

「文献探索の基礎」講習会

コース A. オンラインリソースの使い方

補足資料リスト

A1. 資料の探し方

A2. EZproxy service (電子リソースへの学外アクセス)

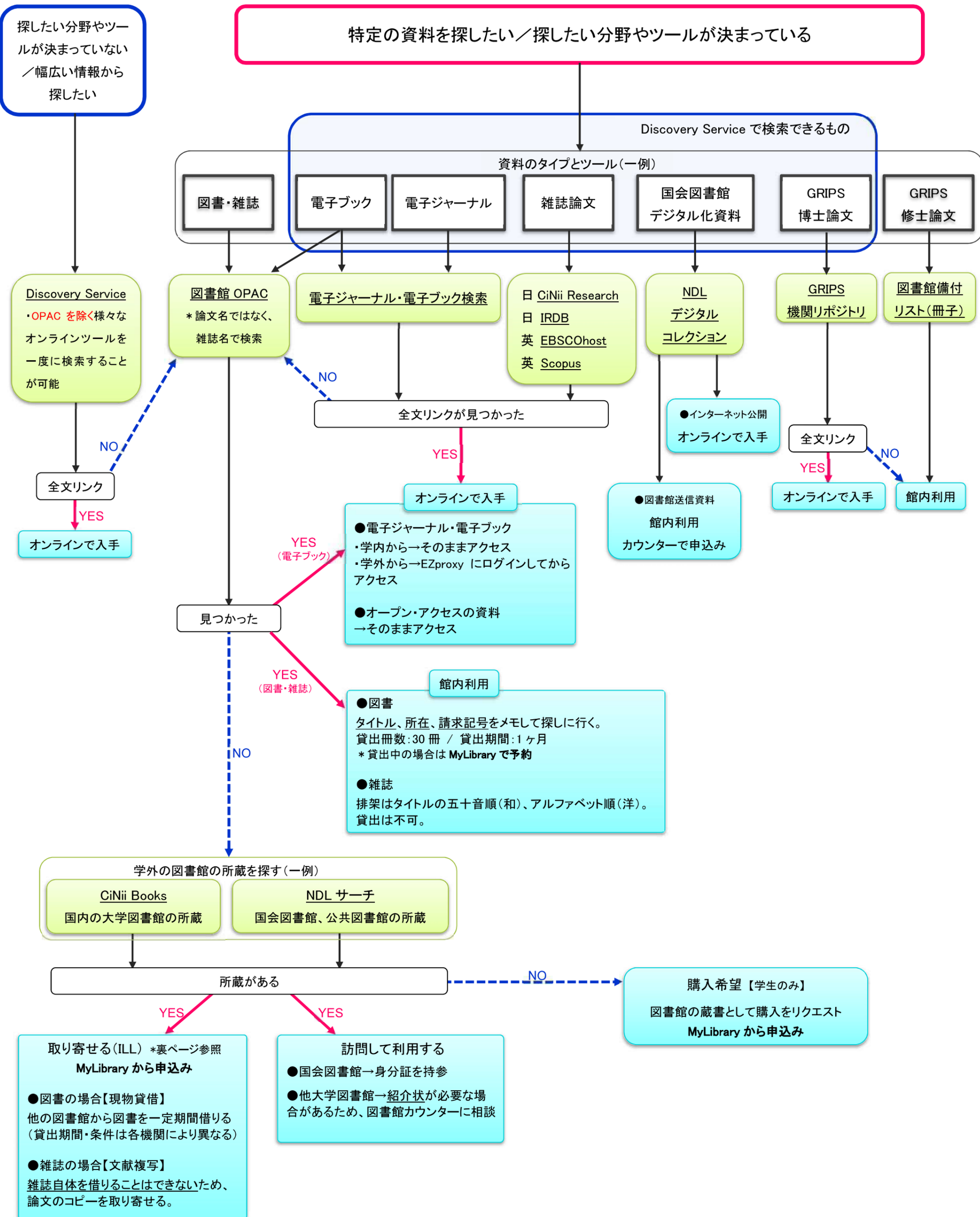
A3. 電子ジャーナル・電子ブック検索利用ガイド (Publication Finder)

A4. GRIPS Discovery Service 利用ガイド (ディスカバリーで文献を発見)

