

# 4. 電子ジャーナルアクセスサービスを使いこなそう（応用編）

Nagoya University Link Service, 名古屋大学 電子ジャーナルアクセスサービス

## 1 NULink から利用する

**NULink (エヌ・ユー・リンク)** とは、名大のリンクリゾルバであり、「名古屋大学本文情報案内サービス」とも呼ばれます。名大が契約中のデータベースからダイレクトに電子ジャーナル本文(フルテキスト)を利用することができます。電子ジャーナルがない場合も、冊子体での所蔵確認、他大学(他機関)の所蔵も確認できます。

### <利用方法>

- 1 Web of Science, CiNii Articles 等の NULink対応のデータベースで検索を行うと【NULinkアイコン】が表示されます。
- 2 このアイコンをクリックすると、NULinkのナビゲート画面が別ウィンドウで立ち上がります。学外からの利用の場合は[学外からの電子リソース利用](#)からご利用ください。(末尾参照)

#### «Web of Science»

1. **Eusocial bee male aggregations: spatially and temporally separated but genetically homogenous**  
著者名: dos Santos, Charles Fernando; Francisco, Flavio de Oliveira; Imperatriz-Fonseca, Vera Lucia; et al.  
ENTOMOLOGIA EXPERIMENTALIS ET APPLICATA 巻: 158 号: 3 ページ: 320-326 発行: MAR 2016

 [抄録を表示](#)

### <詳細画面：電子ジャーナルのフルテキストが利用できるとき>

**NULink** 名古屋大学附属図書館 Nagoya University Library 電子ジャーナルアクセスサービス

論文タイトル: Ecology of methanogenic and methane-oxidizing microorganisms in paddy soil ecosystem **STEP1**

著者: Asakawa, Susumu

資料名: Soil Science and Plant Nutrition [0038-0768]

出版年: 2021 巻: 67 号: 5 頁: 520 -526

[資料を入手する](#) [その他のサービス](#)

**電子ジャーナルへのリンク**  
名古屋大学で契約している電子ジャーナルを出版社名やプラットフォームごとに確認できます。  
**利用可能年を確認し**、【GO】をクリックすると論文のフルテキストへジャンプします。

**STEP1~3の方法でお探しください。**

**【STEP1】 電子ジャーナルでフルテキストを読む**  
**Taylor & Francis Current Content Access** でフルテキストを見る  
Available from 1997 volume: 43 issue:1 to present  
年: 2021 巻: 67 号: 5 開始ページ: 520 **GO**

**利用可能年**  
1997年 43巻1号から現在まで利用可能

**【STEP2】 無料のフルテキストを探す**

**Google Scholar** で検索する **GO**  
Article Title   
検索語:   
**Free**

**ResearchGate** で検索する **GO**

**Google Scholar**  
インターネット上にある関連する学術資料を検索できます。

**ResearchGate**  
研究者のためのSNSサービスです。自身の研究分野を登録すると同分野の論文を検索・閲覧できます。

**【STEP3】 冊子の所蔵を探す**

**名古屋大学蔵書検索** で学内の所蔵を探す **GO**

**CiNii Books** で他大学の所蔵を探す **GO**

**国立国会図書館オンライン** で国立国会図書館の所蔵を探す **GO**

**STEP3**

**名古屋大学蔵書検索**  
論文の掲載誌（冊子体）の名古屋大学内の所蔵をISSNまたは雑誌名で検索します。

**CiNii Books**  
論文の掲載誌（冊子体）の他大学（他機関）図書館の所蔵を検索します。

**国立国会図書館オンライン**  
論文の掲載誌（冊子体）の国立国会図書館の所蔵を検索します。

## <詳細画面：電子ジャーナルのフルテキストが利用できないとき>

NULink 名古屋大学附属図書館 Nagoya University Library 電子ジャーナルアクセス

論文タイトル: A UPLC-MS/MS Assay for Simultaneous Determination of 11 Antipsychotics and Two Antidepressants in Human Plasma and Its Application

