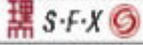


SFX の利用方法

[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。(Web of Knowledge の場合)

(2) 検索結果に表示された SFX ボタン  をクリックします。

SFX が学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。

 **東京理科大学図書館**
Tokyo University of Science Library

SFX リンクメニュー

〔2〕 CitationLinker 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を、Citation Linker を利用して入手することができます。

(1) CitationLinker にアクセスします。

http://sfx.usaco.co.jp/citation_tus.html

(2) 参考文献リストから入手したい論文の書誌情報(雑誌名, 著者名, 出版年, 巻, 号, ページ)を入手し, 各項目に入力します。

※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。

※最終ページは必須ではありません。

(3) SFX ボタン  をクリックします。

※SFX ボタンは上下 2 箇所にあります。

(4) SFX が学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表示します。

※SFX リンクメニューの詳細は別項目を参照

Go ボタン または 赤字で書かれたリンク をクリックしてジャーナル提供サイトにジャンプします。

[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タイトル検索のほか、カテゴリ別のリスト表示、提供ベンダー別のリスト表示が可能です。

SFX 電子ジャーナルリスト

東京理科大学図書館
Tokyo University of Science Library

日本語

タイトル カテゴリ 総合検索 CitationLinker

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 その他
あ い う え お か き く け こ さ し す せ そ な ち つ て と な に ぬ ね の
は ひ ふ へ ほ ま み む め も や ゆ よ り り る れ ろ わ その他

タイトル: で始まる を含む

Go

電子ジャーナルの総数: 11
詳細表示に切り替え

ジャーナルタイトル	ISSN	操作
Physica	0031-8914	i 🔍
Physica A	0378-4371	i 🔍
Physica B + C	0378-4363	i 🔍

- (1) 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。
- (2) タイトルを入力し GO ボタンをクリックすると、一致した電子ジャーナルをリストします。

※2種類の検索オプション: キーワード「で始まる」「を含む」

SFX 電子ジャーナルリスト
分野別電子ジャーナル表示

東京理科大学図書館
Tokyo University of Science Library

日本語

タイトル **カテゴリ** 総合検索 CitationLinker

カテゴリ

カテゴリ	サブカテゴリ
Chemistry	すべてのサブカテゴリ (485)
Earth Sciences	Analytical Chemistry (40)
Engineering	Applied Chemistry (15)
Environmental Sciences	Biochemistry (157)
Health Sciences	Chemical Engineering (61)
Information Technology	Clinical Chemistry (12)
Law	Crystallography (15)

Go

電子ジャーナルの総数: 61
詳細表示に切り替え

以下で始まるタイトル: 3 ページ中1 ページ目を表示しています。

AAPG explorer - Fire safety journal * Fluid Dynamics Resea - 日本化学会誌 * 表面技術 - 表面技術

ジャーナルタイトル	ISSN	操作
AAPG explorer	0195-2986	i 🔍
Acta metallurgica et materialia	0956-7151	i 🔍

(3) 「カテゴリ」タブでは分野別の論文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, GO ボタンをクリックしてください。

SFX 電子ジャーナルリスト
総合検索

東京理科大学図書館
Tokyo University of Science Library

日本語

タイトル カテゴリ **総合検索** CitationLinker

タイトル: Physica A で始まる を含む と一致

ISSN

ベンダー
DOAJ Directory of Open Access Journals
Elsevier ScienceDirect
Free E- Journals
J-STAGE

clear **Go**

カテゴリ
Agriculture Sciences
Arts and Humanities
Business, Economy and Management
Chemistry
Earth Sciences

以下の条件に対する検索結果:
で始まる: Physica A

電子ジャーナルの総数: 1
詳細表示に切り替え

ジャーナルタイトル	ISSN	操作
Physica A	0378-4371	i S

トップに戻る

Powered by SFX

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

※タイトルのみ, カテゴリのみの検索も可能です。

【SFX 電子ジャーナルリスト⇒SFX リンクメニュー】

SFX ボタン  をクリックするか, 赤字で書かれた雑誌タイトル (Journal title) 名をクリックすると, SFX メニューが表示されます。

※タイトルをクリックした場合は電子ジャーナルへのリンク以外は表示されません。

(5) A-Z リスト CitationLinker 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を、A-Z リスト CitationLinker を利用して入手することができます。

東京理科大学図書館
Tokyo University of Science Library

日本語

タイトル カテゴリ 総合検索 **CitationLinker**

雑誌名 Bioinorganic chemistry で始まる を含む と一致

ISSN 0006-3061 日付 1973 [***] [***] [***]

