

READは、図書館の蔵書と電子資料を一度に探すことができるディスカバリーサービスです。

## 1. 検索する

▼立教大学図書館TOPページ <https://library.rikkyo.ac.jp/>

**1** 「統合検索 (READ)」タブを選択します。

**2** 検索ボックスにキーワードを入力し、「検索」ボタンをクリックするだけです。

自動的に多くのフィールドを検索します。  
たとえば、タイトル (論文、雑誌、書籍など)、主題、著者名、出版社、巻、号、ISBN、ISSN、DOIを入力した場合、それらに関連した結果が返されます。

▼詳細検索画面

「READ詳細検索へ」をクリックして下記のような条件を設定して検索することもできます。

- ・キーワード
- ・著者
- ・ISBN
- ・ISSN
- ・出版名
- ・巻
- ・号
- ・発行年月日
- ・資料タイプ
- ・本文言語
- ・絞り込み条件 (本文あり、学術文献 (査読文献など)、図書館OPACにある文献、オープンアクセス)
- ・除外条件 (新聞記事、書評、学位論文)

## ～検索対象～

ひとつの検索窓から一度に検索できます！

立教大学  
OPAC

電子ジャーナル  
電子書籍

データベース

### おすすめ情報

推奨データベースなど、検索キーワードに関するおすすめの情報が見つけられます。

### 関連キーワード

検索したキーワードに関連するキーワードが検索結果中部に表示されます。



探しているものが見つかりませんか? これらの検索を試してみてください:

psychology and life  
psychology today  
psychology dictionary  
psychology burton  
psychology themes and variations  
psychology of music  
psychology and aging  
psychology of sport and exercise

11 Expanding experimental social psychology  
into more interdisciplinary research domain  
: Yamori, Katsuya

オープンアクセス

## 2. 検索結果から目的の資料を探す

### ▼検索結果画面

The screenshot shows a search results page for 'The spectrum of 2+1 dimensional Yang-Mills theory'. Callouts A through K point to various elements: A (filters), B (sort), C (document icons), D (title), E (journal info), F (document type), G (Quick Look), H (Open Access icon), I (Altmetric icon), J (save icon), and K (bookmark icon).

### A 検索結果を絞り込む-ファセット-

文献のタイプ、資料タイプ、著者、分野、発行年月日などで検索結果を絞り込むことができます。チェックを入れると自動的に検索結果が更新されます。

The facet filters panel includes sections for '絞り込み' (Filter) with checkboxes for document types like '本文あり', '学術文献 (すべて)', '学術文献 (言語別)', 'オープンアクセス', '本学書籍', '電子書籍 (ebook)', and '学内提供サービス以外を追加'. It also has a '資料タイプ' section with a search bar and a list of document types with counts, and a '発行年月日' section with radio buttons for 1 Year, 3 Years, 5 Years, and 10 Years.

**Point !**  
Web上ですぐに読める文献を探している場合は、「本文あり」にチェックを入れましょう！

This panel shows '分野' (Subject) and '主題' (Topic) filters with search bars and lists of subjects with counts. It also includes '本文言語' (Original Language) and '所属場所' (Institution) filters.

### C 表紙画像/資料アイコン

表紙画像または資料の種類を示すアイコンを表示します。



### D 資料名

雑誌名、書籍名、論文名など、その検索結果のタイトルを表示します。

### E 書誌情報

巻、号、ページや著者名、ISSN/ISBNなどを表示します。

**Point !** 雑誌名をクリックすると、その雑誌内に絞り込んだ検索ができます。

### F 資料の種類、所在情報など

資料の種類と、電子で本文が読めるものには「本文あり」や「PDF」「More Options」等のリンクが、文献情報のみのものには「文献情報のみ」と表示されます。図書館OPACに登録されている資料の場合、配架場所や請求記号が表示されます。

### G Quick Look

クリックすると更に詳細な書誌情報を表示します。



### B 表示順を並べ替える

適合度の高い順/日付の新しい順/日付の古い順/著者名順/タイトル順で並べ替えることができます。

### H 査読済/オープンアクセス

査読済...この論文が査読を受けたものであることを示します。  
オープンアクセス...無料で閲覧できる論文であることを示します。

### I Altmetric

Altmetric (SNS上での言及等を元にした学術論文の影響度を示す指標) のスコアがあるものはアイコン ( ) を表示します。マウスオーバーすると評価数の内訳を確認できます。クリックするとさらに詳細なページが開きます。

### J 資料情報を保存する

- 📌 文献情報を一時的に保存します。
- 🔗 パーマネントリンクのURLをコピーします。
- 🗉 指定したフォーマットで文献情報を表示します。
- ✉ 指定したフォーマットで文献情報をメールで送信します。
- ⋮ 各種文献管理ツールに文献情報をエクスポートします。

### K 保存した文献情報を見る

ブックマークアイコン ( ) をクリックすると、保存した文献情報を確認することができます。閲覧、コピー/ペースト、メール送信、印刷、書誌管理ソフトへのエクスポートが可能です。

**Point !** 文献情報の保存は一時的なもので、画面を閉じると削除されます。後ほど見返したい情報は文献管理ツールを利用するなど、その他の方法で保存してください。