



小展示 「教育格差を考える」

高本善四郎氏助成図書コーナーにて、展示「教育格差を考える」を開始しました。

今回の展示では、教育格差に関する様々な資料を集めています。日本における教育の現状を考える、果たして誰にとっても平等な機会が与えられていると言えるでしょうか？ もし機会に格差があるとすれば、その原因やメカニズムは？ 取るべき方策は？

手に取った一冊を、考えるためのヒントにしてみませんか？

展示場所：附属図書館本館1階 読書スペース Yomocca

期間：2021年8月2日～2021年10月17日（予定）



展示資料は借りることができます。

資料の一覧は、Web本棚サービス“ブックログ”にてご覧いただけます。

気候変動は繰り返す — 地球の平熱、人類の放熱 —

今年も日本列島に猛暑と台風の季節がやってきました。100年に一度の豪雨、最高気温の記録更新、迫る海面上昇、砂漠化... 現在地球上では多くの人々が「経験したことのない」気象災害に直面しています。

しかし誕生から46億年、地球は何度も大規模な気候変動を繰り返してきました。本展示では、地球上の生命がどのようにして過酷な環境変化に適応し、子孫を残し、そして時には絶滅していったのか、その痕跡をたどっていきます。



↓ 展示資料は借りることができます。

↓ 資料の一覧は、Web本棚サービス“ブックログ”にてご覧いただけます。

↓ 「地球の平熱」＝「わたしたちの生存に適した環境」とは限りません。



附属図書館本館1階 読書スペース Yomocca 2021年8月10日～10月17日展示(予定)



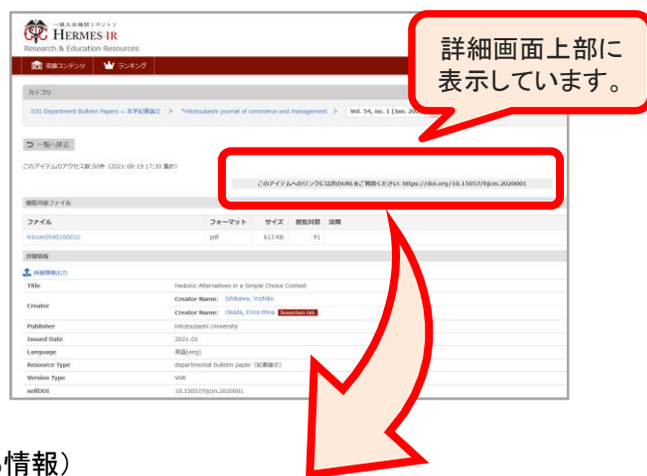
研究成果の普及に、識別子をご活用ください。

インターネット上で様々な研究成果が流通する現在、個々の研究成果を一意に特定できることや、リンク切れを起こさずにアクセスできる状態にしておくことが重要です。このようにインターネット上で流通する研究成果の同一性や安定的なアクセスを保証するためのツールとして、永続的識別子 (Persistent Identifier, 略称PID) が活用されています。

一橋大学機関リポジトリ (HERMES-IR) では、個々の研究成果にDOI (Digital Object Identifier) やhandle IDといった永続的識別子を付与し、その情報を詳細画面で表示しています。

HERMES-IRに収録されている研究成果をご自身のwebサイトで紹介したり、引用文献として記載したりする場合には、これらの識別子をご活用ください。

(HERMES-IRの詳細画面)



(個々の研究成果に振られた識別子。※ <https://doi.org> で始まる情報)

このアイテムへのリンクには次のURLをご利用ください: <https://doi.org/10.15057/hjcm.2020001>



データベーストライアルのお知らせ



● KISS (Koreanstudies Information Service System)

期間: 2021/9/1 ▶ 10/31

韓国の学術文献で重要な学術雑誌・学会誌を中心に約1,400以上の学術関連機関が発行する、定期刊行物約2,000種と非定期刊行物約1,300種の全文をPDF形式で提供しているデータベースです。

● 東亜日報ウェブ版

期間: 2021/9/1 ▶ 9/30

東亜日報は韓国の日刊新聞で日本統治時代の1920年4月1日に創刊され、朝鮮日報、中央日報とともに韓国の三大紙の一つです。Web版は紙新聞と同じイメージを利用できます。



この他にも多数トライアルを実施予定です。詳しくは図書館ウェブサイトをご覧ください。