

日本語文献の探し方

図書館主催講習会

この講習の到達目標

- 先行研究調査の意義を理解し、先行研究の文献探索のための適切な情報源(データベース)を選択できる
- CiNii Articlesを使って学術論文を検索できる
- 論理演算の種類を理解し、論理演算を使って効率よく検索できる
- 論文の参考文献リストから文献を入手できる
- 文献管理ツールの存在を知り、その活用方法を理解する

図書館を活用して研究をする

図書館でお手伝いします

研究テーマの検討 - テーマの概要を調べる



文献の探索と入手 - 研究動向の調査



文献の整理 - 文献管理ツール(Mendeley, Endnote Web)の活用



収集した情報をもとに研究を進め、卒論・レポートを作成

研究テーマの検討ーテーマの概要を調べる

1.研究テーマを検討するために、テーマの概要を調べる

2.何を使って探すのか？

●調査方法

- ・概要を調べるための資料 専門事典・ハンドブック、 図書

●探すためのツール

- ・島大OPAC
- ・CiNii BOOKS
- ・NDL-ONLINE ...

文献の探索と入手 — 研究動向の調査

1. テーマについて、これまでの研究の動向（先行研究）を調査

類似研究や同じテーマの研究がすでになされていないか？ そのテーマの研究の到達点は？ 自分が決めた研究テーマはユニークなものか？

2. 何を使って探すのか？

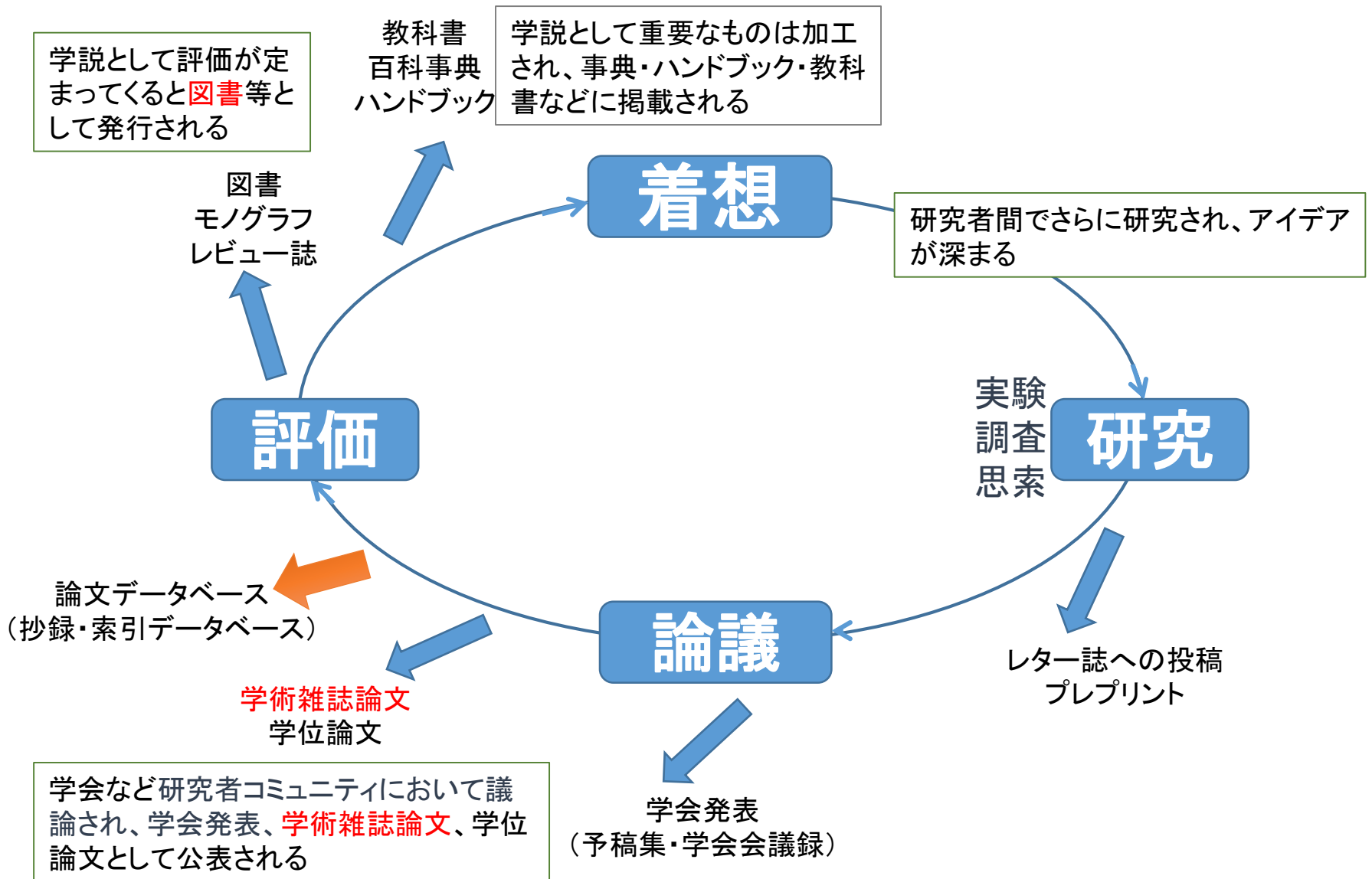
● 調査方法

