

# 電子ジャーナルを使ってみよう その2

## TUT LINK (SFX) のナビゲート機能を使う

### 電子ジャーナルアクセス方法 ② データベースからリンク

TUT Link (SFX)は、タイトルで検索し、電子ジャーナルサイトへリンクする(Guide sheet No.4 参照)機能の他に、論文検索データベース(例. JDreamⅢ, CiNii Articles, Scopus, Web of Science SciFinder など)の検索結果から電子ジャーナル、蔵書検索OPAC(冊子の所蔵情報)、文献複写依頼のページへのリンクなど、適切な文献の入手方法をナビゲートする機能も持っています。

例1) JDreamⅢから電子ジャーナルへ※JDreamⅢの詳細な検索は操作マニュアルなどをご参照ください

<https://jdream3.com/guide/manual/>

**JDreamⅢ 検索結果詳細画面**

1 PubMed crossref My Collection

1 JDreamⅢの検索結果詳細画面のDOI情報やリンク情報から電子ジャーナルサイトにリンクすることが可能です。但し、本文が利用できるとは限りません。

2 画面下 My Collection から「TUT Link」をクリックするとTUT Link (SFX) 画面になり、本学で電子ジャーナルが利用できるかがわかります。

#### My Collection 選択画面

#### TUT Link (SFX) 中間窓画面 電子ジャーナル利用可能な場合

論文タイトル: Increased intranuclear matrix metalloproteinase activity in neurons interferes with cerebral ischemia  
 出典: Journal of neurochemistry [0022-3042] YANG Yi,Yi 年:2010 巻:112 号:1 頁:134-149 DOI:10.1111/j.1461-0208.09887.99.6

3

▼フルテキスト

Wiley Online Library STM 2014 でフルテキストを見る  
 年: 2010 巻: 112 号: 1 開始頁: 134 GO

Wiley Online Library Free Backfiles でフルテキストを見る  
 年: 2010 巻: 112 号: 1 開始頁: 134 GO

Wiley Online Library Free 2014 でフルテキストを見る  
 年: 2010 巻: 112 号: 1 開始頁: 134 GO

▼学内所蔵情報

大学図書館OPAC で所蔵を確認 GO

該当1件

タイトル  
 Journal of Neurochemistry 電子ジャーナルを表示

所蔵巻号	請求番号	所在	所在年	受入継続	備考
			オンライン	1996-present	

#### 電子ジャーナルサイト画面

3 電子ジャーナルが利用できる場合  
 TUT Link (SFX) の中間窓画面にリンクし、▼電子ジャーナル に 利用可能なサイトが一覧されます。  
 「Go」から電子ジャーナルサイトに リンクします。  
 PDFファイルやHTMLファイルなどから本文が開きます。  
**大量ダウンロードをしないなど、電子ジャーナルの利用上の注意を遵守してご利用ください。**

【Guide Sheet No.4 参照】

# 電子ジャーナルが利用できない場合は

電子ジャーナルが利用できない場合 「フルテキストへのリンクはありません」と表示されます。

TUT Link (SFX) が 冊子体の所蔵や文献複写依頼など電子ジャーナル以外の様々な入手方法へナビゲートします。

## TUT Link(SFX) 画面 電子ジャーナル利用不可な場合

豊橋技術科学大学  
言語 日本語  
この画面の見方

論文タイトル: 化学関連産業の経営課題 化学技術によるモノづくり(その3)化学工学の「進化」  
出典: 化学工学 [0375-9253] 谷山, 1970-2016 巻:77 号:1 頁:59-61

▼フルテキスト  
フルテキストへのリンクはありません

▼学内所蔵情報  
大学図書館OPACで所蔵を確認  
該当1件  
タイトル  
化学工学  
所蔵番号  
34(3-12), 35(1-5, 7, 9-12), 36-37, 38(1-2), 40-71, 72(1-2), 73-74, 75(1-5, 7-13), 76-78  
請求番号 所在 所在年  
図書館・雑誌 1970-2014

▼外部文献利用申請  
文献複写を申し込む

## 1 図書館所蔵を確認(OPAC)

化学工学  
カカク コウカク  
化学機械協会 [編]  
東京: 化学工学会, 1953-

雑誌  
登録 メール 新巻を通知

雑誌の所蔵

No.	所蔵番号	請求記号	所在	所蔵年	受入経緯	備考
1	34(3-12),35(1-5,7,9-12),36-37,38(1-2),40-71,72(1-2),73-74,75(1-5,7-13),76-79,80(1-8)+		図書館・雑誌	1970-2016	継続中	

▼学内所蔵情報 大学図書館OPAC で本学に冊子体の所蔵があるか所蔵巻号を確認してください。あればコピーして文献入手可能。

【Guide Sheet No. 3参照】

## CiNii Books

他大学の冊子体の所蔵 を検索。所蔵があれば文献複写依頼が可能。3へ

## 4 Impact Factor を調べる

▼他館の所蔵を探す  
国立国会図書館 NDL-OPAC で所蔵を確認

▼フルテキストを探す  
JAIRO で検索する  
雑誌名  
検索語: 化学工学論文集

NCBI PubMed で検索する  
Journal Title  
検索語: 化学工学論文集

QAlster で検索する  
雑誌名  
検索語: 化学工学論文集

J-GLOBAL で検索する  
雑誌名  
検索語: 化学工学論文集

▼文献管理ツールへのエクスポート  
EndNote Web に書誌事項をエクスポートする  
Mendeley に書誌事項をエクスポートする

▼雑誌情報  
JCR でこの雑誌のインパクトファクターを確認

## 3 マイライブラリへシボレス認証ログインして文献複写を申し込む

豊橋技術科学大学  
情報メディア基盤センター Information and Media Center

【パスワード入力】  
ユーザ名  
パスワード  
ログイン

文献の複写依頼: 入力  
入力 提出 完了

請求番号 谷山 隆  
論文名 (必須) 化学関連産業の経営課題 化学技術によるモノづくり(その3)-化学工学の「進化」  
巻号(必須) 77(1)  
冊子の形式を入力してください。例: 1巻2号の場合 {12}  
出版年 2013  
ページ 59-61  
出版社  
ISSN 0375-9253

文献複写を依頼してコピーで入手します。【Guide Sheet No.7参照】

※Webから依頼する場合はあらかじめ「Webからの文献複写・現物貸借購入依頼システム利用申請書」の提出が必要です。カウンターで紙の申込書での依頼も受け付けています。

## 論文検索データベース

TUT Link CiNii(サイニイ)Articles, ScienceDirect, Scopus

Web of Science からは左のボタンからリンク。

・SciFinder の “Get Fulltext”

・Google Scholar からは “TUT Link”

(Google scholar では 画面右上の Scholar 設定で、あらかじめ図書館リンク  
口豊橋技術科学大学を チェック)

・PubMed は次の専用URL

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?otool=ijptuotlib>

JCR: Journal Citation Reports

KAGAKU KOGAKU RONBUNSHU  
ISSN 0375-9253  
SCOPUS: 0375-9253  
JCR: 0375-9253

Key Indicators

Year	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
Impact Factor	0.408	0.325	0.266	0.215	0.171	0.131	0.101	0.077	0.057	0.042	0.031	0.022	0.016	0.011	0.007

「関連情報タブ」の▼雑誌情報 から 参考としてこの雑誌のインパクトファクター値のサイト Journal Citation Reports (JCR)にもリンクしています