |
| 10 | EJ | A3 | 人文・社会科学 | JSTOR Art&Sci. I-V |
| 11 | EJ | A3 | 数学・統計学 | JSTOR Math.&.Stat. |
| 12 | EJ | A3 | 医学 | LWW Fixed 50 |
| 13 | EJ | A3 | 生命科学・理工 | Nature 関連誌等 |
| 14 | EJ | A3 | 数学 | Project Euclid (Euclid PRIME) |
| 15 | EJ | A3 | 化学 | RSC Journals (Royal Society of Chemistry) |
| 16 | EJ | A3 | 物理 | SCOAP3 |
| 17 | EJ | A3 | 生物 | UniBio Press |
| 18 | EJ | A3 | 物理 | 日本物理学会欧文誌 |
| 19 | EJ | A3 | 医学 | メディカル・オンライン |
| 20 | EJ | A4 | 科学 | Nature 本誌 |

| | | | | |
|----|----|----|---------|---|
| 21 | EJ | A4 | 科学 | Science |
| 22 | DB | A2 | 総合 | Academic Search Complete(EBSCO) |
| 23 | DB | A2 | 総合 | InCites Journal & Highly Cited Data |
| 24 | DB | A2 | 総合 | Proquest Dissertations & Thesis |
| 25 | DB | A2 | 総合 | SFX |
| 26 | DB | A2 | 総合 | Web of Science |
| 27 | DB | A3 | 法律 | Beck-Online |
| 28 | DB | A3 | 経済・経営 | Business Source Complete & Econlit with Full Text |
| 29 | DB | A3 | 教育 | ERIC |
| 30 | DB | A3 | 数学 | MathSciNet |
| 31 | DB | A3 | 言語・文学 | MLA International Bibliography |
| 32 | DB | A3 | 心理 | PsycINFO |
| 33 | DB | A3 | 化学 | CAS SciFinder Discovery Platform for Academics |
| 34 | DB | A3 | 人文・社会科学 | TOC Premier |
| 35 | DB | A3 | 医学 | Medline |
| 36 | DB | A3 | 経済・経営 | Entrepreneurial Studies Source |
| 37 | DB | A3 | 法律 | Westlaw Classic |
| 38 | DB | A3 | 医学 | 医中誌 Web |
| 39 | DB | A4 | 総合 | CLOCKSS |
| 40 | DB | A1 | 総合 | Scopus |

なお、全学で導入している電子ジャーナル・データベース・電子書籍の利用可能タイトル数等は次の通り。

| 電子資料 | 電子ジャーナル（種類数） | | | 電子書籍 タイトル数 | データベース （種類数） |
|------|--------------|--------|--------|---------------|-----------------|
| | 出版社 | その他 | 計 | | |
| 国内 | 4 | 1,646 | 1,650 | 5,004 | 15 |
| 海外 | 6,427 | 12,564 | 18,991 | 5,671 | 23 |
| 計 | 6,431 | 14,210 | 20,641 | 10,675 | 38 |

3-2. 電子的学術情報資料の活用

電子ジャーナルの2024年の論文ダウンロード件数は1,932,572件、データベースの2024年の検索回数は985,204回だった。統計は、Total_Item_Requestsの統計を利用している。

データベースの検索結果等から電子ジャーナルのダウンロードページ等に自動的に案内するシステムとしてリンクリゾルバ（システム名はSFX）を導入している。データベースの

検索結果表示画面等で「Find it Full Text @HU」ボタンを押すことで、文献の入手方法を提案する「中間窓」が表示され、そこに示された選択肢から適切な文献の入手方法を選択することができる。このシステムを活用することで、2024年度は87,952回の文献入手に関する問合せに対して自動的に対応したことになる。

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|---------|---------|--------|
| 中間窓表示回数 | 112,907 | 123,969 | 87,952 |
| 文献入手方法選択回数 | 57,654 | 54,757 | 42,862 |

※2024年から学内ネットワークからの利用のみの数値で集計

3-3. APC 支援と転換契約（試行）

2023年度より、オープンアクセスの促進、論文購読・論文出版のコストの最適化、研究成果の可視性の向上、本学の研究評価の向上を目的として APC 支援と転換契約の試行を開始した。支援の在り方については、試行結果より最適化を行っていく。

2024年は、近年問題となっている粗悪学術誌に投稿をしないように、粗悪学術誌を判断するための粗悪学術誌情報データベース(Cabells:Predatory Reports)を導入した。(2024年度限り)

3-3-1. APC (Article Processing Charge) 支援

2023年4月から学術論文をオープンアクセスで出版するために必要なAPC (Article Processing Charge) の助成を開始した。予算総額は3000万円で、Science Advances, Nature 姉妹誌のAPC は全額を助成、その他のQ1 ジャーナルについては、36歳以上の研究者 APC の30%を助成し、35歳以下の若手研究者 APC の全額を助成することとした。2023年度は申請のあったうち、67件を採択した。内訳はScience Advances, Nature 姉妹誌が2件、その他のQ1ジャーナルが65件。

また、研究科別の助成件数は以下で、平均支払額は、463,048 円、平均助成額 241,251 円であった。

3-3-2. 転換契約

2024年1月から、Springer 社（2年契約）、Wiley 社（1年契約）の転換契約に係るAPC 助成を開始した。2025年1月からは新たにACS(American Chemical Society)（新規）との転換契約に基づくAPC支援を開始した。Q1ジャーナルを重点的に支援する大学の方針、また支援経費の継続性を担保するため、2025年1月からはQ1以外のジャーナルについて、は1報あたり50,000円の著者負担を導入した。

3-4. 学術情報リポジトリ <https://hiroshima.repo.nii.ac.jp/>

大学の教育研究成果を広く公開するため、学術情報リポジトリを2006年10月6日に正式公開した。2013年度以降、博士論文のインターネット公表が義務化されたことに伴い、学術情報リポジトリに収録することになった。2017年度には広島大学オープンアクセス方針を策定している。2024年度末現在の収録数及び2024年度の増加数は次の通り。紀要論文が全体のほぼ2/3を占めている。

2024年には、学術情報リポジトリのシステムをEarmasから日本の標準的なシステムであるJAIRO Cloudに移行し一般公開を開始した。

| | |
|---------|-----------|
| ダウンロード数 | 2,823,490 |
| アクセス数 | 3,519,667 |

| 収録数 | 計 | 学術雑誌論文 | 学位論文 | 紀要論文 | 会議発表論文 | 会議発表資料 | 会議録 | 図書 |
|-----|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----|-----|
| 累計 | 38,271 | 7,158 | 4,536 | 23,082 | 380 | 412 | 1 | 289 |
| 増加数 | 1,151 | 253 | 397 | 451 | 0 | 3 | 0 | 11 |

| 収録数 | テクニカルポート | 研究報告書 | 一般雑誌記事 | プレプリント | 教材 | データ・データベース | ソフトウェア | その他 |
|-----|----------|-------|--------|--------|----|------------|--------|-------|
| 累計 | 3 | 492 | 129 | 0 | 24 | 50 | 0 | 1,715 |
| 増加数 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 25 |

3-5. 広島大学出版会 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/press>

広島大学出版会は、本学における教育研究の成果の社会に対する普及を図るとともに、これをわかりやすい形に変えて社会に提供することにより、学術文化の振興に寄与することを目的に、学術書・教科書・教養書等を刊行している。

既刊47冊。最寄りの書店（地方・小出版流通センター扱い）、Amazon、広島大学消費生活協同組合でも取り扱っている。また、一部の書籍は電子書籍としてMaruzen eBook Library, KinoDenで利用できる。

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|
| 刊行点数 | 4 | 2 | 3 |

3-6. ライティングセンター (WRC) <https://www.hiroshima-u.ac.jp/wrc>

ライティングセンターは、学部生から大学院生・教員まで、段階に応じたアカデミックライティングスキルの向上を支援することにより、本学の教育・研究の総合的な機能強化を実現するために中央図書館 1F に設置されている。

広島大学ライティングセンターは The College Reading & Learning Association (CRLA) より国際標準のチュータートレーニングプログラム(レベル1)の実施機関として認定されており、2024年度は英語チューター2名が CRLA 認定チューターとして認定された。

3-6-1. ライティング相談

大学院生のライティングチューターが日本語と英語の学術文章(レポートや授業課題、卒業論文、修士論文、博士論文等)を作成するための相談に応じている。

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|----|------|------|------|
| 件数 | 177 | 318 | 313 |

3-6-2. 研究力強化に資する英文校正費一部助成制度

原則として Web of Science Core Collection, Scopus に収録されているジャーナル等への投稿済英語論文の英文校正費を半額助成(上限3万円)している。

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------------|-----------|------------|
| 件数 | 495 | 424 | 309 |
| 総額 | 10,490,392 | 8,960,518 | 10,005,532 |
| (平均) | 19,497 | 21,193 | 32,380 |

*J-PEAKS の重点分野は全額を助成しているため平均金額が 30,000 円を上回っている。

3-6-3. 英語論文作成相談

ライティングセンター専任教員と、ライティング・アドバイザー・フェローが、英語学術論文や学会抄録を作成するための相談に応じている。

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|----|------|------|------|
| 件数 | 425 | 339 | 294 |

3-6-4. セミナー・ワークショップ

様々なテーマでセミナー・ワークショップをおこなっている。

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|-------|------|-------|
| 延参加者数 | 1,155 | 266 | 1,076 |

3-6-5. ライティンググループ

教員の2グループ、大学院生の2グループが、ライティング・アドバイザー・フェローのファシリテートで活動した。

3-6-6. リトリート

広島大学ライティングセンターと研究推進グループ共同で、ライティング・リトリートを開催し、大学院生と教員の31名が参加した。

4. 社会貢献

4-1. 学外者の利用

2024年度の学外者の利用登録者数は987名、貸出冊数は8,087冊であった。

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------|-------|-------|-------|
| 利用登録者数 | 558 | 994 | 987 |
| 貸出冊数 | 6,651 | 8,493 | 8,087 |