- ・研究の最新の動向を知るための資料 **学術雑誌論文**

● 探すためのツール

- ・CiNii Articles (日本の論文)
- ・Web of Science (海外の論文)
- ・各種専門分野の文献データベース ...

学術情報の生産と流通サイクル



全分野の日本語の論文を検索するときの基本的ツール

CiNii Articles

- 国内の学術雑誌等に掲載された論文を検索できる代表的なデータベース
 - 約2,050万論文を収録
- 一部の文献については論文本文を参照できる
 - 電子ジャーナル(J-STAGE等)・機関リポジトリへリンクして論文本文を参照できる
 - 約585万論文
- 論文の引用・被引用関係を参照できる
 - 約210万論文

CiNii Articles を使ってみよう

課題：次の文献を検索してみよう

「我が国の環境汚染の実態について」

検索語(キーワード)の選び方は大切

「我が国の環境汚染の実態について」

検索語: “我が国”, “環境汚染”

他に同じ意味を表す言葉がないか考えてみよう

検索語: ○○○○, ○○○○

検索語(キーワード)の選び方は大切

「我が国の環境汚染の実態について」

検索語: “我が国”, “わが国”, “日本”

検索語: “環境汚染”, “公害”



検索式: 我が国 AND 環境汚染

検索式: わが国 AND 環境汚染

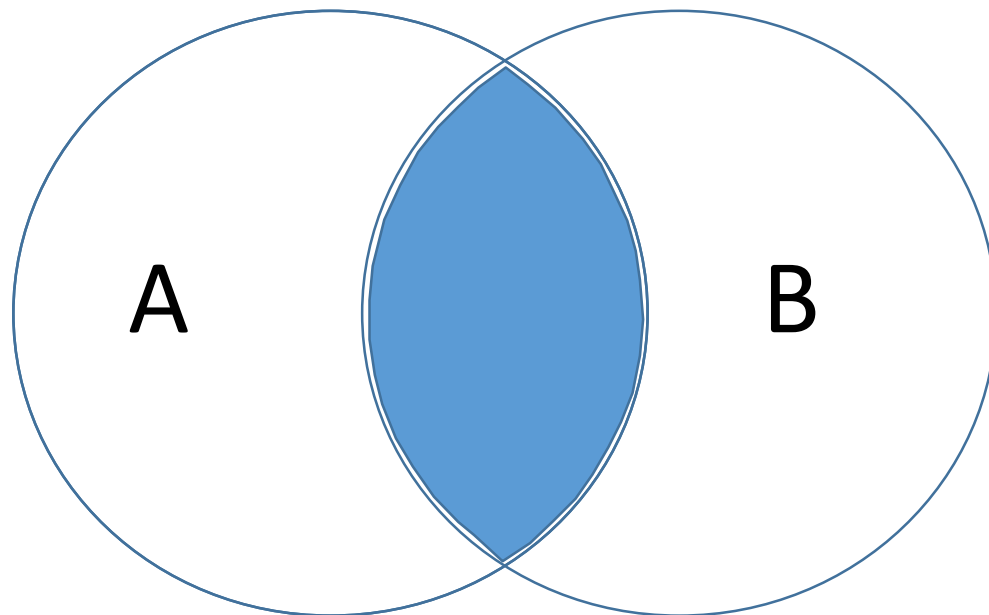
検索式: 日本 AND 公害 ...

