

# SFX(リンクリゾルバー)

データベース(PubMed, Google Scholar, CiNii等)と、  
電子ジャーナルや雑誌(冊子体)を繋げるシステム

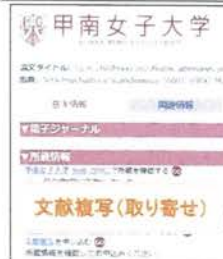
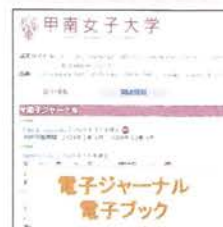
## リンク元



## 「甲南女子大学」



## リンク先



## 1. SFXの基本機能について

### ① リンクナビゲーション

データベースで論文を見つけた

### ② ジャーナル・ブックリスト

読みたいジャーナル・ブックがある

### ③ 書誌情報から探す(巻・号・頁から検索)

欲しい論文の情報がある

## リンクナビゲーション

## データベースのキーワード検索結果から 最適なリンク先へ誘導してくれる機能

今まででは…

#### SFX未導入の場合

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Semi-quantitative evaluation of CD44(+) /CD24(-) tumor cell distribution in breast cancer tissue... Search

RSS Save search Advanced Help

Display Settings Abstract

Cancer Sci. 2011 Dec; 102(12):2132-8. doi: 10.1111/j.1349-7006.2011.02063.x. Epub 2011 Sep 14.

Semi-quantitative evaluation of CD44(+) /CD24(-) tumor cell distribution in breast cancer tissue using a newly developed fluorescence immunohistochemical staining method.

Kai M, Onishi H, Souzaki M, Tanaka H, Kubo M, Tanaka M, Kataoka M.

Department of Cancer Therapy and Research, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan.

**Abstract**

CD44(+) /CD24(-) tumor cells are reported to contain cancer stem cells in breast cancer. The main purpose of the present study is to develop an immunohistofluorescence method that can quantitatively analyze CD44(+) /CD24(-) tumor cell distribution in breast cancer tissue and help better define the role of CD44(+) /CD24(-) tumor cells in cancer patients who underwent neoadjuvant chemotherapy and 17 cases of micrometastasis. CD44(+) /CD24(-) tumor cells were distinguished at a

Full Text Online WILEY

Save items Add to Favorites

Related citations in PubMed Impact of CD44+/CD24- cells on non-sentinel axillary lymph node metastasis [Oncol Rep. 2011] Association of breast cancer stem cells identified by aldehyde [Clin Cancer Res. 2008]

アイコンやリンクをクリックすると出版社のページにリンクします。

Google Scholar

半定量的評価法

日本語のページだけを検索 (Scholar 設定で検索対象言語を指定できます)

- quantitative evaluation of CD44+/CD24- tumor cell distribution in breast cancer tissue using a newly developed fluorescence immunohistochemical staining method

Kai M, Onishi H, Souzaki M, Tanaka H, Kubo M, Tanaka M, and Kataoka M (2011). Semi-quantitative evaluation of CD44+/CD24- tumor cell distribution in breast cancer tissue using a newly developed fluorescence immunohistochemical staining method. *Cancer* ... 引用元 1 関連記事 全 5 ページ

Mir-21 regulates epithelial-mesenchymal transition phenotype and hypoxia-inducible factor-1α expression in third-sphere forming breast cancer stem cell-like cells

M Han Y Wang M Liu X Bi J Bao *Cancer* 2012 - Wiley Online Library

... the CSC-like cells with bearing ALDHbright and CD44+/CD24- allow have different molecular mechanisms, even as cell origin, suggesting that both ALDHbright and CD44+/CD24- allow ...

