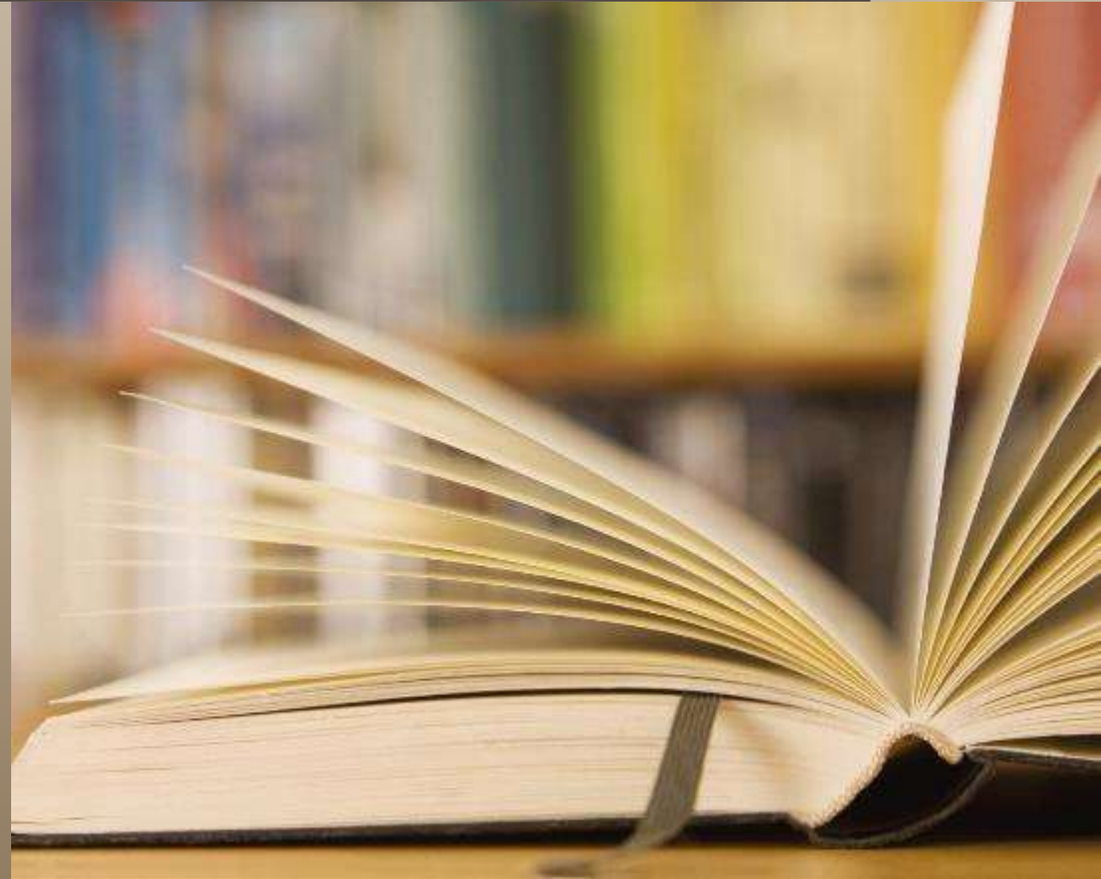


4年次ライブラリーツアー



大阪国際大学図書館



文献収集

卒業論文は順調ですか？文献収集に行き詰まっていますか？
色々な文献に手を広げてみるにはいかがですか？

1

図書

2

学术论文・雑誌記事

3

新聞記事

4

参考図書



- 政府が発表する行政・経済・国民生活・教育などの各分野に関する公式報告書。国のその分野の現状と施策の動向、今後の見通しなどが書かれている。
- 集団の個々の構成要素の分布を調べ、その集団の属性を数量的に把握したものを記載したもの。その結果を数値や図表で表現されている。
- それぞれ冊子体やインターネット上で公開されている。