4-2. デジタルアーカイブ <https://dc.lib.hiroshima-u.ac.jp/da/ja>

貴重資料の保存と利用を両立するため国際規格 IIF に対応したデジタルアーカイブを構築し公開している。主なコレクションに、教科書コレクション、原爆被ばく関連資料 DB、中国五県土地・租税資料文庫などがある。OA 加速化事業により、デジタルアーカイブを改修し、貴重資料や画像等のコンテンツに、一意の識別子である DOI (DigitalObjectIdentifier) を付与できる環境を整備することを計画中である。

・教科書コレクション

広島大学図書館に所蔵されている教科書の中から、江戸時代の寺子屋で使用された「往来物」から1951(昭和26)年までのものを画像化して公開している。約5,600冊を収録。

・原爆被ばく関連資料データベース

広島大学原爆放射線医科学研究所が所蔵する原爆・被ばくに関する次の資料を電子化している。米国陸軍病理学研究所(AFIP)が収集した病理学写真等、広島大学原爆放射線医科学研究所附属国際放射線情報センターが所蔵する原爆・被ばく関連の図書・雑誌の書誌情報、原爆被爆物理試料データ、米国及び旧ソ連核実験実施記録データ。

・中国五県土地・租税資料文庫(広島県分)

広島大学図書館で収蔵する「中国五県土地・租税資料文庫」の中から広島県関連の資料を電子化して公開している。

4-3. 地域・国際交流プラザ（中央図書館）

中央図書館 1F に 1)広島大学の活動及び歴史の紹介、広報、2)広島大学との交流を目的とした生涯学習活動等の発表の場として、地域・国際交流プラザを設置している。2024 年度は次の展示をおこなった。

「写真部新歓展 2024」 主催：広島大学写真部 （4/8～4/19）

「アクリル水彩同好会 新歓展」 主催：広島大学アクリル水彩同好会 （5/9～5/23）

「キャンパスをのぞいてみよう展－豊かな自然と遺跡の魅力－アネックス展示」

主催：広島大学総合博物館 学生スタッフ HUMs （7/16～8/9）

「杉谷富代作オブジェ「あの日」展」主催：広島大学文書館 （8/2～8/7）

「2024 年度広島大学オープンキャンパス企画「教科書で見たことある！：広島大学図書館とっておきセレクション」 主催：広島大学中央図書館 （8/8～9/2）

「小林角筆資料室展示」 主催：広島大学中央図書館 （10/7～10/26）

「広島大学創立 75+75 周年記念事業「広島大学の歴史展～75+75 の歩み～」

主催：広島大学文書館 （11/1～12/11）

「広島県観光パンフレット 展示」 主催：広島大学図書館広報・展示 WG （1/7～1/21）

「アクリル水彩同好会 卒展」 主催：広島大学アクリル水彩同好会 （2/6～2/17）

「広島大学書道部 卒業制作展『盡墨展』」 主催：広島大学書道部 （2/27～3/5）

「写真部 卒業展」 主催：広島大学写真部 （3/7～3/21）

| | 2021 | 2022 | 2024 |
|------|------|------|------|
| 展示回数 | 2 | 6 | 11 |

4-4. 講演会

地域貢献事業の一環として令和6年度広島市立図書館・広島大学図書館連携講演会を2025年2月16日に広島市立中央図書館にて開催した。

講師：有馬 卓也先生（人間社会科学研究科）

演題：「高杉晋作と雲井龍雄-ウグイスとホトトギス-」

4-5. UD-Book

本学の人間社会科学研究科氏間研究室と共同で、UD-Book 図書（活字による読書に障がいのある方を対象にした電子ブックの一種）の作成を開始した。作成依頼のできる対象者は UD-Book 教科書を利用する小中高の児童及び生徒。

4-6. その他

- ・中学生・特別支援学校生の職場体験の受け入れを実施した。 計2回 8名
- ・全国大学ビブリオバトル2024 地区予選 in 広大をおこなった(11/19)

5. 管理運営等

5-1. 組織運営

図書館運営会議で図書館に係る次の事項を審議している。

- (1) 管理運営の基本方針に関する事
- (2) 事業計画に関する事
- (3) 学術情報資料の選定及び整備に係る方針に関する事
- (4) その他図書館の運営に関する事

また、本学に必要な学術情報資料の選定をおこなうため、図書館運営会議に次の部会を設置している。

- (1) 人文・社会科学系専門部会
- (2) 教育科学系専門部会
- (3) 自然科学系専門部会
- (4) 生命科学系専門部会
- (5) 資料選定事務部会

図書館に係る日常業務は図書館部図書学術情報企画グループ及び図書学術情報普及グループで対応し、各担当だけでは対応できない業務に対して7つのWGを設置している。判断を要する事項はGL打合せ(週1回開催)、館長打合せ(週1回開催)で協議し、必要に応じて理事打合せ(不定期)をおこなうことで情報共有を図っている。また、図書館部内の情報共有を図るため、各グループ内の打合せ(週1回開催)や主査打合せ(月1回開催)をおこなっている。

5-2 図書館運営会議

2024年度の図書館運営会議の議事は次の通り。

- ・令和6年度第1回図書館運営会議 2024年7月5日

- 協議事項
1. 令和5年度決算案について
 2. 令和6年度予算案について
 3. その他

- 報告事項
1. 令和6年度年度計画について
 2. オープンアクセス加速化事業への応募について
 3. 令和5年度第3回図書館運営会議にて承認された規則改正の中止

について

4. その他

・令和6年度第2回図書館運営会議 2025年3月27日

協議事項 1. 令和7年度教育用図書購入費配分について

2. その他

報告事項 1. 令和6年度年度計画について

2. 2026年に向けた電子的学術情報資料の見直しについて

3. 令和6年度の図書館活動について

4. オープンアクセス加速化事業

5. 令和6年度図書館に係る自己点検・評価の実施

6. 令和5年度年次報告書について

7. その他

5-3. 予算決算

2024年度予算決算は別表の通り。運営費交付金の減額に伴い各科目・事業の予算とも減額されており、厳しい状況が続いている。運営費では、備品費・消耗品費・その他の経費を節約することで、施設保守費、委託費（蔵書点検、草刈など）を捻出する形となっている。

電子ジャーナル等経費は図書館予算（執行額）の79%を占めている。また、これに加え論文投稿料支援経費が1.5%を占め、合計で80%を超える値となっている。電子的学術情報資料（電子ジャーナル・データベース等の経費）の第4期中期目標期間の上限額が5.3億円とされたことから、継続的な価格の上昇や、転換契約の導入により論文投稿料支援経費を含んだ契約になっていることも含めて電子的学術情報資料の第4期中の大幅な見直しが不可避となっている。

令和6年度 図書館予算・決算

(単位:千円)

| | 科目・事業 | 当初配分 | 追加配分 | 予算総額 | 執行額 | 残額 | 摘要 |
|------|--------------|---------|--------|---------|---------|--------|--|
| 資料費 | 教育用図書購入費 | 80,514 | 551 | 81,065 | 79,972 | 1,093 | 【追加予算】(B)前年度繰越(550千円), 【残額】(E)次年度へ繰越予定(8月頃確定) |
| | 電子ジャーナル等経費 | 530,000 | 0 | 530,000 | 519,497 | 10,503 | 【残額】(E)1,000,000円は繰り越し。APC補助のため。(8月頃確定) 残りの残額は引上げ。 |
| | 小計 | 610,514 | 551 | 611,065 | 599,469 | 11,596 | |
| 運営費等 | 図書館関係経費 | 19,141 | 0 | 19,141 | 17,087 | 2,054 | 【残額】(E)は次年度へ繰越予定(8月頃確定) |
| | 備品 | 300 | 0 | 300 | 70 | 230 | 東図書館防犯カメラ機能一部部品更新(老朽化対応) |
| | 消耗品 | 3,641 | 0 | 3,641 | 3,318 | 323 | 図書無断持ち出し防止用磁気テープ, プリンタートナー等 |
| | 施設保守費 | 4,600 | 0 | 4,600 | 5,439 | -839 | 空調設備の定期点検等 |
| | 修繕費 | 1,400 | 0 | 1,400 | 671 | 729 | 中央図書館個室の鍵管理装置修理 西図書館無断持ち出し防止装置修理等 |
| | 委託費 | 2,000 | 0 | 2,000 | 1,314 | 686 | 蔵書点検, キャッシュレス決済等 |
| | 清掃費 | 2,400 | 0 | 2,400 | 1,367 | 1,033 | 空調フィルター, ルーフドレン, 草刈・剪定等 |
| | 貸借料 | 2,100 | 0 | 2,100 | 1,675 | 425 | 複写機, マット・モップ等 |
| | その他 | 2,700 | 0 | 2,700 | 3,232 | -532 | 諸会費, 国内旅費, 印刷製本費, 廃棄物処理費等 |
| | 広報関係経費 | 0 | 159 | 159 | 9 | 149 | 【追加予算】(B)前年度繰越(109千円), ネーミングライツ事業収入(49千円) 【残額】(E)は次年度へ繰越予定(8月頃確定) |
| | 教育研究設備費(借料等) | 15,757 | 2 | 15,759 | 15,757 | 2 | 図書館システムリース料 【追加予算】(B)前年度繰越(2千円) 【残額】(E)は次年度へ繰越予定(8月頃確定) |
| | 自動書庫年間保守 | 7,115 | 10 | 7,125 | 6,963 | 162 | 【追加予算】(B)前年度繰越(9千円) 【残額】(E)は大学へ返却。 |
| | カフェ運営委託業務 | 536 | 61 | 597 | 523 | 74 | 【追加予算】(B)前年度繰越(60千円) 【残額】(E)は大学へ返却。 |
| | ポジト事業 | 444 | 308 | 752 | 797 | -45 | 【追加予算】(B)前年度繰越(307千円) |
| | 出版会事業経費 | 942 | 4,377 | 5,319 | 1,437 | 3,882 | 【追加予算】(B)前年度繰越(2,409千円), 収入配分(1,967千円) 【残額】(E)は次年度へ繰越予定(8月頃確定) |
| | 論文投稿料支援経費 | 29,250 | 19,694 | 48,944 | 10,055 | 38,889 | 【追加予算】(B)前年度繰越(19,694千円) 【残額】(E)は次年度へ繰越予定(8月頃確定) |
| | 小計 | 73,185 | 24,609 | 97,794 | 52,628 | 45,167 | |
| 寄附金 | 図書館活動助成金 | 0 | 5,854 | 5,854 | 2,652 | 3,203 | 【追加予算】(B)前年度繰越(3,724千円), 収入配分(430千円), 75+75周年記念配分(1,700千円) |
| | 小計 | 0 | 5,854 | 5,854 | 2,652 | 3,203 | |
| 合計 | | 683,699 | 31,014 | 714,713 | 654,749 | 59,965 | |