Semi-quantitative evaluation of CD44(-)/CD24(-) tumor cell distribution in breast ... 引用元 1

Mitochondrial targeting liposomes incorporating daunorubicin and quinacrine for treatment of relapsed breast cancer arising from cancer stem cells

L Zhang HJ Yan YY Yu Y Zhang RJ Li RJ Ju *Biomaterials* 2011 - Elsevier

## 今まで

## SFX未導入の場合

WILEY ONLINE LIBRARY Cancer Volume 117, Issue 17, Article first published online 24 FEB 2011  
Abstract | Full Article (HTML) | References | Cited By

Options for accessing this content:

- If you have access to this content through a society membership, please first log in to your society website.
- If you would like institutional access to this content, please recommend the title to your librarian.
- Login via Athens <http://onlinelibrary.wiley.com/athens> or other institutional login options <http://onlinelibrary.wiley.com/login-options>.
- You can purchase online access to this Article for a 24-hour period (price varies by title)
- If you already have a Wiley Online Library or Wiley InterScience user account, login above and proceed to purchase the article.
- New Users: Please register, then proceed to purchase the article.

Registered Users please login:

- Access your saved publications, articles and searches
- Manage your email alerts, orders and subscriptions
- Change your contact information, including your password

E-mail:  Password:  Go

Please register to:

- Save publications, articles and searches
- Get email alerts
- Get all the benefits mentioned below!

Register now →

数回クリックしてやっと行き着いた先でID&PASSが必要な事が判明。  
(行った先は英語表示…)

数回ボタンで戻って他の文献をクリックして、同じ事の繰り返しで時間だけが過ぎていきます。

行ってみるまでどの論文を見れるかわからない状況です。  
(運が悪ければ10回以上空振り)

## SFXを使うと

## オンライン(電子版)で入手可能な場合

## 学内契約誌への誘導

J Psycholinguist Res. 2003 Jan 32(1):37-55

Integration of syntactic and semantic information in predictive processing: cross-linguistic evidence from German and English.  
Kamide Y\*, Schepers C, Altmann GT

Author information

Abstract

Two visual-world eyetracking experiments were conducted to investigate whether syntactic and semantic constraints are integrated and used to predict properties of subsequently contrasted auditory German constructions such as "The hare-nominative eats" (the "The hare-accusative eats" (the fox-nom)," presented with a picture containing a hare, fox, cabbage, and distractor. We found that the probabilities of the eye movements to the final NP2 were modulated by the case-marking of NP1, indicating that the syntactic and verbs' semantic constraints are integrated rapidly enough to predict the effect. Using English versions of the same stimuli in active/passive voice (the effect, but at a slightly earlier position in the sentence. We discuss the languages in terms of the ease of integration across, or

Click !

SFXメニュー(中間窓)で契約誌、無料誌合わせて学内での入手の可否が簡単に確認できます。

甲南女子大学  
KONAN WOMEN'S UNIVERSITY

論文タイトル: Integration of syntactic and semantic information in predictive processing: cross-linguistic evidence from German and English.  
出典: Journal of psycholinguistic research [0090-6905] Kamide,Yuki 年:2003 月:01 頁:37-55

基本情報 関連情報

Free  
ProQuest Central [New] でフルテキストを見る  
年: 2003 卷: 32 号: 1 開始頁: 37

利用可能期間: 1997年 to present  
最新 1年間 利用不可

刊行情報  
甲南女子大学 Web OPAC で所蔵を確認する  
所蔵はありません

文献の取り寄せをする  
図書館に文献請求を申し込む  
GOボタン → 関連情報 → 他機関から取り寄せる → ILL書写依頼(コピー取り寄せ)へ進んでください。

SFXボタン「甲南女子大学」以外に表示はありません。

仮に他のボタンが表示されていても  
まだわざれずに  
これからは統一して「甲南女子大学」ボタンを  
クリックして頂きます。

## SFXを使うと

オンライン(無料)で入手可能な場合

- J Neurodev Disord. 2016 Jul 15;8(25). doi: 10.1186/s11689-016-9156-5. eCollection 2016.  
8 Neural correlates of reward processing in adults with 22q11 deletion syndrome  
van Duin ED<sup>1</sup>, Goossens L<sup>1</sup>, Hernaiz D<sup>1</sup>, da Silva Alves F<sup>2</sup>, Schmitz N<sup>2</sup>, Schruers K<sup>1</sup>, van Amerongen J<sup>1</sup>  
✉ Author information