A5. CiNii Research の使い方

A6. 講習会等の開催予定

# 資料の探し方



# 電子リソースを 学外から／持込みPCから利用する (EZproxyサービス)

GRIPSが契約する電子ジャーナルや電子ブック、検索ツール(ディスカバリーサービス、電子ジャーナル・電子ブック検索、データベース)を学外から、あるいは学内でWi-Fi接続の持込みPCから利用するには、図書館ウェブサイト「データベース・電子ジャーナル」ページ内の「Remote」リンクからアクセスし、学外アクセスサービス(EZproxy)にログインしてください。

## データベース・電子ジャーナルページとリンクの種類

<https://www.grips.ac.jp/main/lib/search/database/>



リンク	GRIPS契約	アクセス方法
On Campus	契約あり	学内アクセス
<b>Remote</b>	契約あり	<b>学外／持込みPCからのアクセス</b>
In Library	契約あり	図書館内利用のみ
Free	一般公開	フリー(一般公開)

## EZproxyログインページ



1. 「Remote」リンクをクリックするとEZproxyログインページが表示されます。**GRIPS ID・パスワード**でログインしてください。
2. EZproxyログイン中は、ブラウザURL欄に「grips.idm.oclc.org」が表示されます。
3. 終了時はブラウザを閉じてください。

- 学内にいる場合でも、Wi-Fi接続の持込みPCを使用している場合は、「Remote」リンクからアクセスしてください。
- OPAC検索結果の電子ブックリンクは学内アクセス用リンクです。学外／持込みPCから電子ブックを使用するには、まずデータベース・電子ジャーナルページ内の「電子ジャーナル・電子ブック検索」に「Remote」リンクから学外アクセスしてください。検索結果から電子ブックを利用することができます。

Publication Finder は利用可能な電子リソース(電子ジャーナル、データベース、電子ブック)等出版物情報を検索・閲覧できるツールです。

※お客様の設定によっては画面がカスタマイズされている場合があります、この画面で表示されている画面と異なる場合がございます。



## ● 検索画面 ●

### ① 出版物タブ

「出版物」をクリックするとトップの出版物検索画面に戻ります。

※設定によって表示される項目が異なる場合がございます。

### ② 検索ボックス

検索する語句(キーワードや著者、サブジェクト,ISSN/ISBN)を入力します。

## 【オートコンプリート機能】

オートコンプリート機能によって入力した検索語を含む出版物タイトルが表示され、簡単に出版物タイトルにて検索することができます。

探しているタイトルがリストに表示されたら、出版物タイトルを選択する事で検索が実行されます。



## ● 検索結果画面 ●

### ③ 検索結果の限定・絞込み

出版社やリソースタイプなどから検索結果リストからの絞込みを行うことができます。

### ④ 検索結果エリア

各出版物のタイトルをクリックするとその出版物の詳細情報が表示されます。

### ⑤ 全文アクセス

「全文アクセス」をクリックするとタイトルの全文記事の情報を見るための提供元リソースへのリンクをご覧いただけます。リンクをクリックすると対象のサイトにジャンプします。