5

白書・統計

調べる・探す

本学にある資料を探す
 > 詳細検索 OPAC

論文を探す
 > CInii Articles

他大学の資料を探す
 > CInii Books (国立情報学研究所)

新聞記事を探す
 > 学術IIビジュアル (朝日新聞)
 ※学内のみ利用可 / 連携データベース

ProQuest Ebook Central ※簡単な説明

白書・統計を探す
 > 白書統計一覧

図書館ホームページの調べる・探す

白書・統計を探すをクリックすると

WEB上で公開されている主要な白書・調査・統計集が見れます。EXCELでデータを落とすこともでき、そのまま利用できます。

統計データを探す 統計データの活用 統計データの高次利用 統計関連情報 リンク集

トップページ / 統計データを探す / すべて

選択条件: 人口

319,618 件のデータ

データセット: 人口

検索オプション
 絞り込み、表頭を検索 データベース、ファイル内を検索

データセット一覧

政府統計名	提供統計名・提供分類	調査年月	公開 (更新)	ダウンロード
人口推計	人口推計 / 毎月1日現在人口	2020年4月	2020-04-20	EXCEL
人口推計	人口推計 / 毎月1日現在人口		2020-04-20	EXCEL

(参考表) 全国人口の推移

政府統計名解説: 人口推計は、国勢調査による人口を基に、その後の各月における出生・死亡・入国・出国などの人口の動きを他の人口関連資料から導くことで、毎月1日現在の男女別年齢階級別人口を推計しています。また、毎年

EXCELでデータが
入手でき便利です

年	性別	年齢階級	人口
2017	男	0歳未満	1,000,000
2017	女	0歳未満	1,000,000
2017	男	0歳～4歳	1,000,000
2017	女	0歳～4歳	1,000,000
2017	男	5歳～9歳	1,000,000
2017	女	5歳～9歳	1,000,000
2017	男	10歳～14歳	1,000,000
2017	女	10歳～14歳	1,000,000
2017	男	15歳～19歳	1,000,000
2017	女	15歳～19歳	1,000,000
2017	男	20歳～24歳	1,000,000
2017	女	20歳～24歳	1,000,000
2017	男	25歳～29歳	1,000,000
2017	女	25歳～29歳	1,000,000
2017	男	30歳～34歳	1,000,000
2017	女	30歳～34歳	1,000,000
2017	男	35歳～39歳	1,000,000
2017	女	35歳～39歳	1,000,000
2017	男	40歳～44歳	1,000,000
2017	女	40歳～44歳	1,000,000
2017	男	45歳～49歳	1,000,000
2017	女	45歳～49歳	1,000,000
2017	男	50歳～54歳	1,000,000
2017	女	50歳～54歳	1,000,000
2017	男	55歳～59歳	1,000,000
2017	女	55歳～59歳	1,000,000
2017	男	60歳～64歳	1,000,000
2017	女	60歳～64歳	1,000,000
2017	男	65歳～69歳	1,000,000
2017	女	65歳～69歳	1,000,000
2017	男	70歳～74歳	1,000,000
2017	女	70歳～74歳	1,000,000
2017	男	75歳～79歳	1,000,000
2017	女	75歳～79歳	1,000,000
2017	男	80歳～84歳	1,000,000
2017	女	80歳～84歳	1,000,000
2017	男	85歳～89歳	1,000,000
2017	女	85歳～89歳	1,000,000
2017	男	90歳～94歳	1,000,000
2017	女	90歳～94歳	1,000,000
2017	男	95歳～99歳	1,000,000
2017	女	95歳～99歳	1,000,000
2017	男	100歳以上	1,000,000
2017	女	100歳以上	1,000,000