データベース検索の基本技術—論理演算

① 論理積 (AND検索)

— AとBを共に含む文献を検索

A AND B

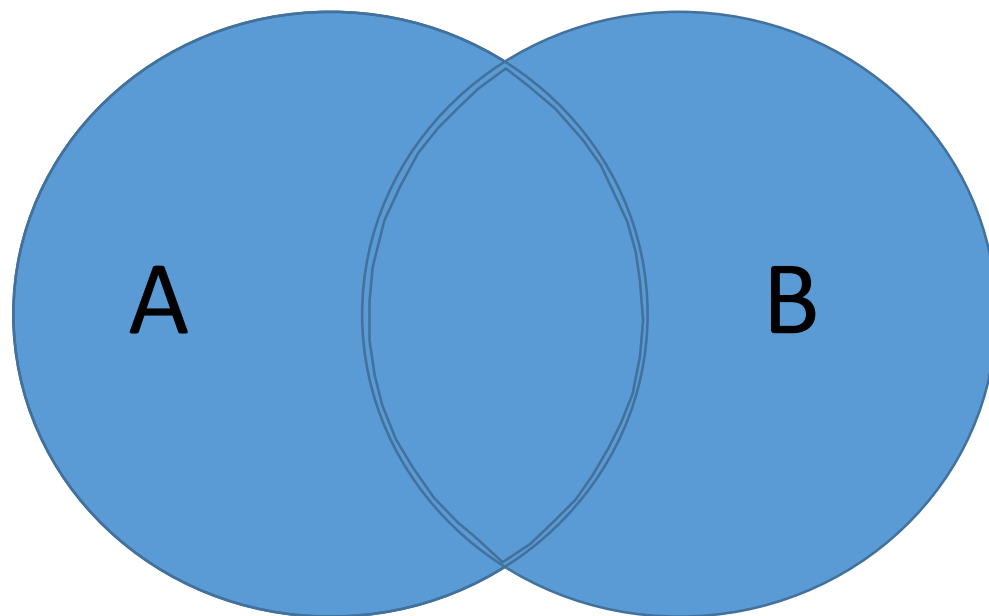


データベース検索の基本技術—論理演算

②論理和（OR検索）

– AかBのどちらか一方を含む文献を
検索

A OR B

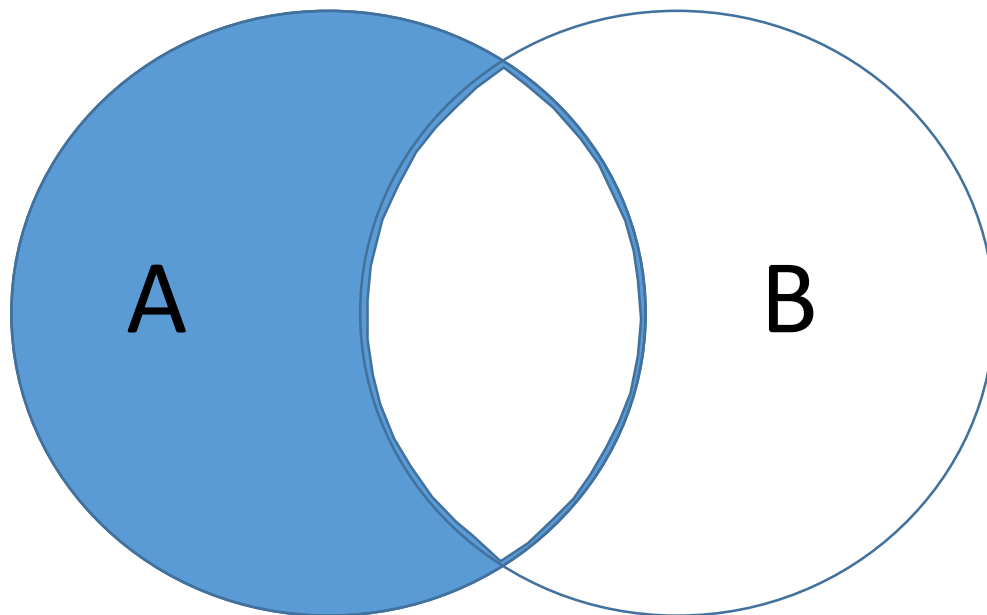


データベース検索の基本技術—論理演算

③論理差（NOT検索）

— Aを含むが、Bは含まない文献を検索

A NOT B



データベース検索の基本技術—論理演算

AND (論理積) が OR (論理和) に優先する

→ AND と OR を組み合わせて使うときは、OR で繋いだグループを () で囲む。

例: (松江 OR 出雲) AND 歴史

論理演算子を使って効率的に検索する(1)

検索モレを少なるする工夫をして、再度検索してみよう

「我が国の環境汚染の実態について」

※検索モレを少なくして検索するためのヒント

⇒同義語・類義語を論理演算子(OR)を使ってつ
なく

論理演算子を使って効率的に検索する(2)

解答例

「我が国の環境汚染の実態について」



検索式:

(我が国 OR わが国 OR 日本) AND (環境汚染 OR 公害)

