

雑誌論文を探す <専門分野>

American Psychological Association (APA) 製作の PsycARTICLES、PsycINFO は、心理学分野のデータベースです。二つのデータベースは、検索の入口や検索方法がよく似ていますが、収録されている内容がそれぞれ異なっています。

◆ APA PsycARTICLES 学内専用 VPN 学認

- ① 学術・科学記事を全文にて収録しています。
- ② APA や関連機関によって出版された 80 誌以上の雑誌から、153,000 点以上の論文を収録しています。
- ③ ヒットした記事・論文は、全て全文を閲覧することができます。

◆ APA PsycINFO 学内専用 VPN 学認

- ① 記事、章、書籍、論文を集めた著名な抄録集です。
- ② 行動科学と精神衛生の分野における査読論文を専門とする最大規模の資料であり、1600 年代にまでさかのぼる 300 万件以上の引用と要約を収録しています。また、1800 年代から現在にいたるまでの学術誌を網羅しており、数十の言語での約 2,500 の定期刊行物から厳選された国際的な資料も含まれています。
- ③ ヒットした記事・論文は、全文へのリンクがある場合と、ない場合があります。

* 抄録・・・要点を書き出すこと。また、それを書いたもの。

<論文検索方法>

図書館HPでは、<データベース検索>の [雑誌記事・論文(医学・心理学関係)] にそれぞれ検索の入口があります。
リンク先はどちらも同じ「EBSCOhost」です。

データベース選択
EBSCOhost のデータベースを検索するには、下のリストにあるデータベース名をクリックしてください。2つ以上
のデータベースを複数選択するには、データベース名の横にあるチェックボックスをオンにしてから、[検索] を
クリックします。

検索

□ 全ての検索条件解除

□ Academic Search Premier

この学術データベースには、2,700 点を超える査読されたタイトルの全文を含む、3,100 を超える学術誌
が収録されています。

□ タイトル一覧 詳細情報

□ Business Source Premier

Business Source Premier はビジネス研究において最も頻繁に使用されるデータベースで、2,300 以上の
Business Source Premier Journals, マーケティング、経営、MIS (情報基盤システム)、PCM、会計、金融など
の学術誌を収録しています。

□ タイトル一覧 詳細情報

□ MLA International Bibliography

Modern Language Association (MLA) 制作の MLA International Bibliography は、学術論文、書評、教科書、論文の引用などを含む、論文の詳細な書評情報を収録しています。電子版の書評データは 1920 年代までさかのぼり、4,400 以上の学術誌や定期刊行物、ならびに 1,000 社の出版社から 200 万件以上の書評と全文を含むリンクもご利用いただけます。

□ タイトル一覧 詳細情報

□ APA PsycInfo

学術論文、書評 (英語または全文)、学位論文の引用率の高い American Psychological Association (APA) の PsycINFO データベースは、行動科学および精神衛生の分野における査読論文を専門とする最大のリソースです。収録されている 300 万件以上のレコードと
より、デジタルオブジェクト識別子 (DOI) の一致率は出版業界でも最高水準です。1800 年代から現在にいたるまでの学術誌を網羅するこのデータベースには、数十の言語での約 2,500 の定期刊行物から厳選された国際的な資料も含まれています。

□ タイトル一覧 詳細情報

□ APA PsycArticles

American Psychological Association (APA) の PsycARTICLES は、心理学分野の査読済論文の全文を収録したデータベースの決定版です。このデータベースには、APA のほか、そのインプリントの Educational Publishing Foundation (EPF)、算数出版社の Canadian Psychology Publishing Group などによって出版されている約 80 以上の学術誌から 153,000 点を超える論文が収録されています。1864 年から現在まで実行された各学術誌の記事、書評、論著者への手紙、正誤表が含まれています。APA の学術誌はすべて、第 1 次の算出結果

□ タイトル一覧 詳細情報

検索モード: 基本検索 (サブジェクト)・出版物 Citation Matcher その他...
 検索用語: color
 フィールドの選択 (オプト): フィールドの選択 (オプト)
 AND: フィールドの選択 (オプト)
 AND: フィールドの選択 (オプト)
 フィルタ: なし
 検索条件: なし

検索モード: 基本検索 (サブジェクト)・出版物 Citation Matcher その他...
 検索用語: color
 フィールドの選択 (オプト): フィールドの選択 (オプト)
 フィールドの選択 (オプト): フィールドの選択 (オプト)

検索結果の絞込み: 基本検索
 現在の検索: 全文
 入力した語彙どおりに検索: color
 フィルタ: なし
 検索結果: 56,567 のうち 1~10
 1. Understanding individual differences in digit-color synesthesia
 2. Digit-color synesthesia only enhances memory for colors in a specific context: A new method of duration thresholds to measure serial recall.
 3. Color naming across languages reflects color use.

「検索結果の絞込み」の「限定条件」より、「全文へのリンク」をマークして検索すると、フルテキストの論文を検索できます。

2. キーワードを入力して検索します。別のフィールドに著者等を入力することで条件を絞り込むことができます。

全文リンクがない場合は、このアイコンをクリックし、論文の所在を調べましょう。(詳しくはpp. 32-33で説明しています。)

3. 検索結果一覧の中から、読みたい論文をクリックすると、詳細画面が表示されます。

検索用語: color
 フィールドの選択 (オプト): フィールドの選択 (オプト)
 フィールドの選択 (オプト): フィールドの選択 (オプト)

検索結果: 56,567 のうち 1~10
 1. Understanding individual differences in digit-color synesthesia
 2. Digit-color synesthesia only enhances memory for colors in a specific context: A new method of duration thresholds to measure serial recall.
 3. Color naming across languages reflects color use.

論文詳細: Teichmann, A., Lina, Perception in Action Research Centre & Department of Cognitive Science, Macquarie University, Sydney, NSW, Australia.
 Neuwenstein, Mark R., Faculty of Behavioural and Social Sciences, Department of Experimental Psychology, University of Groningen, Groningen, Netherlands
 Rich, Anna N., Perception in Action Research Centre & Department of Cognitive Science, Macquarie University, Sydney, NSW, Australia
 著者: Teichmann, A., Lina, Faculty of Human Sciences, Macquarie University, Sydney, NSW, Australia, 2109, lina.teichmann@mq.edu.au
 貢献: Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, Vol 43(8), Aug 2017, pp. 1494-1503
 NLM Title: J Exp Psychol Hum Percept Perform
 Abbreviation:
 出版社: US : American Psychological Association
 ISSN: 0096-1523 (Print)
 1939-1277 (Electronic)
 語言: English
 キーワード: bidirectionality, staircase, immediate serial recall, digit-color synesthesia, short-term memory
 詳細 (HTML全文) PDF全文 (518.9KB)
 離脱した検索結果 SmartText 検索を使用

引用形式: APA7 (ブラジル標準規格)
 AMA (American Medical Assoc.)
 参考文献ソフトウェアにエクスポート (EndNote, ProCite, Reference Manager, RIS, BibTeXなど)

引用: Google Drive フォルダに追加 印刷 電子メール 保存 引用 エクスポート ノートの作成 バーマーク 共有
 フォルダに追加 印刷 電子メール 保存 引用 エクスポート ノートの作成 バーマーク 共有

「引用」をクリックすると、主要な学会や出版社ごとの引用書式が表示されます。参考文献としてリストを作成する際に、便利です。