### Abstract

BACKGROUND: 22q11.2 deletion syndrome (22q11DS) is caused by a microdeletion at 22q11.2 and associated with an increased risk to develop psychosis. The gene COMT is located at the deleted region, resulting in disrupted dopamine (DA) in 22q11DS, which may contribute to the increased vulnerability for psychosis. A reward system is considered one of the salient features in psychosis and thought dopaminergic neurotransmission. The functional anatomy of the brain reward circuit investigated in 22q11DS.

METHODS: This study aims to investigate neural activity during anticipation of reward in patients with 22q11DS. We measured blood-oxygen-level dependent (BOLD) activity in 22q11DS and 12 healthy controls during a monetary incentive delay task using functional MRI. Data were analysed using SPM8.

RESULTS: During anticipation of reward, the 22q11DS group alone displayed activation in bilateral middle frontal and temporal brain regions. Compared to healthy control, in bilateral cingulate gyrus extending to premotor, primary motor and somatosensory cortex. During anticipation of loss, the 22q11DS group displayed activity in the left midcingulate cortex and relative to controls, they showed reduced brain activation in left posterior cingulate. Within the 22q11DS group, COMT Val hemizygotes displayed compared to Met hemizygotes in right posterior cingulate and bilateral parietal reward. During anticipation of loss, COMT Met hemizygotes compared to Val hemizygotes activation in bilateral insula, striatum and left anterior cingulate.

CONCLUSIONS: This is the first study to investigate reward processing in 22q11DS. Our results suggest that people with 22q11DS engage a fronto-temporal neural network. Compared to people with 22q11DS primarily displayed reduced activity in medial frontal region. COMT hemizygosity affects responsivity of the reward system in this condition.

processing partly underlain by the dopamine system may play a role in susceptibility to psychosis.

KEYWORDS: 22q11.2 deletion syndrome, COMT, Psychosis, Reward

PMID: 27454121 DOI: 10.1186/s11689-016-9156-5

[PubMed]



論文タイトル: Neural correlates of reward processing in adults with 22q11 deletion syndrome.

出典: Journal of Neurodevelopmental Disorders [1866-1947] van Duin, Esther D A 年:2016 卷:8 章:25-25

基本情報

関連情報

### ▼電子ジャーナル

Free

Bacon Springer Nature Global open accessでフルテキストを見る

年: 2016 卷: 8 号: 開始頁: 25

利用可能期間: 2009年1巻1号 to present

Free

BioMed Central Journals Completeでフルテキストを見る

利用可能期間: 2008年 to present

Free

BioMed Central Open Access Freeでフルテキストを見る

年: 2016 卷: 8 号: 開始頁: 25

利用可能期間: 2009年1巻1号 to present

Free

DOAJ Directory of Open Access Journalsでフルテキストを見る

年: 2016 卷: 8 号: 開始頁: 25

利用可能期間: 2012年 to present

Free

ProQuest Central (New)でフルテキストを見る

年: 2016 卷: 8 号: 開始頁: 25

利用可能期間: 2015年 to present

他にはボタンは表示されてなく、  
SFXボタンがなければ  
どのような状態かわからない…

## SFXを使うと

オンライン(電子版)での入手可否確認

### Abstract

BACKGROUND AND STUDY AIM: Genetic polymorphisms may play a role in muscular injury associated with simvastatin, but results were inconclusive. This study aimed to summarize evidence from the literature investigating the effects of genetic polymorphism on simvastatin-induced myopathy.