※百の位を四捨五入しているため、個々の数字の合計が一致しない場合がある。

5-4. 広島大学図書館活動助成金

広島大学図書館活動助成金は、図書館の学術資料の整備や図書館の地域住民の方々へのサービスの一層の充実を図るため、2005年2月に創設された寄附金制度である。2017年度に本助成金の寄附の種類を見直し、図書館設備にも利用できるようになった。本学学生及び教職員の教育・研究を支援するとともに、学術資料の整備や地域住民の方々へのサービスを充実させ、地域社会の生涯学習ニーズに応えていきたい。

寄附金の状況、主な事業の実施状況は、毎年、実績報告書を作成し、ウェブサイトから公開している。https://www.lib.hiroshima-u.ac.jp/?page_id=12042

5-5. 職員数

運営費交付金の減額等に伴い職員数は減少を続けている。2024年度の定員内職員数は40年前の半数以下となっている。図書館業務の電算化に1972年から取り組むなど、これまで業務効率化のために工夫を重ねてきたが、電子的学術情報資料の増加、アクティブラーニングスペースの整備、学術情報リポジトリの構築、情報リテラシー教育の推進、ライティングセンターの運営など業務内容は拡大しており、図書館利用者へのより細やかなサービスの提供や目録の遡及入力が進捗が遅延するなど課題となっている。

| | 1971 | 1981 | 1991 | 2001 | 2011 | 2021 | 2024 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 定員内 | 50 | 56 | 53 | 42 | 35 | 27 | 25 |
| 契約一般職員等 | 10 | 28 | 28 | 26.3 | 24 | 25.2 | 30.6 |

※契約一般職員等は、勤務時間数が多様であるため、年間実働時間の合計1,500時間を1人として換算（日本図書館協会の換算方式と同じ）

5-6. 施設設備

図書館には自動書庫・電動式集密書架・防犯カメラ・入退館システムなど、様々な施設・設備がある。これらの施設・設備は高額であるため、故障した場合に簡単に更新するというわけにもいかない。耐用年数や故障等の発生状況を適宜把握し、適切にメンテナンスしていくことで長期的な利用を図るとともに、計画的な更新計画を策定していく必要がある。

2024年度には中央図書館の入退館システムに不具合が発生し、2025年度に更新を予定している。

5-7. 他の図書館等との連携

- ・国立大学図書館協会：広島大学は国立大学図書館協会の理事館をつとめるとともに資料委員会電子資料小委員会に委員を2名、資料委員会オープンサイエンス小委員会タスクフォースに1名を選出している。
- ・国立大学図書館協会中国四国地区協会：広島大学は中国四国地区（加盟10館）の地区連絡館を担っている。
- ・中国四国地区大学図書館協議会：1953年設立。中国四国地区の大学図書館等が加盟している（加盟64館）。広島大学は幹事館を担っている。
- ・広島県大学図書館協議会：1970年設立。広島県下の大学・短期大学及び高等専門学校図書館を会員とする（加盟24館）。広島大学は代表幹事館を担っている。
- ・日本医学図書館協会：1927年設立。国公立の医学・歯学・健康科学・生命科学領域の

専門図書館を対象としており、霞図書館が入会している。

- ・法律図書館連絡会：1956年設立。法律分野の各会員館が法律図書館としての機能をより充実・発展させることを目的として設置されており、東千田図書館が入会している。
- ・JUSTICE 運営委員会委員を1名、作業部会委員1名を選出している。運営委員会委員は2024年度末をもって終了。
- ・JPCOAR 広報・普及作業部会委員を1名選出している。
- ・これからの学術情報システム構築検討委員会：システムワークフロー検討作業部会委員を1名選出している。
- ・広島県立図書館との間で相互利用を実施
- ・広島市立図書館との間で相互利用、連携講演会を実施
- ・東広島市立図書館との間で相互利用を実施

6. その他

6-1. 2024年度の主な動き

6-1-1. オープンサイエンスの推進（オープンアクセス加速化事業）

2024年1月からSpringer Nature社とWiley社との転換契約を試行的に開始するほか、若手研究者やトップジャーナルの投稿にかかる論文出版料（APC）を助成する取り組みも開始し、研究成果のオープンアクセス化を推進している。

文部科学省による「オープンアクセス加速化事業」に採択され、大学のOA方針の評価と決定を行う「OA推進協議会」と実務を担う組織横断的な「OA推進チーム」が組織された。

研究者が研究データをセルフアーカイブすることを視野に入れた3Dスキャナ、上向きスキャナ等を備えたBIBLA MedeiaSpaceを整備した。

6-1-2. 電子的学術情報資料整備（第4期中期目標期間：2022～2027年度）

雑誌価格の高騰、為替変動により、第4期中期目標期間の予算額の上限を5.3億を大きく上回っている。2024年は、全学の教員を対象として、①電子ジャーナル価格高騰の現状についての課題共有 ②購読（パッケージ契約）の休止について検討する上での判断材料を目的として、「2025年契約電子ジャーナル等の休止に係る意向調査」を実施した。

結果的に大幅なタイトルの中止にはいたらなかったが、学長裁量経費を導入する付帯条件として電子ジャーナル契約の在り方を検討するWGを設置し、継続的な検討を行うことが指示された。

6-2. 理念と目標

広島大学図書館は、広島大学の建学の精神、理念5原則の下に図書館の理念と目標を定め、その下により具体的な組織目標、国立大学図書館協会ビジョン2025を参考に作成した組織目標の重点領域・目標・行動計画を定めている。

○広島大学 建学の精神「自由で平和な一つの大学」

○理念 広島大学は理念5原則の下、国立大学としての使命を果たします。

- ・平和を希求する精神
- ・新たなる知の創造
- ・豊かな人間性を培う教育
- ・地域社会・国際社会との共存
- ・絶えざる自己変革

○図書館の理念と目標（2006年3月 図書館長期ビジョン委員会）

・理念 Policies

広島大学図書館は、本学の建学の精神及び理念を実現するため、教育・研究を支援する基盤的組織として、図書・雑誌等の電子的資料を含む学術情報資源を収集・整理・保存し、学生及び教職員等の利用者に提供することを使命とする。

また、本学で生成される学術情報を国内外に発信することで、本学の教育・研究の進展に寄与し、その成果をとおして国内外、地域社会における学術研究の進展及び文化の振興に貢献する。

・目標 Goals

1. 利用し易い図書館を目指す。
2. 利用される図書館を目指す。
3. 学術情報の収集機能の一層の強化を図る。
4. 従来からの紙媒体による学術情報に加えて、電子ジャーナル等電子的学術情報を一層充実させ、ハイブリット・ライブラリを構築する。
5. 学生の自学自習活動のための快適でゆとりのある学習環境を提供する。
6. 電子的図書館機能の充実・強化を図る。
7. 学内で生成される研究成果情報を発信するポータル機能を担う。

○広島大学図書館の組織目標（令和6年度）

1-1 教育用デジタルコンテンツ（特に教養教育用外国語資料を重点）の整備を行う。

1-2 本学の研究成果や貴重資料等の様々なデジタルコンテンツ増加させるとともに、それらをシームレスに活用できるシステムの運用を開始する。

2-1 東広島キャンパスにおける消費電力の再生可能エネルギー比率向上、太陽光発電事業や地中熱利用を含む省エネへの環境整備やスマートキャンパスの実現に向けた、国際交流拠点施設（広島大学フェニックス国際センター ミライクリエ）周辺に次世代通信技術（ローカル5G）等の環境整備について必要であれば図書館施設の屋上部分の提供等積極的に協力していく。

