# Full Text Finder の利用方法



和光大学附属梅根記念図書・情報館 2025/09/27

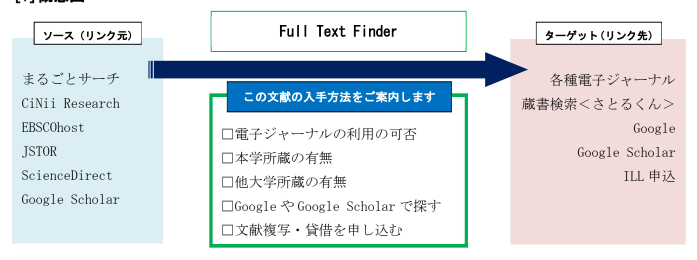
図書・情報館では、目的の文献をスムーズに入手するためのツールとして、EBSCO 社のリンクリゾルバ「Full Text Finder」を導入しています。

## 【1】Full Text Finder とは

まるごとサーチや CiNii Research、EBSCOhost などの文献データベースの検索結果から、容易に資料の入手方法等を参照できる機能です。

- ・和光大学で契約している電子ジャーナルの論文フルテキストや関連情報へ、論文単位でのリンクを提供 します。
- ・フルテキストがない場合、MY ライブラリーから文献複写/相互貸借を申し込むことができます。
- ※データベースおよび電子ブックは、学内ネットワークからアクセスした時のみ利用可能です。 学外からは VPN 接続の上、ご利用ください。

## [1]概念図



雑誌・記事タイトル、著者名、雑誌名、巻号、ページなどの情報が引き継がれます。

### [2]ソース(リンク元)

(1)各ソース(リンク元)に対応する表示アイコンは以下の通りです。

まるごとサーチ	② 関連情報を探す ○R ② 全文あり
EBSC0host	☑ 関連情報を探す OR ☑ 全文あり
CiNii Research	Full Text Finder - 入手方法を参照/ILL
ScienceDirect, JSTOR	(で)この文献の入手方法
Google Scholar	Find it @ Wako Univ

## 【2】画面操作の基本的な流れ ※まるごとサーチの場合

### [1]検索結果一覧表示画面

(1) 文献情報の下方に表示されているアクセスオプション内の項目から、【関連情報を探す】または【全文あり】をクリックします。



### [2]Full Text Finder

(1) 案内メニューから必要な項目をクリックします。



#### [3]フルテキストリンクの項目を選択

(1) フルテキストまたは電子ジャーナルの画面が表示されます。



## 【3】Full Text Finder の画面で文献複写・貸借申込を選択した場合

※電子ジャーナルや蔵書検索<さとるくん>で見つからない場合のみ申し込めます。

#### [1]ログイン

(1)「ユーザ名(利用者 ID)」と「パスワード」を入力し、ログインをクリックします。



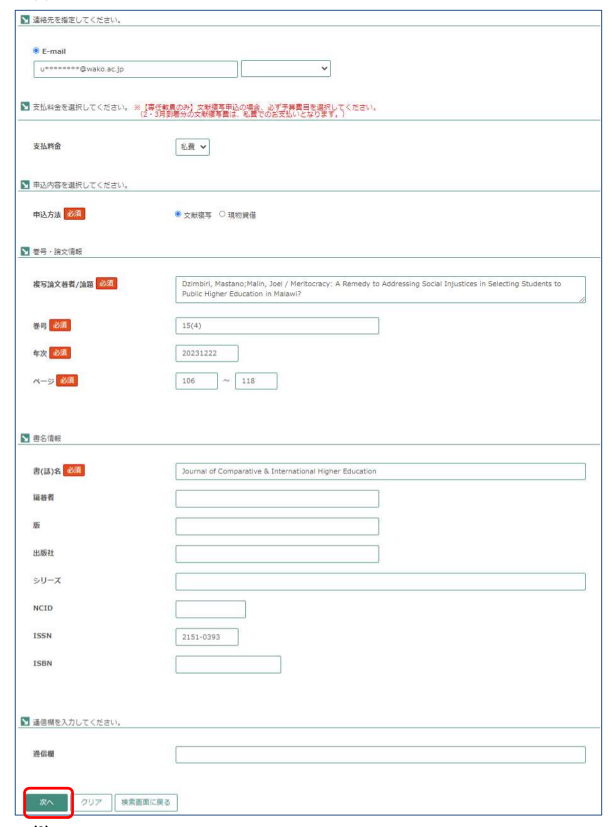
## [2] 著作権承諾確認メッセージを確認

(1) [著作権承諾確認メッセージ]を一読のうえ、[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。



### [3]申し込み

- (1) 申し込み画面に、文献の情報(論題名、著者名、雑誌名、巻号、ページなど)が自動で入力されます。
- (2) [連絡先(E-Mail)]を確認し、申し込み内容を確認のうえ、[次へ]をクリックします。



(3) 次に、申込内容の最終確認画面が表示されますので、誤りがないか確認し、「申込を確定する」ボタンを クリックしてください。→申込完了です。

## 【4】Google Scholar の設定

### [1] [図書館リンク]の設定

- (1) ブラウザ上で Google Scholar (http://scholar.google.co.jp/) にアクセスします。
- (2) 画面左部の「設定」をクリックします。



(3) 画面上部にある[図書館リンク]をクリックします。



(4) [wako university] と入力し、検索します。



(5) [Wako University - FullText@ Wako Univ]をチェックし、[保存]をクリックします。



### [2]設定の確認

(1) 適当なキーワードを入力し、検索します。



(2) 検索結果の右側に [FullText @ Wako Univ]とあることを確認します。



(3) [FullText @ Wako Univ]をクリックすると、Full TextFinderの画面が表示されます。



問い合わせ先 和光大学附属梅根記念図書・情報館

[図書情報課 情報サービス係(図書・情報館3階)]

(平日8:50-18:00·土曜8:50-16:50 平常授業時)

TEL: [学外から]044-989-7494 FAX: 044-989-2250

E-Mail: lib-serv@wako.ac.jp HP: https://www.wako.ac.jp/library/

※お問い合わせの際はお名前・学籍番号・連絡先をお知らせください。