METHODS: Studies regarding the association between genetic polymorphisms and simvastatin-induced myopathy were retrieved through electronic databases from February 1, 1990 to March 15, 2018. Two authors independently extracted data, including PMID, author, publication year, country, race, age, population characteristics, drugs, definition of case and control, gene, allele, SNP position, Hardy-Weinberg equilibrium, number of genotypes (case and control), minor allele frequency of cases and controls, association study type and the Newcastle-Ottawa scale. Due to high heterogeneity in study design and outcome measurements among the included articles, a narrative synthesis of the evidence was conducted.

RESULTS: A total of 10 association studies were identified in this study, including SLCO1B1, ABCB1, GATM, HTR3B, HTR7, RYR2 and HLA-DRB1. The evidence linking myopathy to rs4149056 in SLCO1B1 is of high quality, and this association has been reproduced in randomized trials and clinical practice-based cohorts. As for other candidate genetic markers, the evidences are limited or controversial, and additional well-designed studies with larger sample sizes are required to further elucidate this association.

一見、出版社のボタンが表示されて  
フルテキストにいきそうですが…

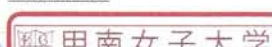
ised risk of simvastatin-

PMID: 3013534 DOI: 10.1055/a-0677-2944

Similar articles

Full text

THREE CONSULT



Click!  
Society  
evidence.

出典: Drug Research [2194-9379] Li,Xingang 年:2018

基本情報

関連情報

### ▼電子ジャーナル

オンラインフルテキストへのリンクはありません。

「電子版はないんだ！」

Login for registered users

User name

Password

Sign in →

英語の画面で認証が必要な表示が…  
見れないなら見れない

日本語でわかりやすく表示して欲しい！  
(※英語を必要としない学部の方には  
どうしたらいいか躊躇してしまう…)

isms and !

8

## SFXを使うと

## 冊子体の有無を図書館で確認する場合



KONAN WOMEN'S UNIVERSITY

出典: Emergency nursing [0915-4213] 年:2004 卷:17  
(契約・無料電子版の)全文が入手できない場合、  
「オンラインフルテキストへのリンクはありません」  
というメッセージが表示されます。

### ▼電子ジャーナル

オンラインフルテキストへのリンクはありません

### ▼所蔵情報

甲南女子大学 Web OPACで所蔵を確認する [GO](#)  
1件みつかりました。

図書館の雑誌(冊子体所蔵)の確認をすることができます。

#### 書誌詳細

情報および責任表示 Emergency nursing = エマージェンシー・ナーシング  
Emergency nursing = エマージェンシー・ナーシング  
卷次・年月次 1巻1号 (1988.5/6) - 17巻12号 (2004.12) = 通巻1号 (1988.5/6) - 通巻212号 (2004.12)  
出版・頒布事項 吹田 : メディカ出版, 1988-2004  
形態事項 17巻 ; 26cm  
注記 刊行頻度不定: 例月刊→月刊  
学情ID AN10091473  
本文言語コード 日本語  
刊行頻度コード 月刊  
ISSN 09154213  
書誌要録リンク 雜誌後録: Emergency care = エマージェンシー・ケア | Emergency care = エマージェンシー・ケア <6806000076>

所蔵あり

#### 基本情報

#### 関連情報

所蔵なし

Click!

所蔵がない場合は  
「所蔵はありません」と表示されます

## SFXを使うと

## 図書館に文献複写を依頼する場合

#### 基本情報

#### 関連情報

### ▼電子ジャーナル

オンラインフルテキストへのリンクはありません

### ▼所蔵情報

甲南女子大学 Web OPACで所蔵を確認する [GO](#)

所蔵はありません

(電子版の)全文・フルテキストが入手できず、

冊子体(雑誌)もなかった場合には

「図書館に文献複写」を申し込むをクリックして頂きます。

Click!

