



オープンアクセスとは、、、、？

教育・研究活動による所産をインターネットを通じて無料で公開し、世界の人々が等しくこれを楽しむことができること。主に、著者が機関リポジトリで論文を公開して実現されるグリーン・オープンアクセスと著者や団体が出版者に論文出版加工料 (Article Processing Charge; APC) を支払って実現するゴールド・オープンアクセスがある。

HERMES-IR (一橋大学機関リポジトリ)

<https://hermes-ir.lib.hit-u.ac.jp/rs/>

一橋大学の研究・教育活動の成果を登録している **Research & Education Resources (R&ER)** と本学が所蔵する特殊コレクションの電子化画像を登録している **Special Collections (SC)** からなる。オープンアクセス論文を探すときは、**R&ER**を使おう。

検索結果詳細画面

このアイテムの引用には次の識別子を使用してください: <http://doi.org/10.15057/30138>

| File | Description | Size | Format |
|-----------------------------------|-------------|-------|-----------|
| rdo0000701010.pdf | | 315Kb | Adobe PDF |

Title: 一橋大学附属図書館の将来像を見据える : 研究開発室の意義再考
Authors: 大月, 康弘 **Researchers Info**
Issue Date: 31-Mar-2019
Publisher: 一橋大学附属図書館研究開発室

Citation: 一橋大学附属図書館研究開発室年報
Issue: 7
Start Page: 7-01-1
End Page: 7-01-3
Language: jpn
DOI: 10.15057/30138
Text Version: publisher

収録されている刊行物の情報が記載されている。

HERMES-IRへのアクセス

上記URLからアクセス。
HERMES-SearchやHERMES-CatalogでもHERMES-IR収録論文が検索できる。

▼図書館ウェブサイトのトップページから検索できる



機関リポジトリとは？

主に大学や研究機関が、自機関に所属する研究者の知的生産物 (論文、教材、発表資料、研究データ等) を電子的に収集・蓄積し、インターネット上で無料公開することで研究者によるOA化推進を支援するシステム (サービス) のこと。

IRDB (学術機関リポジトリデータベース)

<https://irdb.nii.ac.jp/>

日本国内の学術機関リポジトリに登録されたコンテンツの情報を収集し、提供するデータベース。

検索結果詳細画面

検索結果から直接本文をダウンロードしたり、論文を掲載しているリポジトリのページを確認したりすることができる。

| | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|---|----|-----------------------|-------|---|------|---|
| タイトル | イスタンブールのギリシア人:ギリシア・トルコ関係の中の少数集団 | | | | | | | | |
| その他のタイトル | Greeks in Istanbul : A Minority in the Greek-Turkish Relations イスタンブールノギリシアジンギリシアトルコカンケイノナカノショウスウシュウダシ | | | | | | | | |
| 作成者 | 大月, 康弘 | | | | | | | | |
| 寄与者 | | | | | | | | | |
| 内容注記 | <table border="1"><tr><td>資源識別子</td><td>URI : http://hdl.handle.net/10086/12027 , DOI : https://doi.org/10.15057/12027</td></tr><tr><td>ID</td><td>JaLC : 10.15057/12027</td></tr><tr><td>収録誌情報</td><td>NCID - AN00208224 ISSN - 0018-2818 一橋論叢 116(4), 689-707</td></tr><tr><td>ファイル</td><td>http://hermes-ir.lib.hit-u.ac.jp/rs/bitstream/10086/12027/1/ronso1160400930.pdf (application/pdf)</td></tr></table> | 資源識別子 | URI : http://hdl.handle.net/10086/12027 , DOI : https://doi.org/10.15057/12027 | ID | JaLC : 10.15057/12027 | 収録誌情報 | NCID - AN00208224 ISSN - 0018-2818 一橋論叢 116(4), 689-707 | ファイル | http://hermes-ir.lib.hit-u.ac.jp/rs/bitstream/10086/12027/1/ronso1160400930.pdf (application/pdf) |
| 資源識別子 | URI : http://hdl.handle.net/10086/12027 , DOI : https://doi.org/10.15057/12027 | | | | | | | | |
| ID | JaLC : 10.15057/12027 | | | | | | | | |
| 収録誌情報 | NCID - AN00208224 ISSN - 0018-2818 一橋論叢 116(4), 689-707 | | | | | | | | |
| ファイル | http://hermes-ir.lib.hit-u.ac.jp/rs/bitstream/10086/12027/1/ronso1160400930.pdf (application/pdf) | | | | | | | | |

リンクをクリックすると提供サイトへ飛ぶ。

リンクをクリックすると直接本文へ飛ぶ。

POINT

各大学の機関リポジトリを横断的に検索することができるので、例えば、複数の機関リポジトリに登録されている研究者の論文を一度に検索することが可能。

CiNii Articlesに収録されている紀要等の論文情報の多くがIRDB発。ただし、IRDBの情報がすべてCiNii Articlesに連携されるわけではないので、リポジトリだけを検索するならばこちらのほうが情報がリッチ。



ブラウザのプラグインを使ってみよう

Unpaywall

<http://unpaywall.org/>

対応しているブラウザ : Firefox、Chrome

読みたい論文にアクセスできない（無料で読めない）ときに、無料で読める（オープンアクセス）バージョンがあるか、探してくれるプラグイン。

本文が見つかったときは、アイコンが緑に。

本文が見つからないときは、グレーに。



POINT

- 探している論文にDOIが付与されていないと機能しない
- 合法的に無料公開されているものだけを検索し、提供してくれる

Kopernio

<https://kopernio.com/>

対応しているブラウザ : Firefox、Chrome

無料でアクセスできる論文（学内からアクセスしている時には本学が購読している有料の論文も）のPDFへのリンクを示してくれるプラグイン。

View PDF



Webで論文情報を開くと、アクセスできるPDFがあるかを自動で検索し、リンクボタンを表示する。

POINT

- 最初にユーザ登録が必要
- 所属機関を登録することで、サブスクリプションによって利用可能な論文とオープンアクセスの論文を同時に検索してくれる。

論文検索データベースを使ってみよう

Dimensions

<https://app.dimensions.ai/discover/publication>

収録データ

- 学術論文・図書
- 引用情報
- 研究助成情報
- 特許情報 etc.

POINT

- オープンアクセスのみならず、あらゆる論文情報が検索できる
- 論文と引用情報、助成情報や特許の関係をリンクしてみせることで、どのような助成からどのような研究がなされ、どのような成果が得られたかを関連付けて知ることができる

CORE

<https://core.ac.uk/>

収録データ

世界中の機関リポジトリやジャーナルから集めたオープンアクセスのコンテンツ

POINT

- 世界最大のオープンアクセス論文データベース
- DOIがなくても、無料で読めるバージョンが見つけれられる
- Unpaywallのような機能を持ったCORE Discovery（プラグイン）もある

Open Knowledge Maps

<https://openknowledgemaps.org/>

収録データ

- BASE（世界の学術機関のオープンアクセスウェブリソースを検索する検索エンジン）
<https://www.base-search.net/>
- PubMed
→検索時にどちらのデータベースを検索するか選択する。

POINT

- 検索語に関する研究の概要を視覚的に表現
- オープンアクセスもそうでないものも検索できる
- 検索結果が論文のキーワードでまとめられるので、その分野で使用される専門用語もわかる

テーマによって論文がまとめられる。

円の中に分類された論文の一覧を見ることができる。