6 - 3. 歴代図書館長（「扱」は事務取扱）

| | | |
|-------------------------------|------------|-----------------------|
| 1950(S25).3.2~1956(S31).3.31 | 古賀 行義（教育） | KOGA, Yukiyooshi |
| 1956(S31).4.1~1959(S34).3.31 | 千代田 謙（文） | CHIYODA, Ken |
| 1959(S34).3.31~1963(S38).3.31 | 土井 忠生（文） | DOI, Tadao |
| 1963(S38).4.1~1966(S41).6.20 | 川村 智治郎（理） | KAWAMURA, Toshijiro |
| 1966(S41).6.20~1966(S41).7.1 | 川村 智治郎（理）扱 | KAWAMURA, Toshijiro |
| 1966(S41).7.1~1969(S44).6.30 | 北林 琢男（政） | KITABAYASHI, Takuo |
| 1969(S44).7.1~1971(S46).3.31 | 内海 巖（教育） | UTSUMI, Iwao |
| 1971(S46).4.1~1972(S47).3.31 | 羽白 幸雄（教養） | HAJIRO, Yukio |
| 1972(S47).4.1~1973(S48).3.31 | 前川 力（理） | MAEKAWA, Tsutomu |
| 1973(S48).4.1~1975(S50).3.31 | 伊東 隆夫（文） | ITO, Takao |
| 1975(S50).4.1~1978(S53).3.31 | 鳴海 元（理） | NARUMI, Hajime |
| 1978(S53).4.1~1980(S55).4.1 | 北村 由之（経） | KITAMURA, Yoshiyuki |
| 1980(S55).4.2~1982(S57).4.1 | 石田 寛（文） | ISHIDA, Hiroshi |
| 1982(S57).4.2~1984(S59).4.1 | 桑原 改造（工） | KUWABARA, Kaizo |
| 1984(S59).4.2~1985(S60).3.31 | 古田 敬一（文） | FURUTA, Keiichi |
| 1985(S60).4.1~1988(S63).3.31 | 岸本 幸次郎（教育） | KISHIMOTO, Kojiro |
| 1988(S63).4.1~1989(H1).3.31 | 八木 佐市（法） | YAGI, Saichi |
| 1989(H1).4.1~1991(H3).3.31 | 陣崎 克博（総合） | JINZAKI, Katsuhiko |
| 1991(H3).4.1~1993(H5).3.31 | 津留 宏道（歯） | TSURU, Hiromichi |
| 1993(H5).4.1~1995(H7).3.31 | 藤本 黎時（総合） | FUJIMOTO, Reiji |
| 1995(H7).4.1~1998(H10).3.31 | 前田 文之（理） | MAEDA, Fumiyuki |
| 1998(H10).4.1~2001(H13).3.31 | 位藤 邦生（文） | ITO, Kunio |
| 2001(H13).4.1~2004(H16).3.31 | 宮沢 啓輔（生生） | MIYAZAWA, Keisuke |
| 2004(H16).4.1~2005(H17).3.31 | 吉里 勝利（理） | YOSHIZATO, Katsutoshi |
| 2005(H17).4.1~2005(H17).5.20 | 牟田 泰三（理）扱 | MUTA, Taizo |
| 2005(H17).5.21~2007(H19).3.31 | 位藤 邦生（文） | ITO, Kunio |
| 2007(H19).4.1~2007(H19).5.20 | 岡田 光正（工）扱 | OKADA, Mitsumasa |
| 2007(H19).5.21~2009(H21).3.31 | 田中 久男（文） | TANAKA, Hisao |
| 2009(H21).4.1~2011(H23).3.31 | 佐藤 正樹（総合） | SATO, Masaki |
| 2011(H23).4.1~2015(H27).3.31 | 富永 一登（文） | TOMINAGA, Kazuto |
| 2015(H27).4.1~2019(H31).3.31 | 寺本 康俊（法） | TERAMOTO, Yasutoshi |
| 2019(H31).4.1~2020(R2).3.31 | 古沢 修一（生生） | FURUSAWA, Shuichi |
| 2020(R2).4.1~2021(R3).3.31 | 岩永 誠（総合） | IWANAGA, Makoto |
| 2021(R3).4.1~2023(R5).3.31 | 棚橋 健治（教育） | TANAHASHI, Kenji |
| 2023(R5).4.1~ | 川島 優子（文） | KAWASHIMA, Yuko |

6-4. 沿革 (抄)

- 1902(M35) 広島高等師範学校図書館開設
- 1929(S4) 広島文理科大学設置により広島文理科大学附属図書館と改称
- 1945(S20) 原子爆弾被災 (建物および蔵書数 27 万冊のうち 19 万冊焼失)
- 1949(S24) 国立学校設置法の公布により、広島大学附属図書館と改称
- 1950-1961(S25-36) この間、本館のほか、教育学部、同東雲分校、同三原分校、同福山分校、政経学部、工学部、水畜産学部、皆実分校(教養部)の 8 分館、医学部分館、理論物理学研究所分室、原爆放射能医学研究所分室を設置。(以後、統廃合を実施) 東千田地区に本館竣工(第 1 期) 第 2 期 1959 第 3 期 1962
- 1965(S40) 国際連合寄託図書館の指定 (～1986)
- 1970(S45) 経済協力開発機構(OECD)寄託図書館の指定 (～1974)
- 1972(S47) 電算機による業務機械化開始
- 1979(S54) 学術文献情報サービス(HUNDRED)開始
- 1980(S55) 図書館業務システムを自主開発
- 1982(S57) 工学部分館が東広島市へ竣工移転 (統合移転の開始)
- 1987(S62) 学術情報センター (現国立情報学研究所) と接続、目録登録開始、広島市立図書館との相互協力サービス開始
- 1992(H4) 東広島キャンパス中央図書館での業務開始
- 1993(H5) 西図書館竣工、広島県立図書館との相互協力サービス開始
- 1995(H7) 中央図書館竣工・移転記念式典開催
- 1996(H8) 附属図書館ホームページの公開、電子ジャーナル利用サービス開始
- 1998(H10) 東広島市立中央図書館と相互協力サービス開始
- 2001(H13) 芸予地震による附属図書館罹災
「斯波文庫漢籍目録」第 36 回国立大学図書館協議会賞を受賞
- 2002(H14) 広島大学附属図書館百周年記念式典開催
- 2004(H16) 国立大学法人化に伴う事務機構改革 (「広島大学図書館」に名称変更)
- 2005(H17) フレンドリー利用者制度の運用開始、研究開発室を設置 (～2013.3.31)、フェニックス文庫、平和学コレクションコーナーを設置、地域交流プラザを開設
- 2006(H18) 「広島大学学術情報リポジトリ」公開
- 2009(H21) 総合博物館のサテライト館設置
- 2010(H22) BIBLA【中央図書館】オープン
- 2011(H23) 中央図書館で广大生協電子マネーの利用が可能になる
- 2013(H25) ライティングセンター開設
- 2014(H26) 自動書庫運用開始
- 2018(H30) 中央図書館 1 F 玄関ホールに la la la Cafe オープン、中央図書館で授業期

- 平日 24 時までの開館・第 4 タームから試験期平日の 24 時間開館を試行
(コロナ禍で中止)
- 2019(R1) 東図書館、西図書館、霞図書館改修
- 2020(R2) 新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施 (～2023.5.8)
- 2021(R3) 霞図書館でクレジットカード等を利用したキャッシュレス決済を導入
- 2022(R4) 東千田図書館改修
- 2023(R5) 東千田図書館でキャッシュレス決済を導入、論文出版にかかる助成制度を開始
- 2024 (R6) 中央図書館・西図書館でキャッシュレス決済を導入 (全館導入済み)
電子マネーの利用を中止、東図書館書庫内に手動集密書架追加設置、中央図書館に BIBLA Media Space 設置。la la la Cafe の閉鎖、機関りポジトリを JAIRO Cloud に移行

図書館年次報告

https://www.lib.hiroshima-u.ac.jp/?page_id=32067

広島大学図書館

- ・ 中央図書館 〒739-8512 東広島市鏡山一丁目 2 番 2 号
tel.082-424-6214 fax.082-424-6204
- ・ 東図書館 〒739-8512 東広島市鏡山一丁目 4 番 5 号
tel.082-424-6225 fax.082-424-6222
- ・ 西図書館 〒739-8512 東広島市鏡山一丁目 7 番 2 号
tel.082-424-6229 fax.082-424-6223
- ・ 霞図書館 〒734-8552 広島市南区霞一丁目 2 番 3 号
tel.082-257-5902 fax.082-257-5904
- ・ 東千田図書館 〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目 1 番 89 号
tel.082-542-6972 fax.082-542-6974
- ・ 図書館ウェブサイト <https://www.lib.hiroshima-u.ac.jp/>
- ・ 図書館 X https://twitter.com/HiroshimaU_Lib