文献収集の必要性

- なぜ文献収集が必要なのか？

⇒自分の考えを証明するための材料！

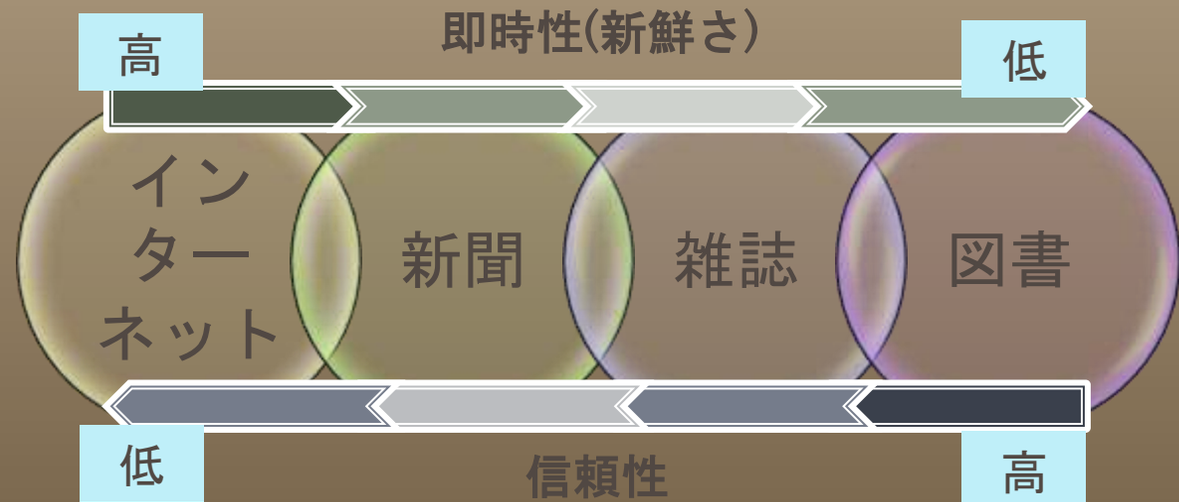
- ▶ 収集の時の注意点

⇒自分がどのような資料を求めているのかよく考えよう！

例：最新の資料(情報)が欲しい！⇒即時性の高い(新鮮な)資料(情報)
確実な資料(情報)が欲しい！⇒信頼性の高い資料(情報)