著者: Li, Houli

資料名: Current Pharmaceutical Biotechnology [1389-2010]

出版年: 2020 巻: 21 号: 1 頁: 60-69

資料を入手する その他のサービス

名古屋大学で登録している電子ジャーナルはありません。  
STEP1~3の方法でお探しください。

**[STEP1] 無料のフルテキストを探す**

Google Scholar で検索する  
Article Title  
検索語: A UPLC-MS/MS Assay for Simultane  
Free

ResearchGate で検索する

**[STEP2] 冊子の所蔵を探す**

名古屋大学蔵書検索 で学内の所蔵を探す  
CINii Books で他大学の所蔵を探す  
国立国会図書館オンライン で国立国会図書館の所蔵を探す

**[STEP3] 文献を取り寄せる(学内者限定)**

文献複写依頼 を申し込む  
文献取り寄せについて  
\* 所蔵情報を確認してお申し込みください。

### 文献を取り寄せる

Web経由で文献複写・現物貸借の申込ができます。  
NULinkから申し込みをすると、論文の情報が自動的に申込フォームへ反映されます。  
⇒ 詳しくはまる得活用法「[12.文献コピーや図書を取り寄せる](#)」をご覧ください。

## 2 巻・号・ページ・IDから検索してみよう

電子ジャーナルアクセスサービス内の便利な検索機能のひとつです。  
「巻・号・ページ・IDから検索」タブを使った検索では、読みたい論文の掲載誌名・巻号・ページまで入力すると、直接その論文へアクセスできます。探している論文の情報が正確にわかっている場合は、いち早く論文へアクセスすることができます。

## <利用方法>

雑誌名から検索 巻・号・ページ・IDから検索 分野から検索 提供元から検索

論文の情報がわかっている場合、以下の3つの方法でフルテキストを探せます。

方法1. 探したい論文の雑誌名またはISSNを記入してください。  
必要に応じて、出版年・巻・号・開始ページを入力してください。

雑誌名  
または、ISSN  
年 巻 号  
開始ページ 終了ページ

方法2. DOIを記入してください。 ※Digital Object Identifier(DOI) 論文に付与される

DOI 例 10.1006/abio.2000.9940

方法3. PMIDを記入してください。 ※PubMed独自のID番号(PMID)

PMID 例 214706

方法4. 医中誌Web文献番号を記入してください。 ※医中誌Web独自のID番号

医中誌Web文献番号 例 2017082013

雑誌名は略誌名からでも検索できます。  
雑誌名を略誌名から検索した場合は、当該雑誌のタイトルをクリックします。  
タイトル: Current microbiology ( Full text )  
ISSN: 0343-8651

DOIとは  
Digital Object Identifierの略称で、電子データに恒久的付与される国際的識別子のことです。  
URLのようなリンク切れがありません。

PMIDとは  
PubMed (医学関連DB) の文献番号のことです。

PMID: 28390288 DOI: 10.1016/j.comptbiomed.2017.03.029

## 3 電子ジャーナル利用上の注意

### 1. 公正利用の注意

名古屋大学と提供元（ベンダー）間で利用承諾契約が交わされており、**一個人が契約違反をした場合でも全学で利用できなくなります。**  
【禁止事項の例】

- データの大量ダウンロード、無差別的な連続ダウンロード
- 個人がダウンロード、プリントアウトしたものを頒布・複製すること
- 個人の調査・研究以外での利用

### 2. 学外からの電子ジャーナル利用について

<利用対象者> 現時点で名大の構成員（\*）である方が利用できます。

（\*）教職員、大学院生、学部生、研究生、聴講生、科目履修生、名誉教授など

利用には、名古屋大学ID(名大ID)が必要です。

名古屋大学IDに関する問い合わせ先

【<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/nuid/>】

<利用方法> 生命農学図書室ホームページ> 学外からの電子リソース使用 からご利用ください。

【<https://www.nul.nagoya-u.ac.jp/db/DBannai/ezproxy/index.html>】