

## 「My Library を使って閲覧できる電子書籍」

栄 咲子

この春より新型コロナウイルスが世界中で猛威をふるっております。そのために春学期より授業もオンライン中心に進められています。図書館では、既に皆さんにWeb-Campusでお知らせしていますように学生の皆さん全員にMy LibraryのIDとパスワードを付与しております。今回は、大学への入構がままならない中、このMy Libraryを使って閲覧できる「電子書籍」についてお話します。

図書館ホームページのMy Libraryログイン画面より、皆さんのID、パスワードで入って頂きますと、中ほどに「学外から利用出来るデータベース」というブルーの帯、そのすぐ下に「電子書籍・電子ジャーナル」というタグがあります。タグをクリックすると「My Libraryから学外利用できる電子書籍・電子ジャーナル」と書かれていて、以下6つの電子書籍をリモートでご利用出来ます。

- KinoDen 和書、洋書
  - Maruzen ebook Library 和書、洋書
  - Proquest Ebook Central 洋書
  - EBSCO host のeBook Collection 洋書
  - EBSCO ebook 本学所蔵リスト(和書)
  - EBSCO ebook 本学所蔵リスト(洋書)
- そのなかでも 印を付けている「Maruzen ebook Library」、「Proquest ebook Central」は、件名に「電子書籍利用申し込み」と書いて図書館(kufslib@kufs.ac.jp)まで申し込みをして頂く必要があります。それ以外の4つについては、手続きなしでご利用いただけます。

「KinoDen」や「Maruzen ebook Library」、「Proquest ebook Central」、「EBSCO host のebookコレクション」は、キーワードを入力後検索して、閲覧したい本を探す事ができます。

「KinoDen」では、外大が所蔵していない未所蔵の図書もある一定ページ利用して頂く事が可能です。検索画面で外大が所蔵しているものだけを閲覧したい場合は、「未所蔵を含める」のを外していただくと、外大が所蔵している120冊の図書をフルテキストで閲覧することが出来ます。TOEICなどの語学検定の問題集が中心になっています。「EBSCOhostのeBookコレクション」は、「EBSCOKhost」の入り口から入って、5つめ「eBook Collection」になります。

画面上部の「データベース」から入って「電子ジャーナル・Book」の2列目「EBSCO総合マニュアル」に詳しい検索方法が記載されていますので、ご利用の前に必ずそちらもご覧ください。閲覧終了後は、必ず右上のログアウトをクリックして頂くようお願い致します。

「EBSCO ebook (和書)」と「EBSCO ebook (洋書)」は、図書館で所蔵している電子図書を集めたタイトル一覧です。この中から皆さんの読みたい本を選んで頂くというものです。「EBSCO ebook (和書)」は、約300冊、「EBSCO ebook (洋書)」については、約140冊閲覧することが出来ます。「EBSCO ebook (和書)」については、語学、文学の分野の本を中心に、歴史、貿易やビジネスなどの本が並んでいます。洋書に関しては、第5閲覧室にあるようなマクミラン社などのreadingの本が中心になっています。第5閲覧室が利用できない今は是非ご利用ください。

その他にも「学外から利用出来るデータベース」というブルーの帯、2番目のタグ「外部契約データベース」があります。こちらには、「Britannica Academic [英語版]」、「JapanKnowledge」があります。これらは、辞書や百科事典のデータベースになります。「Britannica Academic [英語版)」は、ブリタニカ国際百科事典のデータベースです。英語版やフランス語百科事典(Universalis)、スペイン語百科事典(Moderna)、日本語版も利用できます。「JapanKnowledge」は、「外部契約データベース」にあるIDとパスワードでログインしていただくと、70以上の辞書や百科事典、雑誌、クセジュ(ベストセレクト)などの叢書も閲覧できます。

オンライン辞書は、関連項目がリンクされているものもありますので、わざわざ調べ直す手間が省けて便利です。以上、My Libraryを使って閲覧できる電子書籍をざっとピックアップしてみました。みなさんの勉強にお役立て下さい。

なお郵送貸出や事前予約での入館も可能ですので、そちらも一緒にご利用いただければと思います。

さかえ さきこ (司書・主幹)