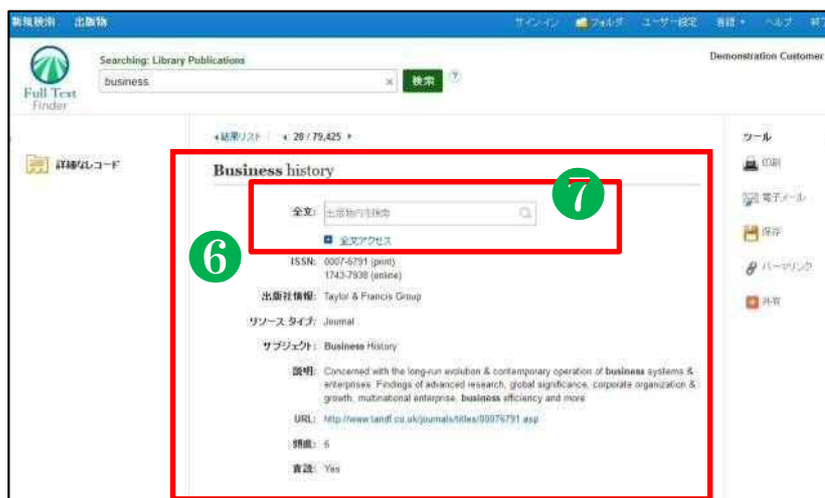
## ● 詳細情報の表示 ●

### ⑥ 詳細情報

タイトルや全文アクセスへのリンク、出版社情報やサブジェクトなど出版物についての詳細な情報が表示されます。

### ⑦ 出版物内を検索

[出版物内を検索]ボックスが表示されている場合、当該出版物内の全文記事の情報を検索することができます。



# 「ディスカバリー」で文献を発見！

「ディスカバリー」は、様々な学術資料を電子・プリント版問わずまとめて検索することができます

## 1. 検索について

図書館ホームページ <http://www.grips.ac.jp/main/lib/> にアクセス。



- ① 「GRIPS Discovery Service」検索タブをクリック
- ② キーワードを検索ボックスに入力。  
※デフォルトは「キーワード」検索。自動的に複数のフィールドを検索します。  
例) 論文タイトル名、抄録、著者名、主題、出版社、雑誌名 etc.
- ③ 続いて、「検索」をクリックします。

多くの情報に一度で検索を掛けることができるため、思わぬ資料を発見できる可能性が高まります。

様々な学術資料をまとめて検索することができます

レポート、ゼミ論、卒論の作成に

先行研究etc.の研究に

雑誌・書籍

電子ジャーナル・eBook

会議録・レポート  
ニュース類

・検索結果：ヒット数

・「関連度」/「日付順」で検索結果の表示を変更

・「ページオプション」で表示形式を変更

・「共有」→ 書誌の保存、アラート設定、パーマリンクの作成etc

・「プラカードエリア」50,000以上の学術トピックに関する用語の定義・研究方法・推奨文献などの情報を表示

・キーワードによっては CiNii Booksの検索結果を右カラムに表示。クリックで詳細ページに移動します



URL: <https://cir.nii.ac.jp/>

CiNii Research は、国立情報学研究所が提供する無料公開のデータベースで、国内で発行された雑誌論文や紀要論文、研究データの情報を検索することができます。

論文タイトル、著者名、収録誌名、巻号、発行年、掲載ページを調べることができ、本文が入手できるものもあります。

### ●検索画面(論文で絞り込み)

The screenshot shows the CiNii Research search interface. Key features are annotated with red boxes and labels:

- フリーワード検索**: Points to the search input field.
- 詳細な条件の指定**: Points to the search filters including Title, Author Name, Author ID, Journal Name, ISSN, Volume/Issue/Page, Publisher, DOI, and Publication Year.
- 本文リンク有無の選択**: Points to the checkbox for '本文リンクあり' (Full-text link available).
- 検索対象の切替: 図書や雑誌の所蔵/博士論文**: Points to the '論文' (Article) tab in the search target selection area.

### ●検索の流れ

CiNii Research で論文を検索



探している論文の本文が

#### a. 公開されている

→ 本文をダウンロード

検索窓の下の **本文リンクあり**

を選択して検索を行うと、本文が公開されている、もしくは本文へのリンクがある論文だけを検索することができます。

#### b. 公開されていない

→ 図書館 OPAC を検索

(学外から利用している場合は、別ウィンドウで図書館 HP を開いて検索)

●所蔵あり… 閲覧もしくは複写(雑誌は貸出不可)

●所蔵なし… 他大学から論文のコピーを取り寄せることができます。

MyLibrary > [学外から取寄せ(文献複写)]

## ● 検索結果の見方

### ★フルテキストや連携サービスへのリンクの例

機関リポジトリ /DOI	本文 PDF が大学や機関等、外部機関サイト(機関リポジトリなど)で無料公開されている本文へのリンクです。クリックすると外部のサイトに移動します。
J-STAGE	J-STAGE の論文へのリンクです。 ※一部有料
CrossRef	出版者の本文へのリンクです。GRIPS 契約コンテンツの場合は、学外アクセスサービス (EZproxy) にログインすることで本文を入手することができます。

# 講習会等の開催予定

日にち	時間	データベース
4/21 (木) 、 22 (金)	12:15-13:15	文献探索の基礎 (A、B)
4/26 (火)	12:15-13:15	GRIPS Discovery Service & EBSCOhost
4/26 (火)	15:00-16:00	ScienceDirect
4/26 (火)	16:30-17:30	Scopus
4/27 (水)	15:00-16:00	Mendeley
5/18 (水)	12:15-13:15	日経テレコン21
5/27 (金)	12:15-13:00	Westlaw Japan

- 講習会はオンラインで実施します。