

# 文献の探し方(1～2年生向け)

授業名

日付

# 本日の目標

- ・課題を解決するために、課題を分析し、情報収集の計画を立てることの重要性を理解する
- ・必要な情報を探すにあたり、適切な情報源を選択できる
- ・島大OPACを使って図書・雑誌を探すことができる

# 図書館を活用して課題解決！

レポートなどの課題



課題を分析、情報収集の計画を立てる



情報を探索し、入手する

図書館がお助け  
できます！



入手した情報をもとにレポート等を作成する

# 情報源はいろいろ

図書

雑誌

新聞

論文

インターネット

視聴覚資料

信頼性の高い情報源: go.jpやac.jpなど

# 課題を分析し、情報収集の計画を立てる①

○国連気候変動枠組条約締約国会議(COP)で採択された協定、概要等(環境省HPで公開)

地球温暖化に関する国際的な動き

○環境省や統計局のHPで公開  
例)国内温室効果ガス排出量

統計データ

## 地球温暖化について

概要・比較的広範な内容

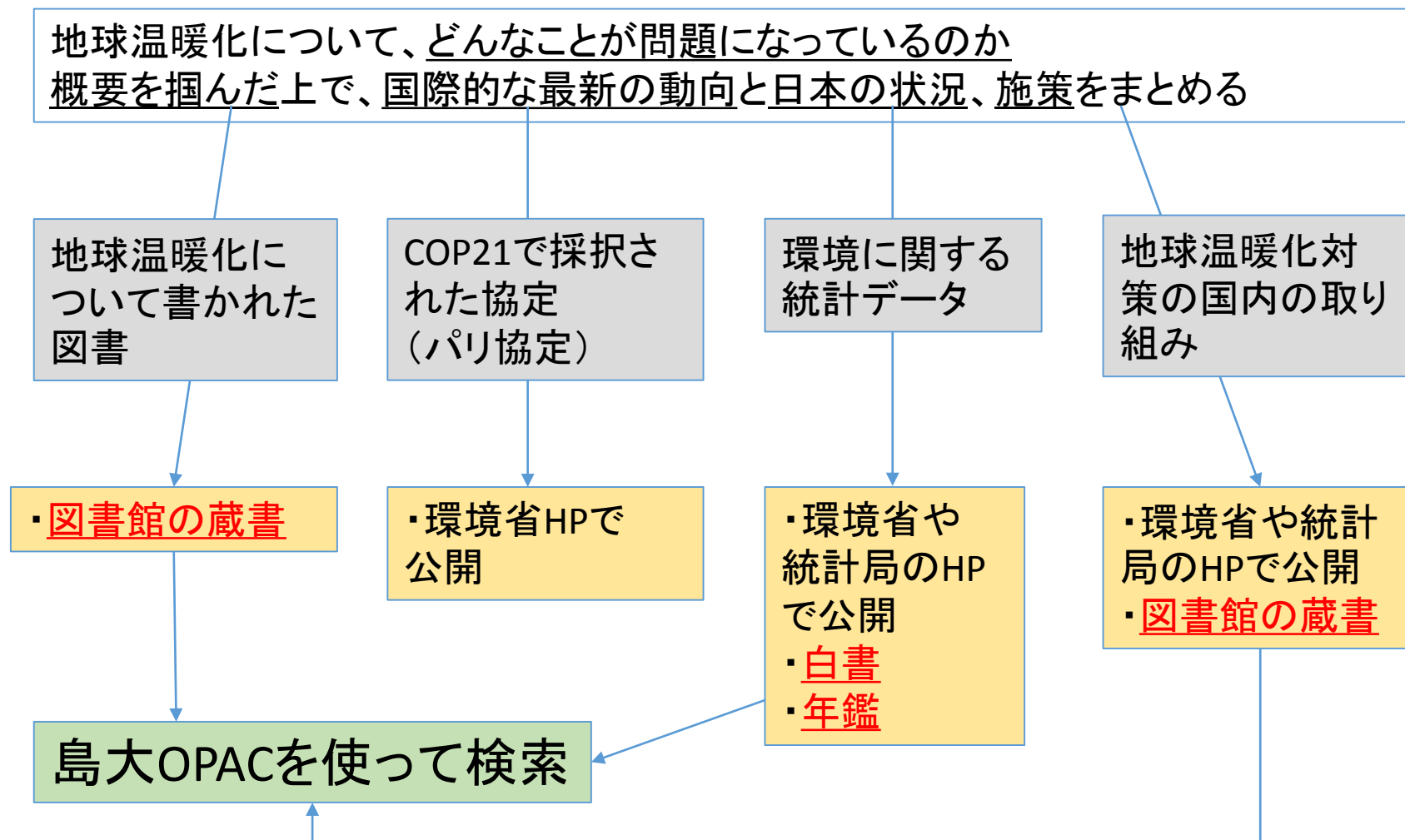
○参考図書(事典・年鑑等)  
○一般図書  
例)地球変動のポリティクス:  
温暖化という脅威