### ▼文献の取り寄せをする

図書館に文献複写を申し込む [GO](#)

GOボタン → 関連情報 → 他機関から取り寄せる → ILL複写依頼(コピー取り寄せ)へ進んでください。

甲南女子大学

2020年、甲南女子大学は独立ILO加盟を終えます。

目録検索 ▾ My Library (利用者サービス) ▾

データ受付 (open URL)

リンク先情報は以下の通りです。

検索結果: 0件

#### データ情報

リンク先情報: citation  
権利タイトル: medium  
発行年: 2004  
巻: 20  
号: 12

甲南女子大学図書館

TEL: 079-413-3097  
e-mail: toshukan@konan-u.ac.jp

検索前回 検索履歴 A English

館内検索

学内専用

検索結果

図書館に文献複写を依頼する場合

# <SFXは学内での文献入手をサポートします>

## データベース

(PubMed, Google Scholar, CiNii等)

ひと画面で迅速に学内（学外無料）資源を確認可能！

### ▼電子ジャーナル

Free

1-STAGE Freeでフルテキストを見る

年： 1968 卷： 1 号： 1 開始頁：

GO

利用可能期間：1968年1巻1号 - 2017年50巻6号



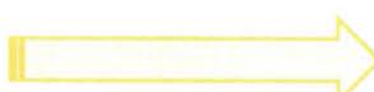
電子版  
フルテキスト  
(学内契約誌・無料誌)

甲南女子大学 ※SFXボタンで無料(FREE)の発見可能性が増大！

### ▼所蔵情報

甲南女子大学 Web OPACで所蔵を確認する GO

1件みつかりました。



冊子体所蔵確認  
(図書館の所蔵)

※オンラインデータベースを検索したのに紙(冊子体)の情報が表示

### ▼文献の取り寄せをする

図書館に文献複写を申し込む GO

GOボタン → 関連情報 → 他機関から取り寄せる → ILL複写依頼(コピー取り寄せ)へ進んでください。



文献複写

11

## SFX電子ジャーナル・電子ブックリスト トップページ

トライアル環境：<http://uran.usaco.co.jp/konanwu/az>

各画面にリンクしています



ご利用方法  
お気に入りジャーナルリスト  
日本語

リンク集

雑誌検索

新聞検索

雑誌名から探す

分野から探す

提供元から探す

巻・号・頁から探す

電子ブックを探す

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Others

Journal of... A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

タブを選択することができます

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねの

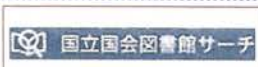
はひふへほまみむめもやゆよらりるれろわその他

データベースやオンラインパッケージなどの一覧が表示されています リア

○で始まる ○を含む



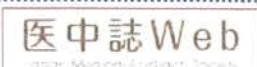
NDL ONLINE  
国立国会図書館オンライン



国立国会図書館サーチ



magazineplus  
nichigai web service



医中誌 Web  
Japan Medical Full-text Tochigi



▼今月注目の論文

※学内で全文(フルテキスト)が閲覧できるかを問わず、  
新旧含め、世界で今月注目のあった論文を表示します。

クリックすると表示内容が変更します

電子ジャーナル利用上の注意点

短時間に大量のダウンロードをする行為は禁止されています。

マナーを守って御利用願います。

## 1. 雑誌名から探す(電子ジャーナルを探す)

SFX電子ジャーナルリストでは雑誌名、電子ブックのリスト表示、分野別、提供元別、書誌(一部の)情報からの検索が可能です。

The screenshot shows the library's homepage with a search bar at the top. The search bar has tabs for 'リンク集' (Link Collection), '雑誌検索' (Journal Search), and '新聞検索' (Newspaper Search). The '雑誌検索' tab is selected. Below the search bar is a navigation menu with tabs: '雑誌名から探す' (Search by Journal Name), '分野から探す' (Search by Subject), '提供元から探す' (Search by Provider), '巻・号・頁から探す' (Search by Volume, Issue, Page), and '電子ブックを探す' (Search for eBooks). A dropdown menu for language selection ('日本語・英語に切り替え可能です。') is shown, with '日本語' selected. The main search area features an alpha-numeric search field (0-9, A-Z, Journal of...) and a search button ('検索'). A note indicates that clicking on an alphabet letter like 'A' will show a list of journals starting with that letter. Below the search area, there is a section for 'CiNii' journal titles, with a note about searching by title or abbreviation. The footer contains copyright information ('© 2018 SFX by Ex Libris Inc. | Cookie ポリシー') and a page number ('13').