附録 グラフで見る参考データ

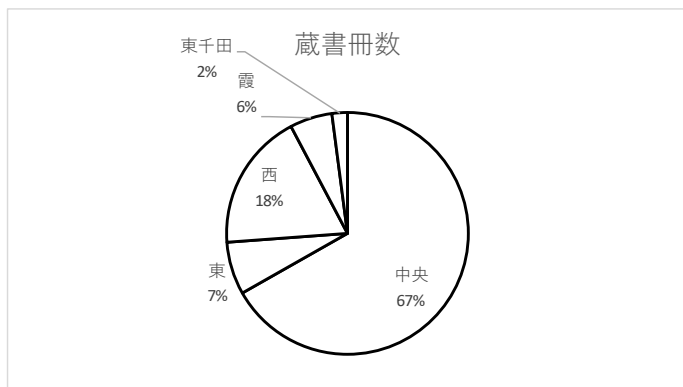


図1-1.図書館別蔵書冊数の比率

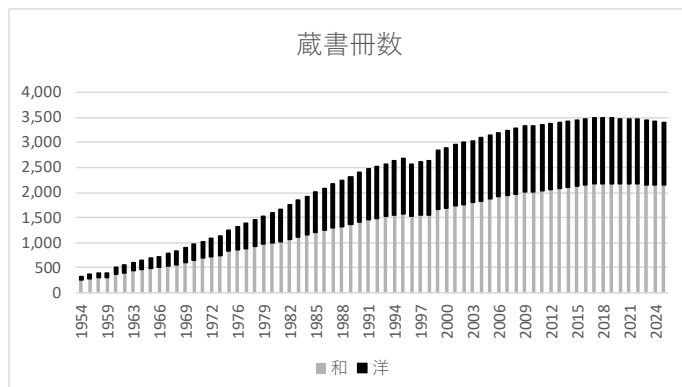


図1-2.図書館蔵書冊数

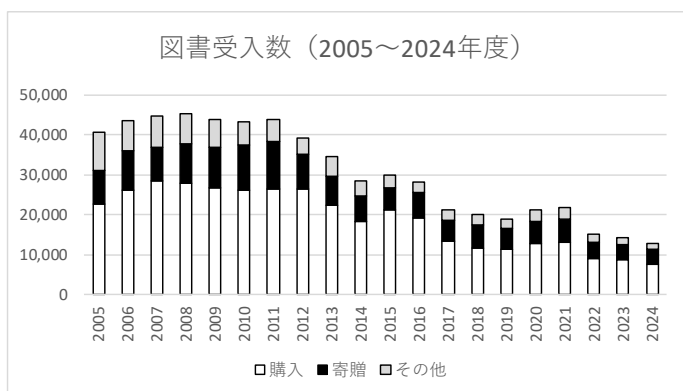


図1-3.図書受入数

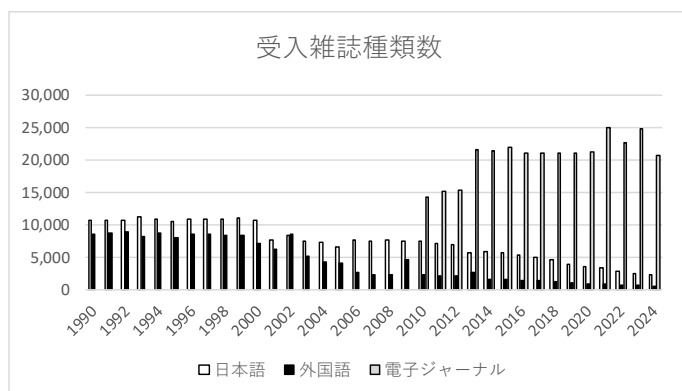


図1-4.受入雑誌種類数

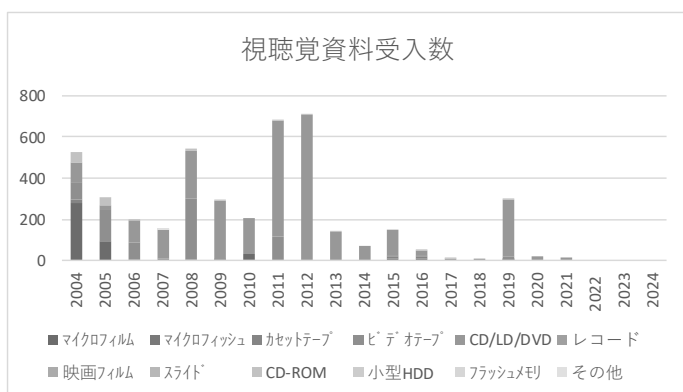


図1-5.視聴覚資料受入数

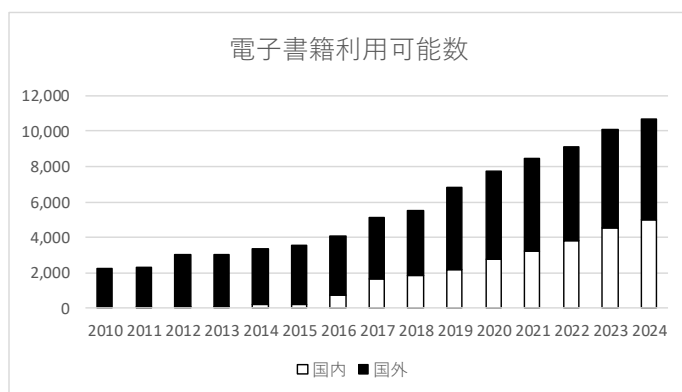


図1-6.電子書籍利用可能点数

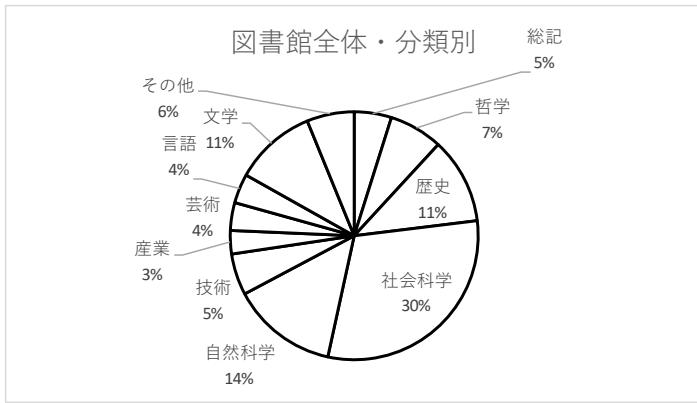


図2-1.図書館5館の分類別蔵書構成

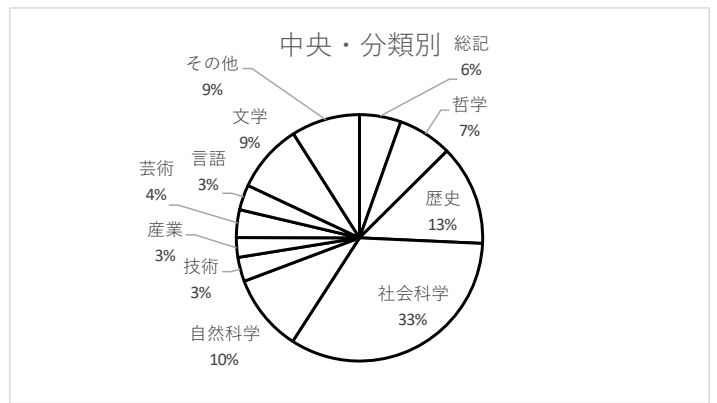


図2-2.中央図書館の分類別蔵書構成

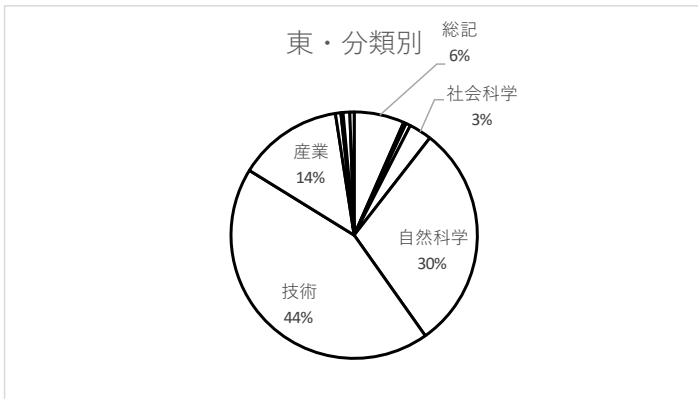


図2-3.東図書館の分類別蔵書構成

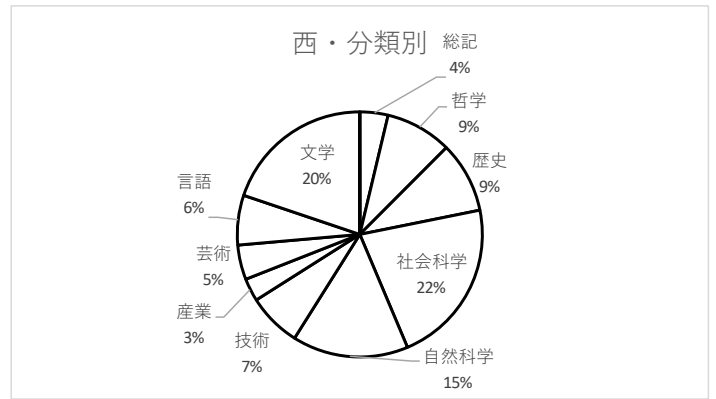


図2-4.西図書館の分類別蔵書構成

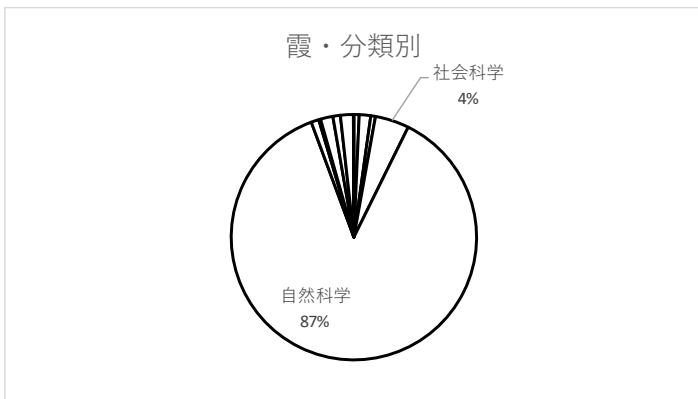


図2-5.霞図書館の分類別蔵書構成

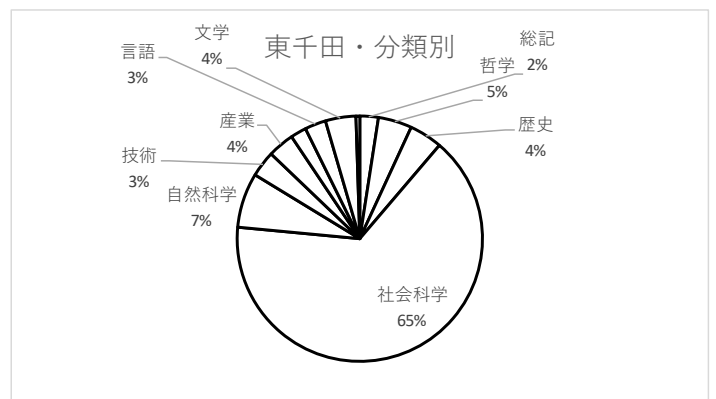


図2-6.東千田図書館の分類別蔵書構成

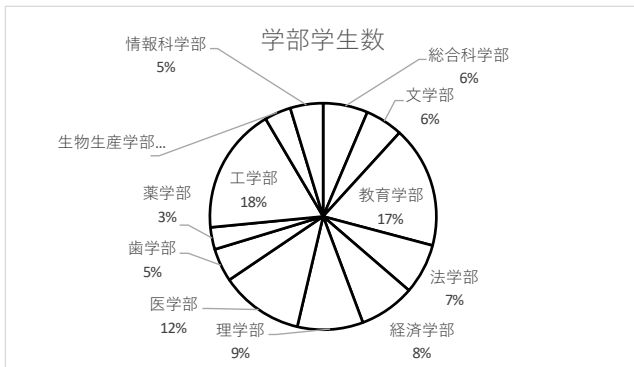


