

6. BIOSIS Citation Index を検索してみよう

生命科学・生物医学研究分野

(<https://webofknowledge.com/bci>)

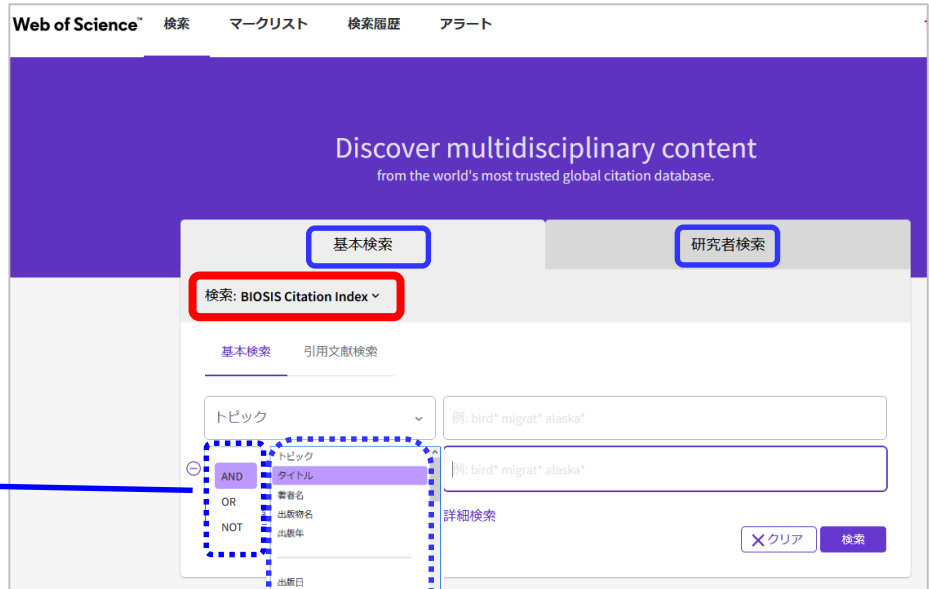
BIOSIS Citation Indexは、1926年以降の5000以上の学術雑誌、1500以上の学会から年間16万件の会議録情報、1万件以上の専門書を収録しています。コード、生物種名、地理的情報で検索できる世界最大の生物学のデータベースです。

< 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【BIOSIS Citation Index】をクリック

< 検索方法 >

- 1) 検索語を入力します。
- 2) 【検索】ボタンをクリックします。
- 3) 「キーワード検索」「研究者検索」のいずれかを選択できます。



And/Or/Not
が選べます

ドロップダウンリストより検索
フィールドの指定ができます。

< 一覧画面 >

関連度順に検索結果が表示されます。論題をクリックするとフルレコードが表示され、詳細情報を見ることができます。

- ① ソート順は【並び替え】のドロップダウンリストより変更可能です。
- ② 検索結果を出力できます。論題の左にあるチェックボックスにチェックを入れ、出力したい形式のボタンをクリックします。
- ③ 検索結果一覧の画面上で抄録を読むことができます。

Investigation of polyethylene terephthalate (PET) drinking bottles as marine reservoirs for fecal bacteria and phytoplankton

著者名: Grogan, Amy E. ^{1,2}; Mallin, Michael A.; Cahoon, Lawrence B.
 Marine Pollution Bulletin
 巻: 173 号: Part PART A ページ: Article No.:113052
 出版地名: https://www.journals.elsevier.com/marine-pollution-bulletin
 DOI: 10.1016/j.marpolbul.2021.113052
 発行: DEC 2022
 ドキュメントタイプ: Article

主要概念
論文の主要なテーマ。
約170種類あり、1レコードに1~4個付与されています。

分類コード
約570種類の概念を5桁にコード化されたものです。

生物系統分類: **【大分類】** ← → **【小分類】**
 Super Taxa: 生物グループ名 分類コード 生物名 詳細
 Plantae Algae, Microorganisms, Nonvascular Plants, Plants Algae [13000] phytoplankton

引用ネットワーク
- BIOSIS Citation Index
0 被引用数
■ 引用アラートの作成

67 引用文献
関連レコードを表示

Web of Science で使用
Web of Science 利用回数
57 57
最近 180 日 2013 年以降
詳細

このレコードの取得元:
BIOSIS Citation Index

改善提案
このレコードのデータについてご意見のある方は、お手数ですが改善提案

引用ネットワーク

- **被引用数**
BIOSIS Citation Index の中でこの論文を引用している論文の数。
数字をクリックすると引用文献レコードの一覧をみることができます。
- **引用文献**
この論文が引用している論文の数。
- **関連レコード**
この論文が引用している文献と同じ文献を引用している論文を検索できます。
- **Web of Science で使用**
Web of Scienceプラットフォーム全体でこの論文がアクセスされた回数。

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

検索

- ① 「研究者検索」を選択します。
- ② 姓と名またはイニシャルを入力し、【検索】する。
- ③ Web of Science 内における著者の論文情報について、詳細分析が可能です。

Asakawa, Susumu あなたの論文ですか?
 Nagoya University
 Grad Sch Bioag Sci
 NAGOYA, AICHI, JAPAN

掲載名: Asakawa, Susumu Asakawa, S Asakawa, S.

所属機関: 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
 Asakawa, Susumu
 発行 2021 | SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION 0 被引用数

Complete Genome Sequence of Ferruginium kudamari AN22, a Microaerophilic Iron-Oxidizing Bacterium Isolated from a Paddy Field Soil
 Hasegawa, Kazuhiko; Shindo, Shinya; Asakawa, Susumu
 発行 2021 | MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS 0 被引用数

Dispersal history of *Miniopterus fuliginosus* bats and their associated viruses in east Asia
 Kimura, Takahiro; Hasegawa, Kazuhiko; Asakawa, Susumu; ...; Tsunoda, Eiichi
 発行 2021 | PLOS ONE 1 被引用数

メトリクス
 出版者メトリクス
 32 H-index 137 書籍出版回数
 3,601 被引用数の合計 2,515 被引用記事数
 引用レポートを表示

著者インパクトビームプロットサマリー
 引用パーセントイル
 ● 著者の出版物(パーセントイル範囲)
 ○ 引用中央値(パーセントイル)

パーセントイルは 1980 年〜2020 年の期間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1位 4%
 第2位 28%
 第3位 15%



をクリックしてください。

電子ジャーナルへのリンクや論文掲載誌(冊子体)の所蔵を確認するためのOPACへのリンク等が表示されます。

⇒詳しくはまる得活用法「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)」をご覧ください。