## 2. 分野から探す

「分野から探す」タブでは分野別の電子ジャーナルリストを表示する事ができます。

This screenshot shows the 'Subject Search' interface. The search bar is now set to '分野から探す'. The left sidebar lists categories: 農業科学, 芸術・人文科学, 企業・経済・経営, 化学, 地学, 工学, 健康科学 (医学・薬学・看護学), 情報技術, 法律, 図書館情報学, 生命科学, 物質科学・冶金学, 教育科学. The '健康科学 (医学・薬学・看護学)' category is selected. The right sidebar lists sub-categories under '医学教育・訓練・研究 (437)': 肝臓学 (14), 組織学 (8), 免疫学 (90), 法医学 (33), 医学情報学 (62), 医療専門性 (28), 物質代謝 (2), 形態学 (32), 神經医学 (256), 病理学 (17), 麻酔科 (323), 栄養学 (89), 産科・婦人科学 (112), 呼吸器 (78), 整形外科学 (58). A note says '※カテゴリー、サブカテゴリーの両方を選択し、「検索」ボタンをクリックしてください。' (Please select both category and sub-category, then click the search button.). Another note says '※複数のカテゴリーを選択する事はできません。' (You cannot select multiple categories.). The footer includes a note about simple table display ('現在の簡易 (テーブル) 表示からの詳細表示に切り替えが可能です。'), a jump page feature ('ページをジャンプできます。'), and a note about adding to a list ('お気に入りリストに追加します。'). The footer also shows provider information: EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text, ProQuest Central (New), AACN Viewpoint, AACN Nursing Scan In Critical Care, and the year 1995.

### 3. 提供元から探す

・「提供元から探す」タブでは「タイトルの一部分」「ベンダー(提供元)」「カテゴリ(分野)」などを掛け合わせて検索する事ができます。

雑誌名から探す 分野から探す 提供元から探す 巻・号・頁から探す 電子ブックを探す

タイトル ISSN ベンダー カテゴリー

E-Periodica Journals  
EBSCOhost  
Editoria Scientifica Electronica Journals  
Education Research Global Observatory  
Elsevier ScienceDirect  
Emerald  
Emis  
JSTOR

※複数のベンダー(提供元)、あるいは複数のカテゴリ(分野)を選択する場合はキーボードの Ctrl キーを押しながら選択してください。

※複数のベンダー(提供元)を選択する場合は、複数の出版社名を Ctrl キーを押しながら選択してください。

※複数のカテゴリ(分野)を選択する場合は、複数の分野名を Ctrl キーを押しながら選択してください。

※ヒット件数が0件となる場合は、掛け合わせを減らして再検索してください。

※「Ctrl」ボタンを押しながらエブスコホストとサイエンスダイレクトなどベンダー(提供元)を複数選択することも可能です。

検索 クリア

以下の条件に対する検索結果:

ベンダー: -EBSCOhost- -Elsevier ScienceDirect- ← ベンダーで選択した内容が表示されています。

カテゴリ: -Health Sciences-

ジャーナルの総数: 814

テーブル表示に切り替え 21 ページ中 1 ページ目を表示しています。 Jump to Page 1

クリックするとSFXメニューが表示されます。 ページをジャンプできます。

AACN Viewpoint

2004年 - 最新 in EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text  
2001年 - 最新 in ProQuest Central (New)

Health Sciences: Nursing

AACN news [1075-7732]  
2004年 - 2009年 in EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text

Health Sciences: Neurology

▼電子ジャーナル SFXメニュー

EBSICOhost CINAHL Plus with Full Textでフルテキストを見る  
年: 卷: 号: 開始頁: ①  
利用可能期間: 2004年 to present