図3-1.学部学生の構成（収容定員）

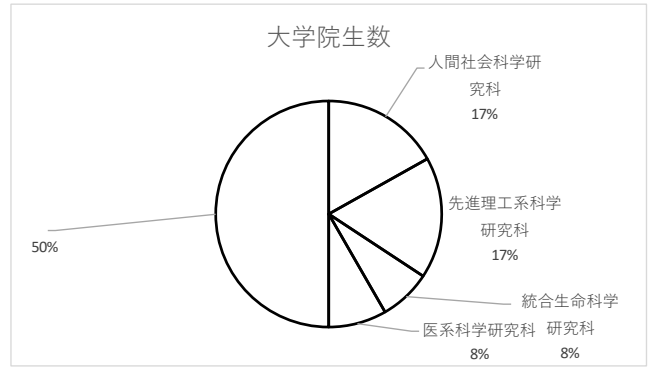


図3-2.大学院生の構成（収容定員）

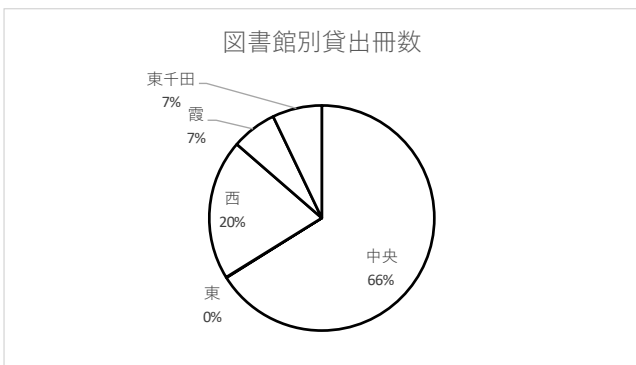


図3-3.貸出冊数の構成（図書館別）

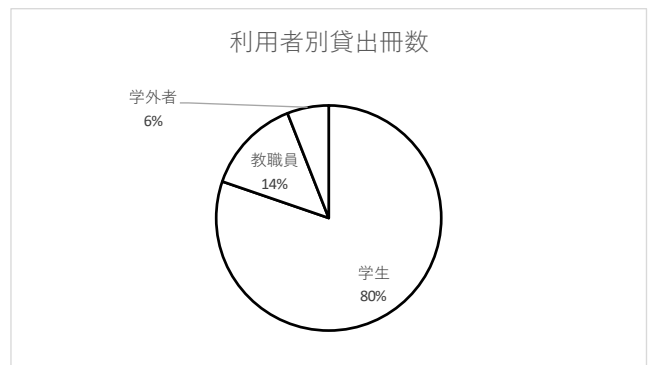


図3-4.貸出冊数の構成（利用者別）

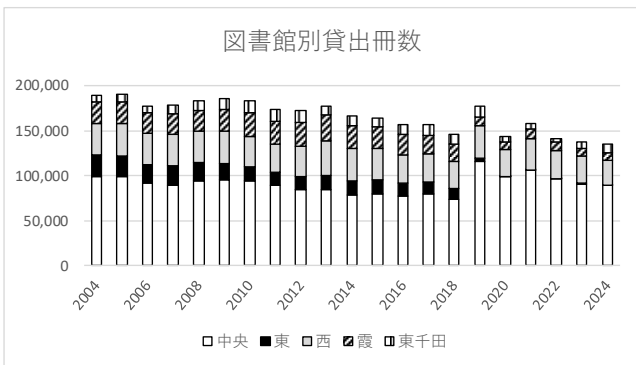


図3-5.図書館別貸出冊数

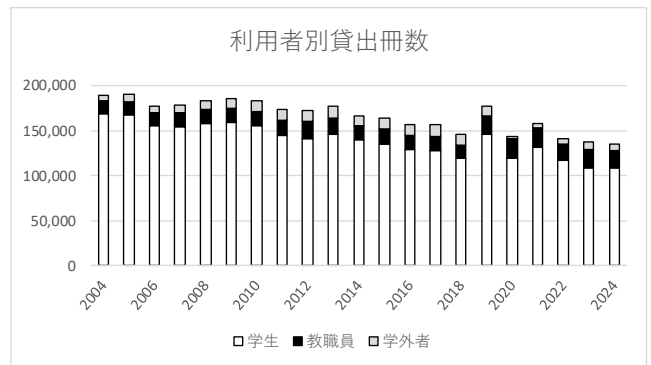


図3-6.利用者種別貸出冊数

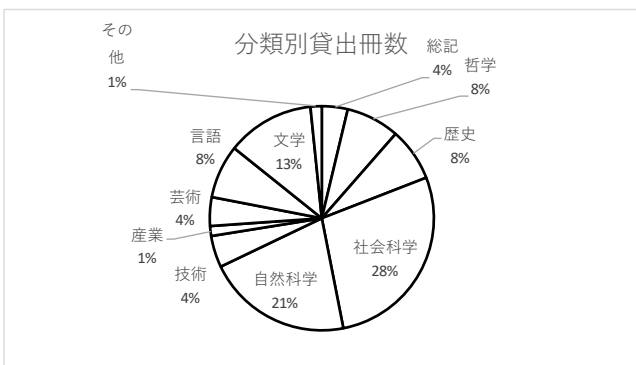


図3-7.貸出冊数の構成（分類別）

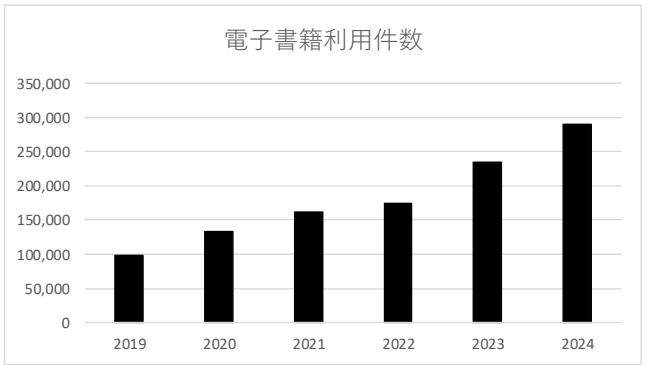


図3-8.電子書籍利用件数

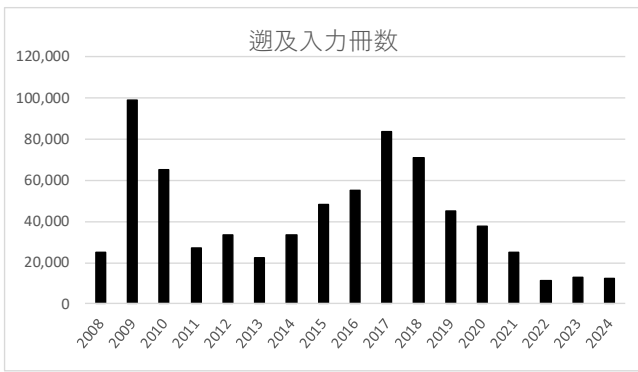


図4-1. 遡及入力冊数

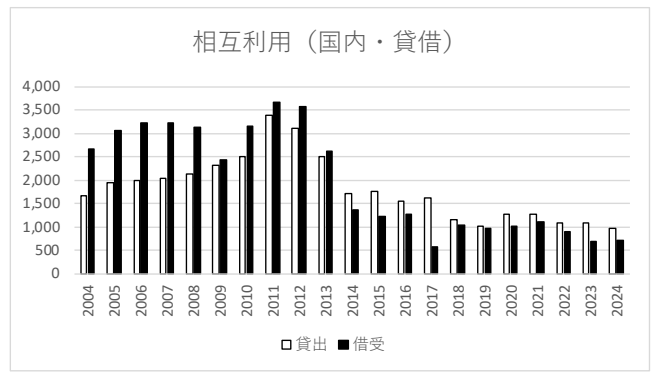


図4-2. 現物貸借 (国内)

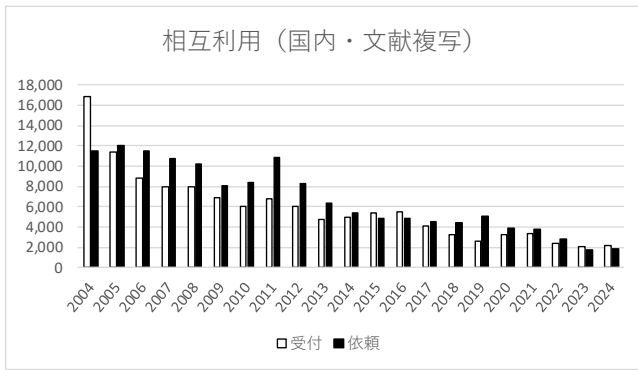


図4-3. 文献複写 (国内)

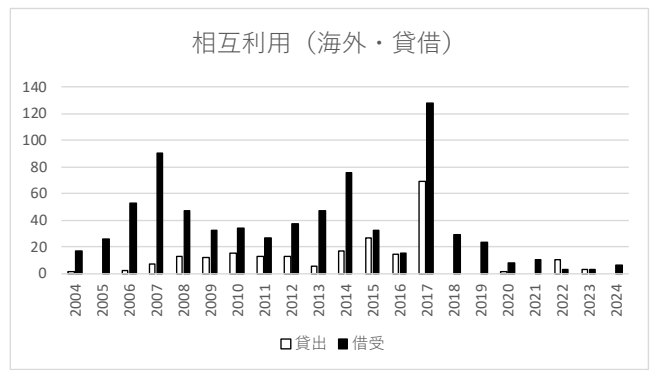


図4-4. 現物貸借 (海外)

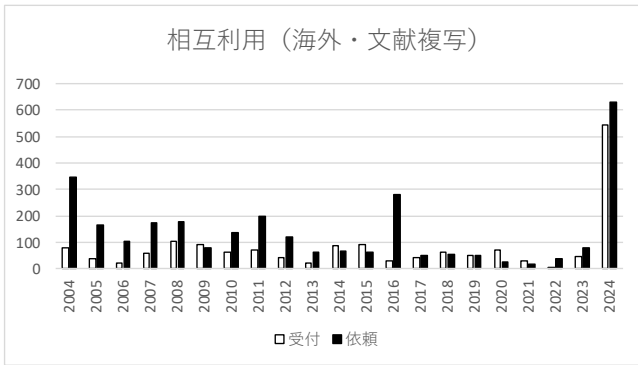


図4-5. 文献複写 (海外)