自分のテーマで検索してみよう

- テーマ
- 検索語(キーワード)
- 検索できた文献

テーマは具体的に

× 地球温暖化について



○ 地球温暖化が作物栽培に与える影響について

× 源氏物語について



○ 源氏物語は近世文学においてどのように受容されていったか

テーマを分析する

- ・テーマを表す主要な言葉(検索語)を抽出する

地球温暖化が作物栽培に与える影響について



地球温暖化 作物 栽培

- ・同義語・類義語、他の表現がないか考えてみる

地球温暖化 気候変動 作物 農作物 栽培

※検索した結果を見て、使われている用語を確認するのもよい

芋づる式に文献を探す

自分の気に入った論文に載っている参考文献リストから探す

文献情報の読み方(1)

—参照文献の書き方SIST02—

- SIST(科学技術情報流通技術基準)
 - 科学技術情報の流通を円滑にするために設けられた基準
 - 「抄録の書き方」「参照文献の書き方」「雑誌名の表記」など14の基準(SIST01～SIST14)が制定されている
 - <http://sist-jst.jp/index.html>
- 参照文献の書き方(SIST02)
 - 「技術論文の末尾に参照文献を記述する際に、記述する個々の文献について、書誌的情報として、何を選定すべきか、選定したものの表記法、記載順序、句読点使用法等についての原則と指針を示したもの(電子文献を含む)」

文献情報の読み方(2)

— SIST02による参考文献の記載例—

参考文献

- 1)名和小太郎. サイバースペースの著作権. 東京, 中央公論社, 1996, 194p
- 2)曾根原登. “2 デジタル流通システムと著作権”. 著作権の法と経済学. 東京, 勁草書房, 2004, p.29-53
- 3)藤田節子. 国内科学技術系学会誌の投稿規定の分析 : 参照文献の記述, 著作権を中心として(1). 情報管理. Vol.48, No.10, 2006, p.667-676
- 4)社団法人日本化学会. 当会論文誌の著作権の帰属について. <http://www.csj.jp/journals/journal-copyright.html>(accessed 2006/3/8)

文献を手に入れるための3つの方法

1) CiNii Articlesや電子ジャーナルなどで論文本文が入手できる

⇒PDFをダウンロード

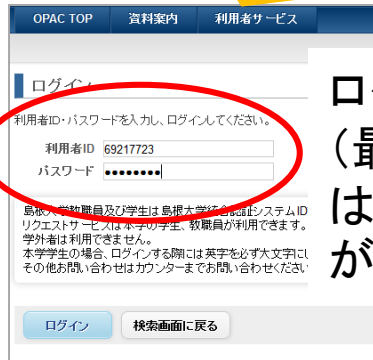
2) 島大図書館が論文の掲載雑誌を所蔵している

⇒島大OPACで所蔵の有無・配架場所を確認し、コピー

3) 他大学の図書館等が所蔵している。

⇒島大MyOPACにログインし、文献複写・相互貸借を申し込む

MyOPACから文献を取り寄せる



ログインには学籍番号
(最初のアルファベット
は大文字)パスワード
が必要です



プルダウンメニューより選ぶ

必要事項を記入して「送信」

データベース検索～文献入手までの工程を「ShimaneLINKS」がナビゲートします

▼ データベース検索から文献入手を簡単にナビゲートしてくれるのが・・・

ShimaneLINKS



アイコンの1例

ShimaneLINKSは、論文本文やOPACの学内所蔵情報へナビゲートするツール。論文本文や学内に所蔵がない場合は、学外への文献複写・現物貸借の申込みができる。

学外からの文献取り寄せ料金

▼文献複写(コピーを取り寄せる)

- 1件あたり料金: 枚数 × 単価(モノクロ¥30~50程度/カラー¥50~150程度) + 送料
- 取り寄せ所要日数: 1週間程度

▼現物貸借(資料そのものを借りる)

- 1件あたり料金: 送料(¥500~1000) × 2(往復)
- 雑誌、新刊、劣化の進んだ古い資料、辞書/事典など参考図書類は貸出不可が多い
- 館外持ち出し不可、など条件付きの場合もある。
- 取り寄せ所要日数: 1週間程度

文献管理ツールについて

【特徴】

- データベースで集めた文献を保存できる
- 自分で作成したパワーポイント資料も保存しておくことができる
- 収集した文献を研究者仲間と共有できる
- 参考文献リストを自動的に作成できる

文献管理ツールは、自分で文献情報をコピーする手間なしに効率よく収集して管理でき、なおかつ、最後の参考文献リスト作成も自動でおこなうことができる。

- **Mendeley** (無料)
- **Endnote**

(補足)電子資料の学外利用について

- ・ 本学が契約している電子リソースの一部は、学外でも利用できる

⇒リモートアクセス(EZproxy)

※ ただし、卒業後は利用できないので注意。