ProQuest Central (New)でフルテキストを見る  
年: 卷: 号: 開始頁: ②  
利用可能期間: 2001年 to present

15

### 4. 巻・号・頁(書誌情報)から探す

・論文の参考文献リストに記載されている文献(論文)を「巻・号・頁」等の情報をを使って検索します。

雑誌名から探す 分野から探す 提供元から探す 巻・号・頁から探す 電子ブックを探す

※赤文字の雑誌名若しくはISSNは必須入力項目です。

A. フォームに論文の詳細を記入してください

1. 探したい論文の雑誌名もしくはISSNを入力してください。  
2. 必要に応じて、出版年/巻/号/開始ページを追加してください。  
3. 検索ボタンをクリックして実行します。例) Journal of PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY

雑誌名: Journal of PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY で始まる を含む と一致

または: ISSN

出版年: 2011 卷: 30 号: 6

開始ページ: 1 終了ページ: ※終了ページは必須入力項目ではありません。

B. または、DOIを記入してください。 \*Digital Object Identifier = DOI 論文に付けられた固有の番号

DOI

C. または、PMIDを記入してください。 \*PubMed独自のID番号(PMID)

PMID

※書誌情報が不足している場合は正しくリンクが表示されない場合があります。

- ・A-Zリストにアクセスし、「巻・号・頁から探す」タブを選択します。
- ・参考文献リストから入手したい文献(論文)の書誌情報(雑誌名 or ISSN、出版年、巻、号、開始ページ・終了ページ)を入手して PMID, DOI のいずれかの情報を「書誌情報から探す」ボックスに入力します。
- ・「検索」ボタンをクリックします。
- ・条件を満たす雑誌が1誌の場合は、Multiple Object Menu(複数の候補)は表示されず、SFXメニューが表示されます。

検索 クリア

▼電子ジャーナル SFXメニュー

EBSICOhost CINAHL Plus with Full Textでフルテキストを見る  
年: 2011 卷: 30 号: 6 開始頁: 1 ①  
利用可能期間: 2004年 to present

ProQuest Central (New)でフルテキストを見る  
年: 2011 卷: 30 号: 6 開始頁: 1 ②  
利用可能期間: 2001年 to present

16

#### 4.巻・号・頁(書誌情報)から探す(続き)

・Multiple Object Menu(複数の候補)が表示された場合。

A. フォームに論文の詳細を記入してください

- 1.探ししたい論文の雑誌名もしくはISSNを入力してください。
- 2.必要に応じて、出版年/巻/号/開始ページを追加してください。
- 3.検索ボタンをクリックして実行します。 雑誌名(を含む語)だけを入力して「を含む」で検索ボタンをクリック

雑誌名 認知心理学  
例) 認知心理学  
 で始まる  を含む  と一致

または、ISSN

出版年 巻 号  
開始ページ 終了ページ

検索 クリア

**甲南女子大学**  
KONAN WOMEN'S UNIVERSITY

Multiple Object Menu 言語 日本語

2レコード見つかりました。  
1ページに 10 件のレコードを表示します。  
2レコードのうち1~2件を表示しています。  
ページ移動: 1

日本認知心理学会発表論文集 (フルテキスト)  
出版者: 福岡: 日本認知心理学会

タイトル 認知心理学研究 (フルテキスト)  
ISSN: 1348-7264  
eISSN: 2185-0321  
出版者: 東京: 日本認知心理学会

出典: 認知心理学研究 [1348-7264] SFXメニュー

基本情報 関連情報

▼電子ジャーナル  
Free J-STAGE Freeでフルテキストを見る 電子ジャーナルへアクセス  
年: 巻: 号: 開始頁: 60  
利用可能期間: 2004年1巻1号 - 2016年14巻1号