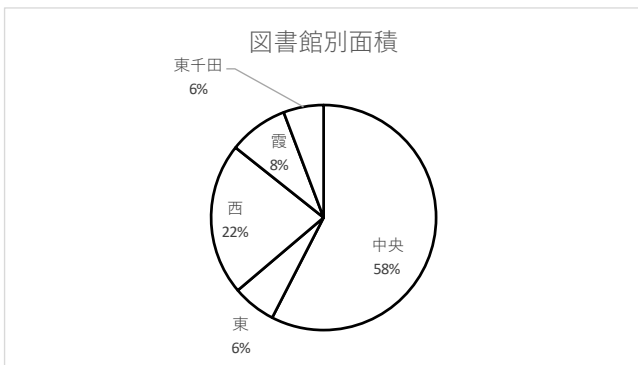


図4-6. 図書館別面積

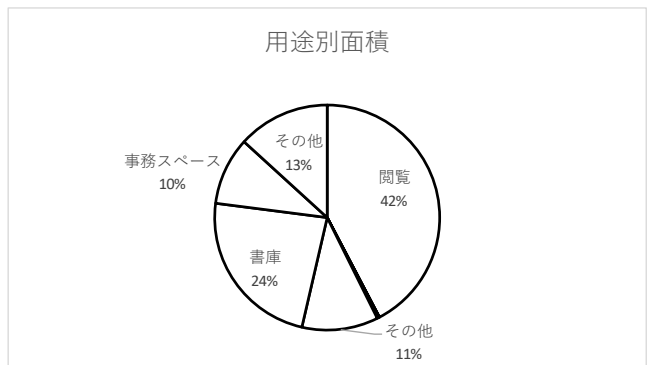


図4-7. 図書館・用途別面積

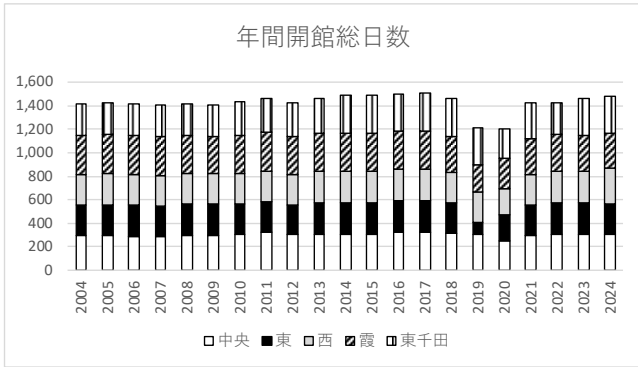


図5-1.年間開館総日数

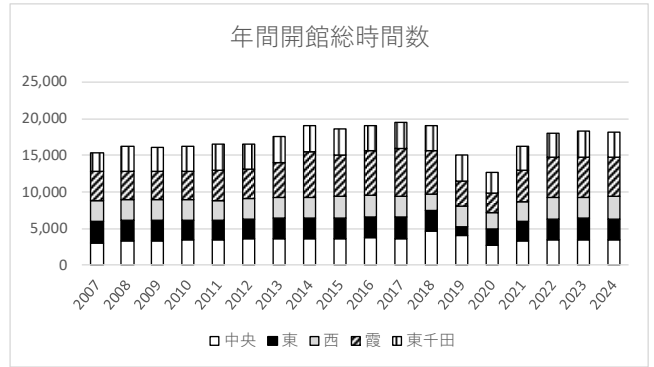


図5-2.年間開館総時間数

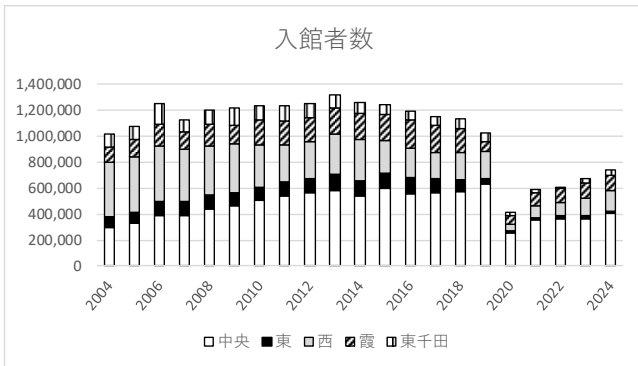


図5-3.入館者数

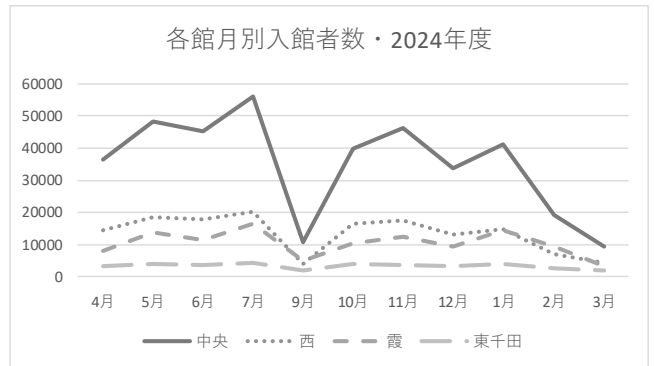


図5-4.各館の月別入館者数（中央・西・霞・東千田）

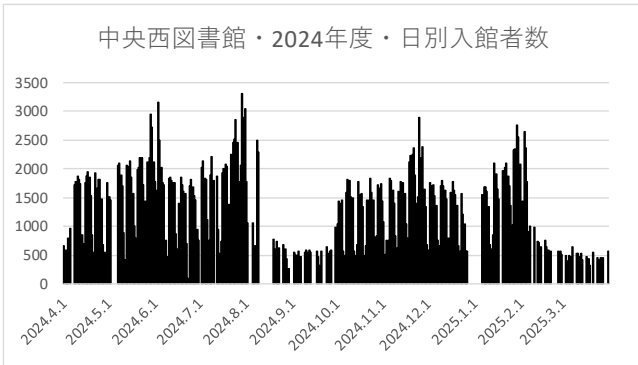


図5-5.中央図書館の日別入館者数

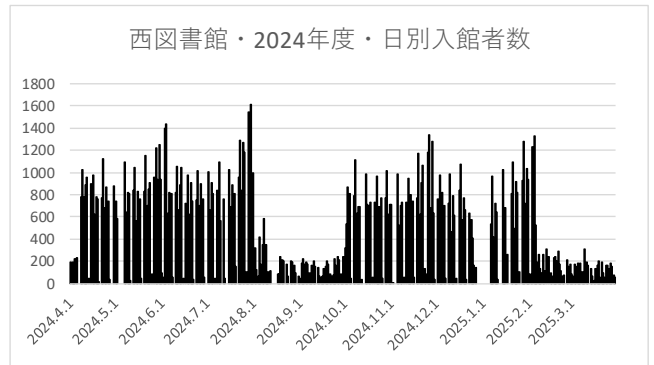


図5-6.西図書館の日別入館者数

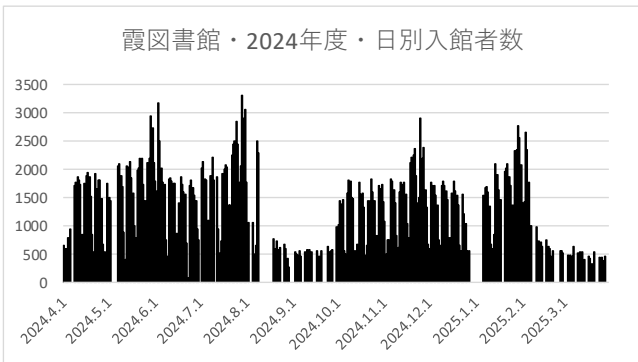


図5-7.霞図書館の日別入館者数

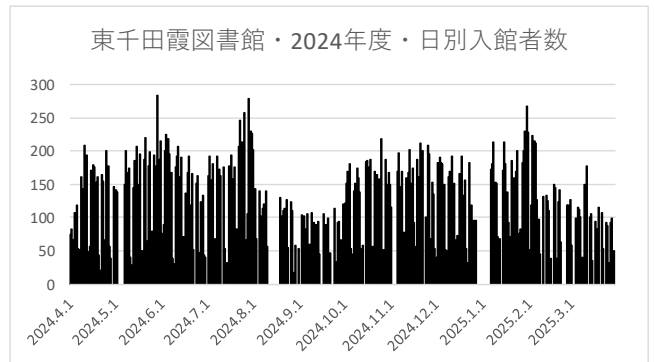


図5-8.東千田図書館の日別入館者数

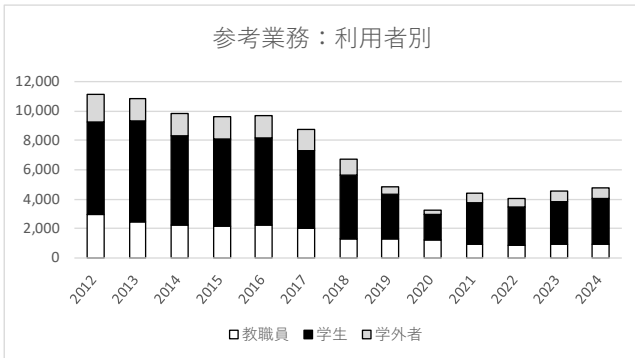


図6-1.参考業務（利用者別）

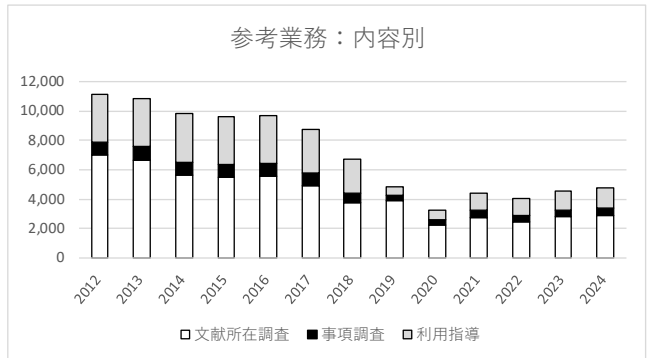


図6-2.参考業務（内容別）

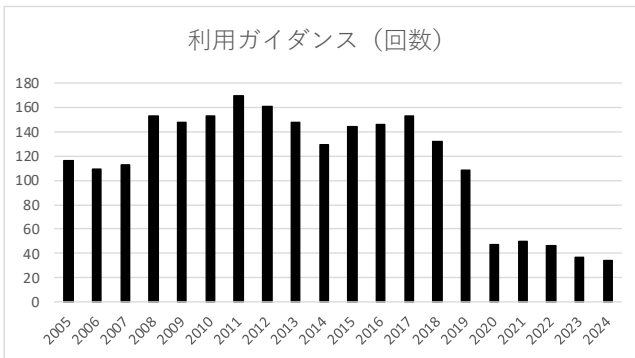


図6-3.利用ガイダンス（回数）