より個別的・具体的な内容

○論文  
例)地球温暖化の影響緩和のためのシイタケの高温発生品種開発に向けた研究について

# 課題を分析し、情報収集の計画を立てる②

<例>



# 島大OPAC

島大が所蔵している  
図書や雑誌を探すときに使う

# OPACを試しに使用してみよう(図書)

- 「地球温暖化に関する本が読みたい」

ポイント:なるべく新しい本が読みたい  
(2010年以降出版)

ポイント:研究室にあるものは省きたい

検索結果と、館内マップから、どこにその本があるかわかりますか？



# OPACを試しに使用してみよう(図書)

- 「地球温暖化が農業に与える影響について書かれた本が読みたい」

ポイント: 文章ではなく、キーワードを区切って入力する

# OPACを試しに使ってみよう(図書)

- 「地球温暖化が農業に与える影響について書かれた本が読みたい」

キーワードになりそうなものを選び、組み合わせて検索に使う。

「\*」を使うと、不完全なキーワードでも検索ができる。

例:「地球温\*」で検索・・・「地球温暖化」がヒット

# 借りたい図書が貸出中のときは.....

予約ができます。MyOPACにログインする必要があります。

ID: 学籍番号(アルファベット大文字)

パスワード: 統合認証のパスワード

【おまけ】MyOPACにログインすると、「貸出・予約状況照会」から自分がどんな図書を借りているのか確認したり、借りている図書の延長手続きをしたりすることができます。

# OPACを試しに使用してみよう(雑誌)

- 「ジュリスト」の1500号が読みたい

ポイント: 類似の資料を見分ける

ポイント: 巻号の見方

検索結果と、館内マップから、どこにその本がある  
かわかりますか？(再)

# OPACを試しに使用してみよう(応用)

- 「思想」(岩波書店)を探したい

ポイント:一般的なワードはノイズが多い→書名(完全)を使用してみよう

# 島根大学図書館の中の図書と雑誌

- **図書** ⇒ 貸出可

所蔵の状態が「**禁帯出**」は貸出不可

学部生：一般貸出 10冊 14日間（一部7日間のものあり）

※延長：1回 注意：返却が遅れると**貸出停止**！

※特別貸出：**対象は4年以上** 3冊 30日

- **雑誌** ⇒ 貸出不可

館内で閲覧や必要な論文を複写

複写は館内コピー機で

要：申込書の記入・提出

図書は  
青ラベル



雑誌は  
黄緑ラベル



(補足)

## 学外からの文献・図書取り寄せ

- 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
- 所要期間: 1週間以内

- 現物貸借(資料を借りる)

- 1件あたり料金: 送料(¥500~1000) × 2(往復)
- 雑誌、新刊、古書籍、辞書/事典などは貸出不可が多い
- 所要期間: 1週間以内

