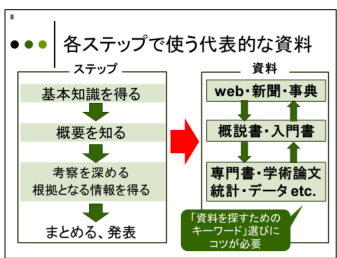


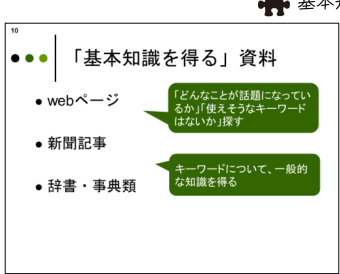
▼ 講習会資料のサンプル

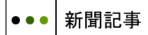
→ 資料が必要となるステージ





📥 基本知識を得る



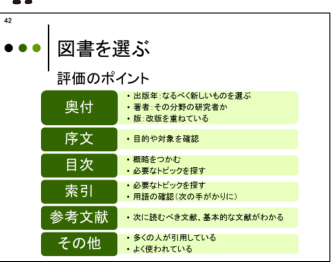


- 社会の動き、最新トピック
 - 理論・技術の応用分野/社会・経済への影響
 - 記事の中立性に注意
- 一般的知識
 - 解説記事…トピックの基本的情報
 - 一般的理解 ≠ 学術的理解 の場合あり
- 検索ツール
 - 新聞記事データベース、新聞記事総覧 など

図書を探す



♣ 図書の選び方・読み方



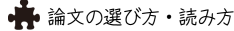


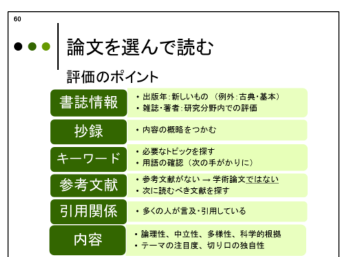
→ 論文を探す (基本)



CINII PDF - 未公間

機関リポジトリ





♣ 統計データの探し方

刊行後一定期間は利用不可

大学等が無料で公開



統計情報の評価

自分が統計データを利用する場合...

- どのように得られたデータか確認する サンプルの数・偏り/抽出方法/定義...
- 自分の仮説に反するデータも集める



情報を正しく利用する

正しく引用する

- ●「コピペ論文」はなぜいけない?
 - 他人の著作権の侵害:盗作・剽窃
 - 研究者倫理に反する行為: 先人の業績があって こそ +α が生み出せる

他人の著作物を正しく利用するには・・・

- 引用のルール
 - 出典を明記する
 - 先行研究を調べたことの証明
 - 後続研究のための文献ガイド
 - 引用は必要最小限にする
 - 本文(自分の文章)が主、引用部分は従

参考文献リストをつける

- 少なくとも引用した資料はすべて紹介
 - 注に含めて
 - リスト(章末/巻末)として
- 必要な書誌事項を明記
 - 「リストを見れば、その資料にたどり つける」ように