▼所蔵情報  
甲南女子大学 Web OPACで所蔵を確認する 60

※条件を満たす雑誌が複数ある場合は、Multiple Object Menuが表示されます。閲覧したい雑誌のSFXマーク  をクリックします。

#### 5.電子ブックを探す

・「電子ブックを探す」タブでは電子ブックによるリストが表示されます。

雑誌名から探す 分野から探す 提供元から探す 卷・号・頁から探す 電子ブックを探す

タイトル ISBN 姓 名/イニシアル  
著者名  
ベンダー PoPups Project Euclid ProQuest Springer Link SUNY Geneseo Terrapub Books U.S. Department of Health & Human Services

○で始まる ●を含む  
※タイトル(電子ブック名)のみ、ベンダー(提供元)のみの検索も可能です。  
※姓を入力していない場合には、著者名の検索条件は無効になります。  
※複数のベンダー(提供元)を選択する場合はキーボードの Ctrl キーを押しながら選択してください。  
※ヒット件数が0件となる場合は、できるだけ正確な情報を入力してください。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
あい かき こしせ の  
・アルファベット、ひらがな検索が可能です。  
例えば、アルファベットAをクリックすると、Aから始まる電子ブックリストが表示されます。

検索 クリア

ブックの総数: 392 テーブル表示に切り替え 10 ページ中1ページ目を表示しています。 Jump to Page 1

The Academic Book of the Future [1-137-59577-9]  
in SpringerLink, Open Access eBooks  
Lyons, Rebecca E.; Rayner, Samantha  
in DOAB Directory of Open Access Books  
Lyons, Rebecca E.; Rayner, Samantha

Accountability in Public Policy Partnerships [0-230-23897-1]  
in DOAB Directory of Open Access Books  
Steets, Julia  
in SpringerLink, Open Access eBooks  
Steets, Julia  
in OAPEN Free

SFXメニューを経由して  
電子ブックにアクセスします。

## 6. お気に入りリスト(マイ電子ジャーナルリスト)

・選択したジャーナルを一覧で見ることができます。

③お気に入りリストをクリック

ご利用方法

お気に入りジャーナルリスト

日本語

ベンダー: -EBSCOhost-  
ジャーナルの総数: 760

詳細表示に切り替え

19 ページ中1 ページ目を表示しています。 Jump to Page 1

①ジャーナルの詳細情報を表示します。 お気に入りリストに雑誌を追加します。

ジャーナルタイトル	権利記載	ベンダー	操作
AAACN Viewpoint	2004年 - 2001年 -	EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text	①☆印をクリック
AACN bold voices [シニアナースの声を見る]	2009年 -	EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text	
AACN news	2004年 - 2009年	EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text	
AANA journal [シャーネルの変遷を見る]	1981年 - 1980年 48巻 1号 - 2004年	EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text	②追加されると黄色に変化
AAO-HNSP Patient of the Month Program [シャーネルの変遷を見る]	2005年 - 2011年	EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text	
AAOHN Journal [シャーネルの変遷を見る]	2003年 - 2010年	EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text	
ABNF Journal	2002年 - 1999年	EBSCOhost CINAHL Plus with Full Text Proquest Central (New)	

利用方法 (クッキー保存に関する注意事項) をよくお読みください。

ジャーナルを検索後、表示される「」をクリックするとお気に入りジャーナルリストにタイトルが追加されます。

追加したジャーナルをリストから削除したい場合は「」をクリックしてください。

端末ごと、ブラウザごとに「お気に入りジャーナルリスト」を作成できます。

注意:当機関はブラウザのcookieを利用しています。cookieを削除するとそれまで保存していたタイトルリストはすべて削除されます。

表示行数 10 件

検索:

No.	Delete	Title	Link
1	■	AAACN Viewpoint	◎
2	■	AANA journal	
3	■	ABNF Journal	
4	■	Access Magazine	◎

全4件中 1件から4件を表示

前のページ 1 次ページ

- Powered by SFX -

Copyright (C) 2018 USACO Corporation 本ドキュメントの全部または一部を、正当な理由なしに無断で複製・使用することを禁止します。

19