SFX の利用方法

〔1〕データベースからの利用

(1) データベースを検索します。



します。

(3) SFX が機関内の電子ジャーナルの所蔵を確認し、入手可能な場合は電子ジャーナルへのリンクを SFX リンクメニュー に表示します。

シジェンクメニュー SFX リンクメニュー	
SFX Services for this record	
論文タイトル: Role of Streptococcus mutans in human dental decay. 出典: Microbiology and molecular biology reviews [1092-2172] Loesche	
☆ ペーシックサービス	
フルテキスト	
Highwire Press Free でフルテキストを見る	
年: 1986 巻: 50 号: 4 開始頁: 353 GO - SFX リン	クテキスト
所栽情報	
<u>九州歯科大学(OPAC)</u> で学内の所蔵を確認 🚳	
NACSIS Webcat で国内の大学・研究機関の所蔵を確認 🛛 😳	
NDL-OPAC 一般資料検索で国立国会図書館の所蔵を確認 🚳	
外導文載利用申請	
<u>文献複写</u> を申し込む 🚳	
◎ アドバンスサービス	

リンクメニューの詳細については次の (2)SFX リンクメニューの詳細 を参照してください。

(2)SFX リンクメニューの詳細

フルテキストが入手可能な場合



フルテキストが入手不可の場合



(3)SFX 電子ジャーナルリスト

SFX 電子ジャーナルリストでは雑誌名検索のほか、分野別のリスト表示、提供元別のリスト表示が可能です。

・ ・ ・ 九州歯科大学 電子ジャーナル	
お知らせ 契約データベース HOME 初めて利用される方へ	
九州歯科大学で利用できる電子ジャーナルリストです。	日本語
雑誌名から検索 分野から検索 提供元から検索 巻・号・頁から検索	
0-9 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZOthers 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Others タイトル: で始まる ©を含む CLEAR	Go

- (1) 「タイトル」タブでは雑誌名による 電子ジャーナルリストが表示されます。
- (2) アルファベットAをクリックすると、Aから始まる電子 ジャーナルリストが表示されます。
- (3) 雑誌名を入力し、検索ボタンをクリックすると、該当 するジャーナルをリストします。

雑誌名の省略名で検索できる場合もあります。 見つからない場合はできるだけ正確な雑誌名を 入力してください。

【ジャーナルタイトル】

赤字で書かれた雑誌名(Journal title)、もしくは SFX アイコン図をクリックすると、SFX リンクメ ニューが表示されます。

[Information ボタン^①] Information ボタンをクリックすると 電子ジャーナルの情報(別名、ISSN、利用 可能範囲、カテゴリ、誌名変遷情報等)が 表示されます。

電子ジャーナルの詳細

タイトル: Ceramics 省略形・別名: CERAM SILIKATY 省略形・別名: CERAM SILIK 省略形・別名: CERAMICS SILIKATY ISSN: 0862-5468 CODEN: CERSEP

SFX 電子ジャーナルリスト 「分野から検索」

(4) 「分野から検索」タブでは分野別の電子ジャーナ ルリストを表示することができます。

カテゴリ、サブカテゴリの両方を選択し、 検索ボタンをクリックしてください。

複数のサブカテゴリ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。

複数のカテゴリを選択することはできません。

難誌名から検索 / 分野から検索	提供元から検索 巻・号・頁か	ら検索		
カテゴリ Aericulture Sciences Arts and Humanities Business, Economy and Management Chamistry Earth Sciences Engineerine Environmental Sciences Environmental Sciences	9フカテゴリ Analytical Chemistry (32) Applied Chemistry (32) Applied Chemistry (32) Elickenistry (22) Chemical Engineering (300) Clinical Chemistry (15) ・ Chystellography (13)	×	@	
Title starts with: Act - Arc * Ast - Bio * Bio - Bra * Bra - 1	1: Con * <u>Cur - Exp</u> * <u>次のタイトルセット >></u>	2 ページ中1 ページ目を計	表示しています。	
ジャーナリ・タイト IL Acta biochimica et biophysica sinica (ジャー	155N	提供元 Free E- Journals	操作	電子ジャーナルヘアクセス

SFX 電子ジャーナルリン	スト
「総合検索」	

(5)「総合検索」タブでは「タイトルの一部分」「ペンダー」 「カテゴリ」などを掛け合わせて検索することができま す。

> タイトル(雑誌名)のみ、カテゴリのみの検察も 可能です。

複数の提供元、あるいは複数のカテゴリを選択 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、掛け合わせを減ら して再検索してください。

雑誌名から検索 分野から検索 提供元から検索	答·号·頁	から検索		1
タイトル: C で始まる © を含む C と一致 ISSN Berlied Central BioOne Cititi DOAL Directory of Open Access Journals DOAL Directory of			CLEAR	300
以下の点件に対する快楽結集: ペンダー: Elsevier ScienceDirect- カテゴリ: +Trysics-				
電子ジャーナルの総数:5				
詳細表示に切り巻え				
Star J WATER	ISSN	提供元	援	
Annals of the ICRP	0146-6453	Elsevier ScienceDirect Comple	te (ĵ	クリックして電子ジャーナルへアクセス

(4) CitationLinker(巻・号・頁から検索)からの利用

論文の参考文献リストに記載されている文献(論文)を Citation Linker を使って探します。

(1) AZ リストにアクセスし、「巻・号・頁から検索」タブを選択します。

北 州 電子	歯科大学 ジャーナ	2 IL		
お知らせ 契約デー	ータペース HOME	初めて利用される方へ		
九州歯科大学で利用で	きる電子ジャーナルリス	とです。		日本語
雑誌名から検索	分野から検索	提供元から検索 /	巻・号・頁から検索	
雑誌名	W 5# 0000	で始まる ゆを含む Cと一致		
1551 (1997) - 1551 (1997) - 1551 (1997)	1]] 教治《一 2 [1885] 第	17ページ		CLEAR
著者 姓	名 イニシャル	17		Go
PMID	*1	PubMed独自のID番号(PMID)		

 (2) 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、日付(出版年)、巻、号、ページ)を 入手して CitationLinker に入力します。

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。 雑誌名は正式名称が分かればそれを入力してください。 終了ページは必須ではありません。

- (3) 検索ボタンをクリックします。
- (4) 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) 条件を満たす雑誌が1誌の場合は、Multiple Object Menu は表示されず、SFXリンクメニューが 表示されます。

1 九州歯科大学	SFX リンクメニュー	
SFX Services for this record		
出典: Journal of Dental Research [0022-0345] 巻:79 号:11 頁:18	885	
☆ ペーシックサービス		
フルテキスト		
Free E- Journals でフルテキストを見る 利用可能巻号年 1919 Vol. 1 No. 1 部分的に無料で公開されています。		
Highwire Press Free でフルテキストを見る 利用可能巻号年 1919 Vol. 1 No. 1 年: 巻: 79 号: 11 開始頁: 1885 GO	99990C	-570-7922
所政告報		
<u> 九州歯科大学(OPAC)</u> で学内の所蔵を確認 🛛 🚳		
<u>NACSIS Webcat</u> で国内の大学・研究機関の所蔵を確認 🛛 🚳		
NDL-OPAC 一般資料検索 で国立国会図書館の所蔵を確認	0	
外部文献利用申請		
文献複写を申し込む 🚳		

リンクメニューの詳細については (2)SFX リンクメニューの詳細 を参照してください。