

## 8-2. Web of Scienceを使いこなそう (応用編)

( <https://www.webofknowledge.com/wos> )

### < アクセス方法 >

- 1) 生命農学図書室ホームページ ( <https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/~library/indexj.html> )
- 2) トップページからのクイックリンクから【Web of Science】をクリック

### < 著者名検索 >

著者名検索を利用すると、同姓同名の著者も研究分野や所属、国／地域などから識別することができます。

- 1) “研究者検索”をクリックし、“Last name”と“First name”を入力後”Search”ボタンをクリックします。

基本検索

研究者検索

著者による Web of Science Core Collection レコードセットを検索します。このレコードセットはアルゴリズムにより作成され、同姓同名などを区別しています。各研究者は、レコードページから著者であることを確認いただけます。

著者名

姓 asakawa

名前またはイニシャル susumu

+ 名前のバリエーションを追加

X クリア

検索

【入力方法】  
姓(フルスペル)+名の頭文字

- 2) 研究者の論文をまとめて確認でき、H-indexや被引用件数、引用件数(論文)も検索できます。

Asakawa, Susumu これはアルゴリズムにより生成された著者レコードです

Nagoya University  
Grad Sch Bioagr Sci  
NAGOYA, AICHI, JAPAN

掲載名 ① Asakawa, Susumu Asakawa, S Asakawa, S.

所属機関 ① 2001-2021 Nagoya University  
1993-2020 National Agriculture & Food Research Organization - Japan  
2004-2004 Hokkaido University 詳細を表示

出版物 著者インパクトビームプロット

137 出版物 Web of Science Core Collection から

検索結果のセットとして表示 日付: 新しい順 すべての論文 < 1 / 3 >

Ecology of methanogenic and methane-oxidizing microorganisms in paddy soil ecosystem 0 被引用数  
Asakawa, Susumu  
発行 2021 | SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION

Complete Genome Sequence of *Ferriugenium kumadai* An22, a Microaerophilic Iron-Oxidizing Bacterium Isolated from a Paddy Field Soil 0 被引用数  
Watanabe, Takeshi; Khalifa, Ashraf; Asakawa, Susumu  
発行 2021 | MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS

Dispersal history of *Miniopterus fuliginosus* bats and their associated viruses in east Asia 1 被引用数  
Kimprasit, Thachawech; Nunome, Mitsuo; (...); Honda, Eiichi  
発行 2021 | PLOS ONE

あなたの論文ですか?  
名前、所属機関等から自分の業績がどうかご確認ください。ご自分の Web of Science の著者レコードにはご自分の写真やイラストを表示できます。  
自分の論文として確認

メトリクス

出版物メトリクス

32 H-index

3,604 被引用数の合計 2,518 被引用記事数

引用レポートの表示

著者インパクトビームプロットサマリー

CITATION PERCENTILE

著者の出版物パーセンタイル範囲  
引用中央値パーセンタイル

パーセンタイルは 1990 年～2020 年の範囲で著者に表示されます。全ビームプロットの出版物をすべて表示します。  
View full beamplot

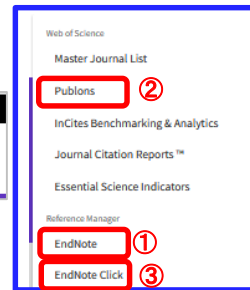
著者の位置

第一 8%  
最終 28%  
連続 18%

## <その他: 画期的な機能の紹介 >

初期画面から、様々な機能を選択し、有効活用できます。(EndNote Publons EndNote Click)

【トップページからログイン】



【論文詳細画面からのエクスポート】

### ① EndNote Online

文献情報の管理ができる。

### ② Publons (パブロンズ)

Web of Science, EndNote, ResearcherIDとの共通アカウント管理が可能。

研究者が「自著論文の登録」「査読実績の登録」「ORCID(研究者の固有ID)」を一元管理できる

### ③ EndNote Click

※Google Chrome, Firefox, Microsoft Edgeから利用可能なプラグインツール※

検索とほぼ同時に、入手可能なPDFが判別ができる。

入手可能な場合は「View PDF」をクリックすると「EndNote Click」フォルダーに格納される。



## Next すてっぴ



文献管理 (EndNote, Publons, EndNote click) についてさらに詳しく知りたい場合は、以下をご覧ください。

EndNote Online : [ENDNOTEオンラインクイック・レファレンス・ガイド](#)

Publons : [Publonsユーザーガイド](#)

EndNote Click : [EndNote Clickご紹介](#)