

先行研究の成果を知ることによって、どこまでが解決済みで何が問題点として残されているかを把握できる。また、問題を解決する切り口や、実験の方法についても学ぶことができる。

論文検索サイト  
グーグルスカラー と CiNii




すべての言語  英語と日本語のページを検索

COVID-19に関する記事

- CDC
- NEJM
- JAMA
- Lancet
- Cell
- BMJ
- Nature
- Science
- Elsevier
- Oxford
- Wiley
- medRxiv

巨人の肩の上に立つ



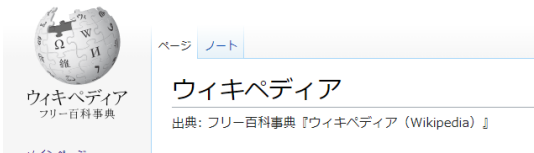
論文検索 著者検索 全文検索



すべて 本文あり

- CiNiiについて  
CiNiiについて  
収録刊行物について  
利用規約  
お問い合わせ  
国立情報学研究所 (NII)
- ヘルプ  
CiNii Articles - 日本の論文をさがす  
CiNii Books - 大学図書館の本をさがす  
CiNii Dissertations - 日本の博士論文をさがす  
メタデータ・API
- 新着情報  
お知らせ  
RSS  
Twitter
- NIIのコンテンツサービス  
KAKEN - 科学研究費助成事業データベース  
IRDB - 学術機関リポジトリデータベース  
NII-REO - 電子リソースリポジトリ

発行年や言語などの条件をしてすれば詳細な検索ができます。もちろん文系向けの論文も検索できます。



ウィキペディアは代表的なインターネット上の百科事典であるが、中には正確性に疑問が残るものもある。ウィキペディアの場合は、注釈や出典に記載されている文献をさらに調べてみるとよい。

情報源	利点	注意点
インターネット	キーワード検索を用いて、知りたいときに知りたい情報にすぐアクセスできる	匿名の場合、信頼性が低く、責任があいまいで文献として適さない
書籍(本)・雑誌	特定の内容に関して体系的な知識を学ぶことができる	出版年以降の研究成果は反映されないため、内容が古い場合がある
学術書・学術論文	あるテーマに関する専門的な知識や、最先端の研究について知ることができる	内容が高度で、高校生には利用しづらい場合がある

図書館には多くの専門雑誌や研究内容をまとめた書籍があります。司書さんに相談すると専門書やその分野の書籍の場所を教えてください。  
新書やブルーバックスのコーナーを見てみよう。



先行研究調査で注目すべき点

- ① 研究背景や専門用語
- ② どのような研究方法を用いているか
- ③ どんなデータや統計を利用したか
- ④ 考察や主張の客観性

今回は、本校の卒業生の課題研究の内容に触れることで自分の課題研究に活かす。