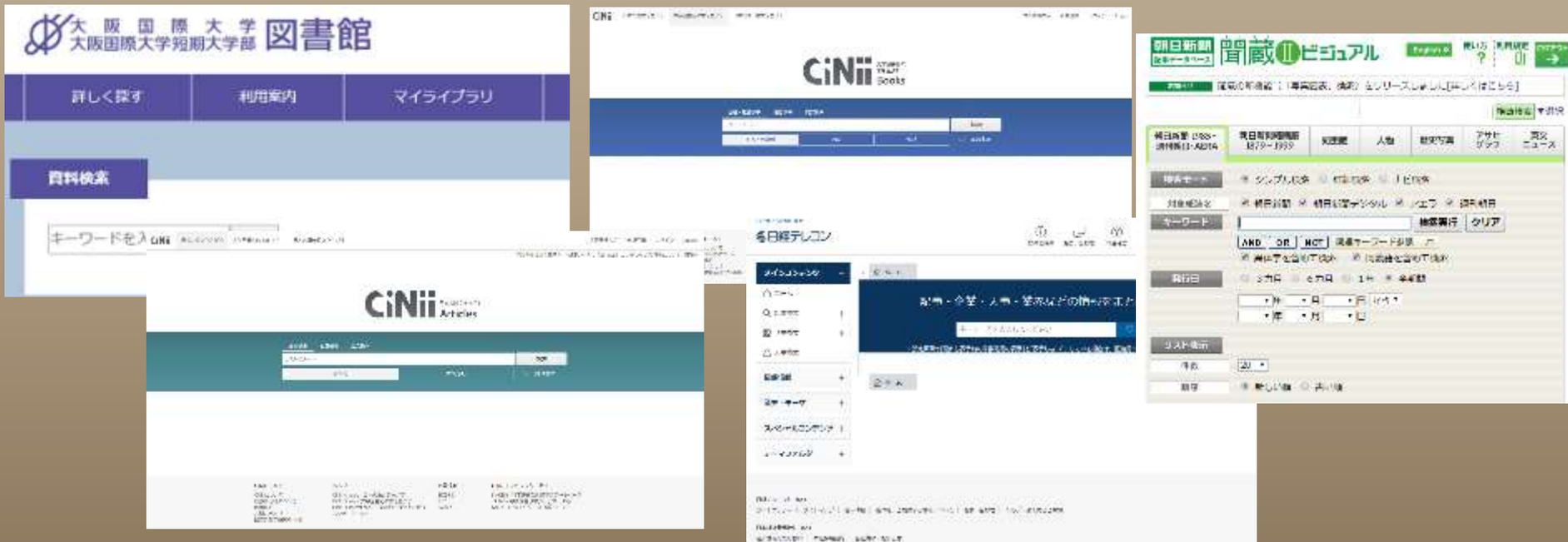
情報源によって**即時性**や
信頼度って変わるんだ



文献を入手するには・・・ まずは調査！

- データベースで調査！

⇒OPAC・CiNii Articles・CiNii Books・日経テレコン・聞蔵 etc.



▶ 図書館でブラウジング

⇒図書館内の書架や雑誌架・新聞書架で実際に見て探す

① すぐに入手する！

- ▶ 図書館内でGET！（図書・雑誌記事・学术论文・新聞記事・白書・統計）



- ▶ インターネットでGET！（雑誌記事・学术论文・新聞記事・白書・統計）



②時間がかかっても入手する！

▶マイライブラリから複写・貸借申込み！

 新規申し込み

文献の複写(学生用)
資料の借用(学生用)
購入を依頼



文献の複写依頼：入力

入力 確認 完了

論文著者名

論文名 **複写申込(有料)**

誌名(書名) (必須)

巻号 巻(号)の形式で入力してください。例:1巻2号の場合 1(2)

出版年

ページ

資料の購入依頼：入力

入力 確認 完了

書名 (必須)

著者名 **貸借申込(館内利用のみ)**

出版社

出版日期

ISBN 指定できるISBNは1件です。

利用者 理光太郎 (9999999901)

メールアドレス toshokan@oiu.jp, yoshika@oiu.jp

希望理由 (必須) *希望理由に「その他」を選んだ場合は備考欄に具体的な理由をお書きください(無記入の場合は却下となる場合があります)。

▶マイライブラリから図書をリクエスト

 新規申し込み

文献の複写(学生用)
資料の借用(学生用)
購入を依頼



資料の借用依頼：入力

入力 確認 完了

書名 (必須)

著者名

巻号 **リクエスト(1番に貸出可)**

出版社

出版年

ISBN 指定できるISBNは1件です。

文献入手方法のおさらい

まずはデータベースなどを使って調査！

図書館内やネット公開で発見！

GET!

『マイライブラリ』へ！

複写・貸借申込

GET!

リクエスト

GET!

卒業論文貸出のおさらい

卒業論文貸出

卒業論文に利用する資料を長期間貸出できる

	冊数	期間
図書	20冊まで	60日以内
雑誌	5冊まで	14日以内

- 所定の用紙への記入が必要。 
- 本学の資料が対象。
- 参考図書・新聞・雑誌の最新号等は貸出不可。

最後に・・・レファレンスサービスについて

レファレンスサービスは皆さんの調べもののお手伝いをするサービスです。
卒論の文献収集に困ったら、いつでも、
図書館カstaffに聞いてください。
考えるのはあなたです！
研究するのもあなたです！
我々はそのお手伝いができればといつも
考えています。
いつでも声を掛けてくださいね。



これで4年次パワーポイントは終了です。
この後、パソコンを使って復習してみましよう！

困った時はいつでも図書館スタッフまで！

