







EBSCOhost 提供の5つのデータベース

利用したいデータベースをTOPページより選択

- 1. CINAHL with Full Text (看護学関係)
- 2. APA PsycARTICLES (心理学分野)
- 3. ERIC(教育学)
- 4. Library, Information Science

Technology abstracts (図書館関係)

5. Teacher Reference Center (教育関係者向け)



※よく使うデータベースとして、MEDLINEもある

 ◆CINAHL with Full Text◆ 同時アクセス数:1
 看護学・生体臨床医学・健康科学・代替医学などの関連分野を 収録。約3,000誌以上のデータが収録
 約600誌のフルテキストの本文が閲覧可能



米国教育(U.S.departmentofeducation) による教育学および関連分野を収録。 本文が利用できる文献もあり

♦APA PsycARTICLES

アメリカ心理学会(APA)制作による心理学分野を 幅広く収録。APA出版の雑誌や関連機関によって 出版された雑誌100誌のインデックス・抄録、 全文情報を収録



Step1. データベースを選択する

利用したいデータベースに図を入れ
 続行をクリック
 ※複数のデータベースを選択し、
 横断検索もできます

	EB	データベース選択 W の EBSCO サービスを選択 単一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 のデータベースを選択するには、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、[続行]	L を
1		続行 りック う すべて選択/選択解除	
		APA PsycArticles	

American Psychological Association (APA) の *PsycARTICLES®* は、心理学分野の査読学術論文の全文を収録したデータベースの決定版です。 Association や Hogrefe Publishing Group などによって出版されている約 80 誌以上の学術誌から 153,000 点を越える論文が収録されています 第 1 号までさかのぼります。

目 タイトル一覧 目詳細情報

CINAHL with Full Text

CINAHL® with Full Text は、看護とそれに関連する医療学術誌の全文を豊富に収録したデータベースで、CINAHL®. で索引された 610 誌を超ません。1981 年以降の全文を網羅しています.

目 タイトル一覧 目詳細情報

MEDLINE

National Library of Medicine 制作の MEDLINE では、薬学、看護学、歯科学、��医学、ヘルスケア システム、前臨床医学などの包括的な医 能をを使用して、5,400 誌もの最新の生物医学誌から引用を検索できます。

目 タイトル一覧 目詳細情報





新規検索 サ	ブジェクト ・ 出版物 ・ 画像 Citation Matcher その他		
	検索中: APA PsycArticles , <u>すべてを表示</u> <u>データベース選択</u>	2	
EBSCOhost	infectious disease	フィールドの選択 (オプション) ▼	検索
	AND -	フィールドの選択(オプション)▼	<u>クリア 2 クリック</u>
	AND -	フィールドの選択(オプション) 🔹	+-
	基本検索 詳細検索 検索履歴		



「infectious disease」で検索すると、

検索結果を発行年

634,675件 もヒット!





Step3. 検索結果を確認する

検索結果一覧より、論文を選択し、タイトルを クリックすると、詳細情報が表示される

検索結果画面

polli J; Di Gennaro P, BioMed

Hindawi Pub. Co; PMID:

ol 🗗

Ø P

5. Effectiveness of Multistrain Probiotic Formulation on Common **Infectious Disease** Symptoms and Gut Microbiota Modulation in Flu-Vaccinated Healthy Elderly Subjects.

> (English) ; Abstract available. By: Sandionigi A; De Giani A; Tursi F; Michelotti A; Cestone research international [Biomed Res Int], ISSN: 2314-6141, 2022 Jan 27; Vol. 2022, pp. 386 35127941, データベース: MEDLINE

サブジェクト: Communicable Diseases; Gastrointestinal Microbiome; Influenza Vaccines; Influenza, Human prevention & control; Probiotics therapeutic use; Aged; Double-Blind Method; Humans

管 HTML全文 PDF 全文 OPAC CiNii Books

6. The Impact of **Infectious Disease**-Related Public Health Emergencies on Suicide, Suicidal Behavior, and Suicidal Thoughts.



学術誌

学術誌

(English) ; Abstract available. By: Zortea TC; Brenna CTA; Joyce M; McClelland H; Tippett M; Tran MM; Arensman E; Corcoran P; Hatcher S; Heise MJ; Links P; O'Connor RC; Edgar NE; Cha Y; Guaiana G; Williamson E; Sinyor M; Platt S, Crisis [Crisis], ISSN: 2151-2396, 2021 Nov; Vol. 42 (6), pp. 474-487; Publisher: Hogrefe; PMID: 33063542, データベース: MEDLINE

サブジェクト: COVID-19; Communicable Diseases; Aged; Emergencies; Humans; Public Health; SARS-CoV-2; Suicidal Ideation

🔋 HTML 全文 PDF 全文 OPAC CiNii Books



Step 4. PDFで論文を読む

アイコンをクリックすると論文本文が ダウンロードできる

1			Effectiveness of Multistrain Probiotic Formulation on Common Infectious Dis	
EBSCOhost		このコンテンツには、EBSCO	以外のサイトに誘導する URL/リンクが含まれている場合があります。EBSCO はこれらのサイトやコンテンツの正確性やアク	クセス性
詳細なレコード	i / 17 Q	×	ー + ♀ № [1] ページ表示 A ^N 音声で読み上げる	∀ 手排
PDF 全文	目次	×		
資料: BioMed research international 日付: January 27, 2022 この業績内 ▼コンテンツ全文 1 - 5 6 - 8 Potential Differencd451193 Artificial Intellige 1473977	Effectiven Probiotic Common Symptom Modulatio Healthy E 1. Introdu	ness of Multistrain Formulation on Infectious Disease is and Gut Microbiota on in Flu-Vaccinated Iderly Subjects iction als and Methods	Hindawi BioMed Research International Volume 2022, Article ID 3860896, 16 pages https://doi.org/10.1155/2022/3860896	
Effectiveness of 3860896 Mul	 3. Results 4. Discuss 	sion	Flu-Vaccinated Healthy Elderly Subjects	
Seropositivity of SA4451144 Prediction and Risl5416726	5. Conclus	sion	Anna Sandionigi, ¹ Alessandra De Giani, ¹ Francesco Tursi, ² Angela Michelotti, ² Enza Cestone, ² Silvana Giardina, ² Jessica Zampolli, ¹ and Patrizia Di Gennaro ¹	
▼ 絵本	Data Avai	ilability	¹ Department of Biotechnology and Biosciences, University of Milano-Bicocca, Milano, Italy ² Complife Italia Srl, San Martino Siccomario (PV), Italy	



画面上部の「データベース

の使い方の説明」をクリッ

クすると、説明画面を表示