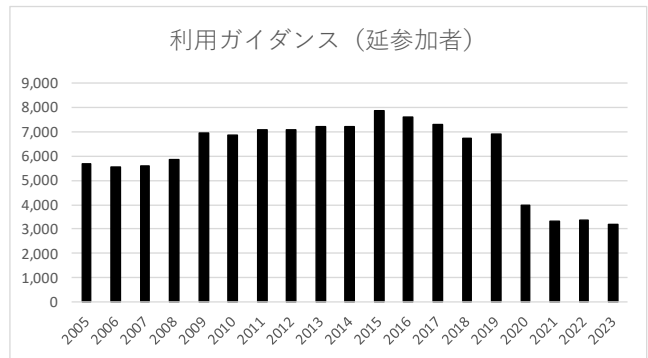


図6-4.利用ガイダンス（延参加者）

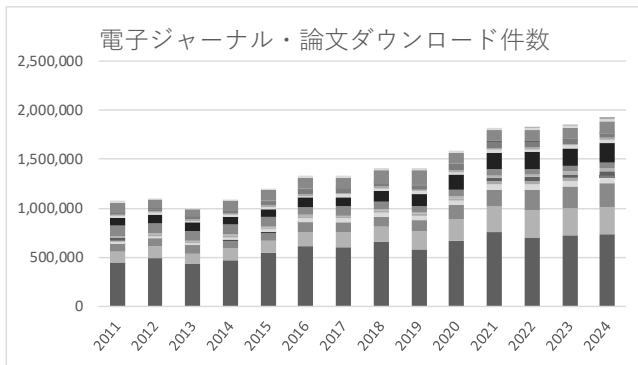


図7-1.電子ジャーナル・論文ダウンロード件数

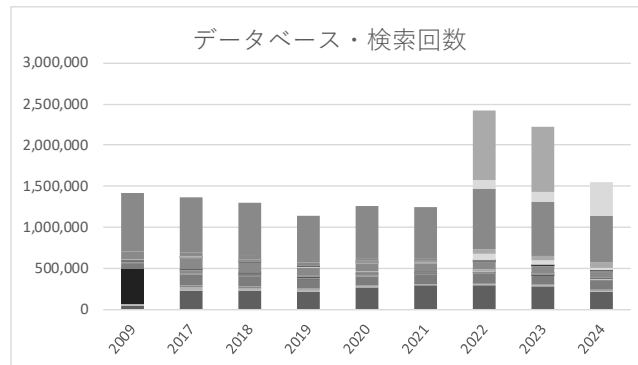


図7-2.データベース・検索回数

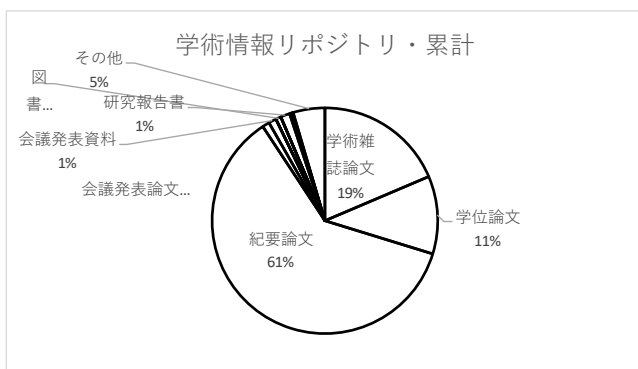


図7-3.学術情報リポジトリ 累計収録数

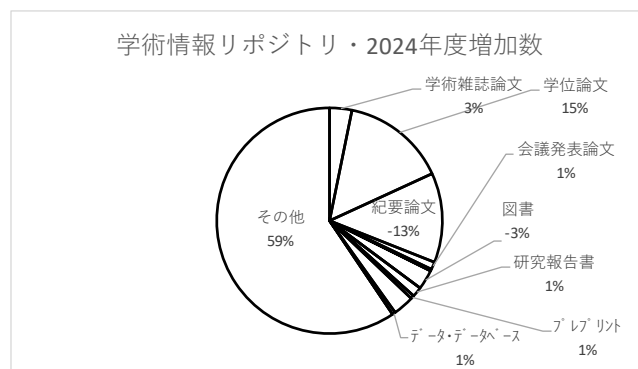


図7-4.学術情報リポジトリ 増加数

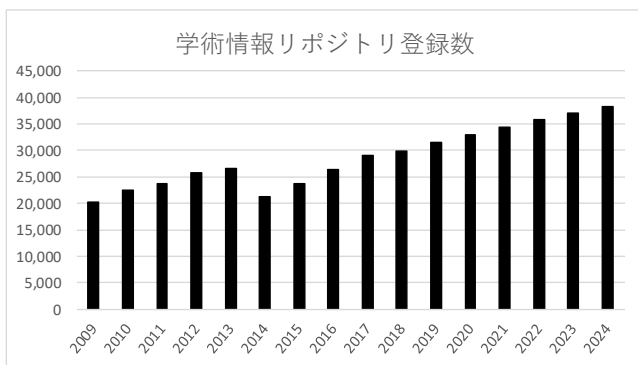


図7-5.学術情報リポジトリ 登録累計数

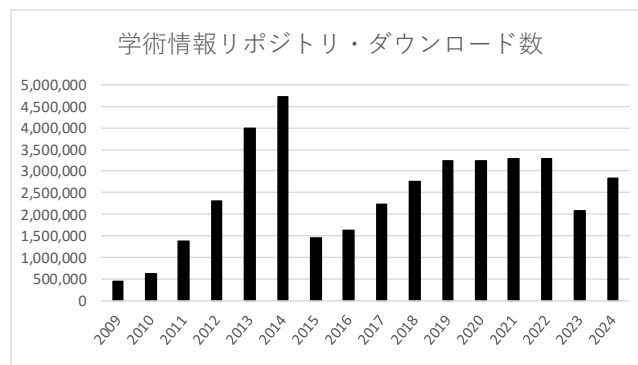


図7-6.学術情報リポジトリ ダウンロード回数

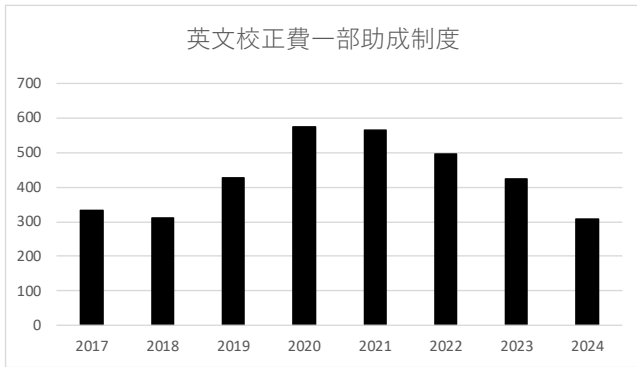


図8-1.ライティングセンター 英文校正費一部助成制度

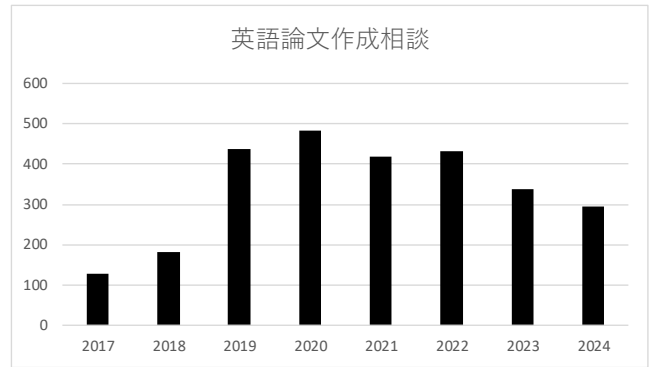


図8-2.英語論文作成相談

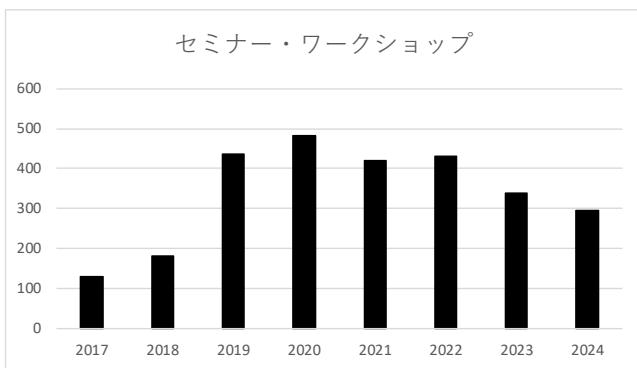


図8-3.セミナー・ワークショップ参加人数

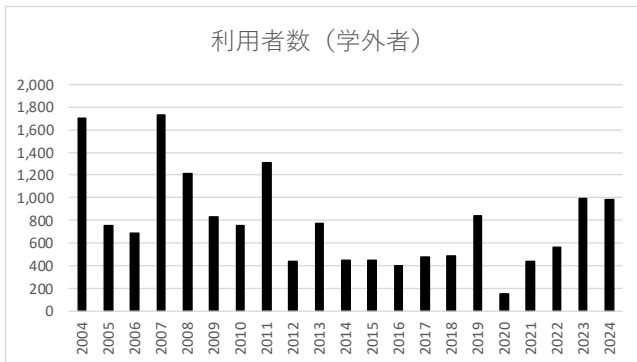


図8-4.利用者数 (学外者)

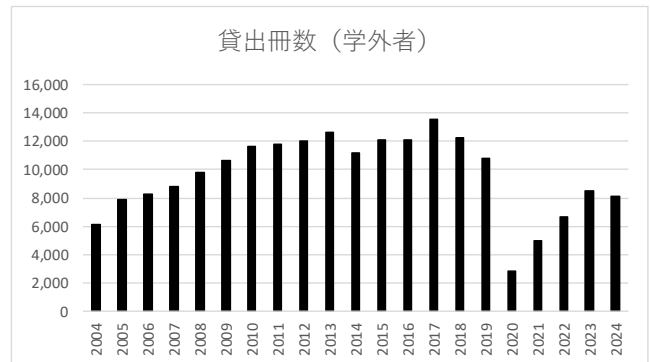


図8-5.貸出冊数 (学外者)