巻 2 号 4 開始ページ 295 終了ページ

論文記事 Reactivity and aging in hydroxy-iron(III) polymers, analogs of ferritin cores

著者 姓 名 イニシャル

PMID DOI

clear **Go**

Powered by SFX

東京理科大学図書館
Tokyo University of Science Library

S·F·X SFX Services for this record

論文タイトル: Reactivity and aging in hydroxy-iron(III) polymers, analogs of ferritin cores
出典: Bioinorganic chemistry [0006-3061] 年:1973 巻:2 号:4 頁:295

ベーシックサービス

フルテキスト

[Elsevier ScienceDirect Complete](#) でフルテキストを見る

年: 1973 巻: 2 号: 4 開始頁: 295 **GO**

Available from 1971 volume: 1 issue:1 until 1978 volume: 9 issue:6

所蔵情報

[本学図書館資料検索OPAC](#) で所蔵を確認 **GO**

- 参考文献リストから入手したい論文の書誌情報(雑誌名, 著者名, 出版年, 巻, 号, ページ)を入力し、各項目に入力します。
 - ※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。
 - ※最終ページは必須ではありません。
- Go ボタンをクリックします。SFX が学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表示します。
 - ※SFX リンクメニューの詳細は別項目を参照

[4]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

The screenshot shows the SFX Services for the interface. At the top, there is a header with the SFX logo and 'SFX Services for the' followed by an 'ISSN' field. A 'Language' dropdown menu is set to '日本語'. Below this, the citation information is displayed: '出典: Brain Research [0006-8993] 年:2000 巻:868 号:2 頁:165'. A red box highlights the 'Language' dropdown with an arrow pointing to a yellow box that says '日本語と英語の切りかえはこちら'. Below the citation, there are two main sections: 'ベーシックサービス' and 'アドバンスサービス'. The 'ベーシックサービス' section includes 'フルテキスト' with a '雑誌名' and '年巻号項' field, and a 'GO' button. A red box highlights the 'GO' button with an arrow pointing to a red box that says 'クリックして電子ジャーナルへアクセス'. Below this, there are several '所蔵情報' (Collection Information) links, each with a 'GO' button. A red box highlights the 'GO' button for '本学図書館資料検索OPAC' with an arrow pointing to a red box that says '大学 OPAC を検索して冊子体(Print)の所蔵を確認'. The 'アドバンスサービス' section is highlighted with a red box and a red arrow pointing to a yellow box that says '日本語と英語の切りかえはこちら'.



アドバンスサービスより
下記サービスをご利用いただけます。

- ・著者名検索
Web of Science、PubMed、GeNii で著者名を使って再検索
- ・雑誌情報
JCR で雑誌のImpact Factor を参照
- ・リファレンス
EndNote に書誌情報をエクスポート
- ・Web サーチ
Google Scholar で論文名、著者名、雑誌名などを使って再検索
国立国会図書館雑誌記事索引で再検索

The screenshot shows the 'アドバンスサービス' (Advanced Services) section. It includes a '著者名検索' (Author Search) section with three search options: 'Web of Science ISI', 'PubMed from NCBI', and 'GeNii'. Each option has a search form with '姓' (Surname) and 'イニシャル' (Initials) fields, and a 'GO' button. Below this is a '雑誌情報' (Journal Information) section with a 'JCR' link and a 'GO' button. The 'リファレンス' (References) section includes an 'EndNote' link and a 'GO' button. The 'Webサーチ' (Web Search) section includes a 'Google Scholar' link and a 'GO' button, followed by a search form with 'Article Title' and 'Search Terms' fields. The 'Search Terms' field contains the text 'IQ in childhood psychiatric attendees'. Below this is a link to '国立国会図書館雑誌記事索引' and a 'GO' button.

※ フルテキストが入手不可の場合

※ SFX リンクメニューに次の画面が表示された場合は・・・

【bX レコメンダー(関連文献を推薦する)サービス】

発見した文献に関連する他の文献情報がある場合、ベーシックサービスとアドバンスサービスの間**に** bX レコメンダーサービスが表示されます。リストをクリックすると、関連度の高いおすすめ文献の詳細を確認できます。



関連する文献情報の表示数を増やすことができます。

希望する論文の書誌情報を EndNote などの文献管理ソフトウェアにダイレクトエクスポート

※bX レコメンダーサービスは、すべての文献に表示されるわけではありません。表示されないものもあります。