



2021年度からの ScienceDirectの 使い方

琉球大学附属図書館

- 2021年度（4月）からエルゼビア社のジャーナル契約を以下のとおり変更します。

【現在】 一定額の購読契約＋追加支払により全てのタイトルが利用可能


【変更後】 93タイトルの購読契約＋
ScienceDirectを論文単位で利用する
「**トランザクション形式**」



トランザクションとは

前払いトランザクション（回数券）を
購入し、1論文（ブックは1章）ごとに
1回分を消費していく
契約形態のことを指します。





なぜトランザクションを
使うのか

メリット

- 購読契約に含まれないため利用できなかったエルゼビア社のジャーナル（電子ブックを含む）を利用することができる。
- 利用実績に基づいた契約形態を選択することで契約金額の抑制に繋がる。

デメリット

- 契約件数を超えると利用できなくなる。



利用方法

1. 論文・電子ブックを検索する

通常の利用と同じように、各種データベース等から必要な論文を検索し、電子リソースポータルで代替手段がないか確認してから出版社のサイトに移動します。

論文入手までの流れ



[Web of Science](#) / [PubMed \(琉大版\)](#) / [Google Scholar](#) / [医中誌Web](#)

等のデータベースで検索後、検索結果から
「Full-Text @ Univ. Ryukyus」等の
アイコン・表記を探してください。

表示例



Web of Science 検索結果画面

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List サインイン ヘルプ 日本語

Web of Science Clarivate Analytics

検索 ツール 検索とアラート 検索履歴 マークリスト

検索結果: 2,059 (Web of Science Core Collection から)

並び替え: 日付 17 被引用数 利用回数 関連度 詳細 1 / 206

検索項目: トピック: (Ryukyu) ...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

検索結果の絞り込み:

- 高被引用文献 (1)
- オープンアクセス (536)

絞り込み

ページを選択 エクスポート... マークリストに追加

1. Ecosystem size predicts the probability of speciation in migratory freshwater fish
著者名: Yamasaki, Yo Y.; Takeshima, Hirohiko; Kano, Yuichi; et al.
MOLECULAR ECOLOGY
早期公開: APR 2020
Univ. Ryukyus Nav. 出版社のサイト 抄録を表示

2. Does construction in the spawning ground improve the riverbed conditions making it suitable for spawning of the Ryukyu-ayu Plecoglossus altivelis ryukyuensis?
著者名: Awata, Satoshi; Tsuruta, Tetsuya; Abe, Shin-ichiro; et al.
ICHTHYOLOGICAL RESEARCH
早期公開: APR 2020
Univ. Ryukyus Nav. 抄録を表示

結果の分析
引用レポートの作成

被引用数: 0 (Web of Science Core Collection から)
利用回数

被引用数: 0 (Web of Science Core Collection から)
利用回数

PubMed 検索結果

The screenshot shows a PubMed search result for the article "Rapid Glaciation and a Two-Step Sea Level Plunge Into the Last Glacial Maximum". The search query is "(Ryukyu) AND ("Nature"[Journal])". The article is from Nature, published in 2018. The authors listed are Yusuke Yokoyama, Tezer M Esat, William G Thompson, Alexander L Thomas, Jody M Webster, Yosuke Miyairi, Chikako Sawada, Takahiro Aze, Hiroyuki Matsuzaki, Jun'ichi Okuno, Stewart Fallon, Juan-Carlos Braga, Marc Humblet, Yasufumi Iryu, Donald C Potts, Kazuhiko Fujita, Atsushi Suzuki, and Hironobu Kan. The PMID is 30046076 and the DOI is 10.1038/s41586-018-0335-4. On the right side, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". Below the article title, there are "FULL TEXT LINKS" and "ACTIONS" sections. The "FULL TEXT LINKS" section includes a button for "Nature" and a button for "琉球大学 Find Full Text". The "ACTIONS" section includes buttons for "Cite" and "Favorites". A red arrow points to the "琉球大学 Find Full Text" button.

PubMed.gov (Ryukyu) AND ("Nature"[Journal]) Search

Advanced User Guide

Search results Save Email Send to

> Nature. 2018 Jul;559(7715):603-607. doi: 10.1038/s41586-018-0335-4. Epub 2018 Jul 25.

Rapid Glaciation and a Two-Step Sea Level Plunge Into the Last Glacial Maximum

Yusuke Yokoyama^{1 2 3}, Tezer M Esat^{4 5}, William G Thompson⁶, Alexander L Thomas⁷, Jody M Webster⁸, Yosuke Miyairi⁹, Chikako Sawada⁹, Takahiro Aze⁹, Hiroyuki Matsuzaki¹⁰, Jun'ichi Okuno¹¹, Stewart Fallon⁴, Juan-Carlos Braga¹², Marc Humblet¹³, Yasufumi Iryu¹⁴, Donald C Potts¹⁵, Kazuhiko Fujita¹⁶, Atsushi Suzuki¹⁷, Hironobu Kan¹⁸

Affiliations + expand
PMID: 30046076 DOI: 10.1038/s41586-018-0335-4

FULL TEXT LINKS

Nature
琉球大学
Find Full Text

ACTIONS

Cite
Favorites

Google Scholar 検索結果

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search term 'Ryukyu'. The search results are displayed in a list format. On the right side of the results, there are red annotations: a large red circle highlights the 'Full-Text @ Univ. Ryukyus' links for the second and third results, and a red arrow points to the top right corner of the page.

Google Scholar

Ryukyu

記事 約 23,400 件 (0.05 秒)

期間指定なし
2020 年以降
2019 年以降
2016 年以降
期間を指定...

関連性で並べ替え
日付順に並べ替え

すべての言語
英語 と 日本語のページを検索

特許を含める
 引用部分を含める

アラートを作成

Ticks of Japan, Korea, and the Ryukyu islands
N Yamaguti, VJ Tipton, HL Keegan... - Brigham Young ..., 1971 - scholarsarchive.byu.edu
This publication is a revision of Ixodid Ticks of Japan, Korea, and the **Ryukyu** Islands by Keegan and Toshioka (1957). The tick fauna of these areas is represented by 36 species in the genera Argas, Ornithodoros, Amblyomma, Boophilus, Dermacentor, Haemaphysalis ...
☆ 99 引用元 321 関連記事 全 5 バージョン

[PDF] byu.edu

Plate convergence between the Philippines and the Ryukyu Islands
DE Karig - Marine Geology, 1973 - Elsevier
The region between the Philippine and **Ryukyu** Island arc systems, including the island of Taiwan, is one of the most complex parts of the consuming Philippine-Asian plate boundary. The marine geology of the area east and north of Luzon indicates that the Luzon arc extends ...
☆ 99 引用元 207 関連記事 全 5 バージョン Web of Science: 103






Full-Text @ Univ. Ryukyus

Geology and tectonics of the Ryukyu Islands
K Kizaki - Tectonophysics, 1986 - Elsevier
Abstract The **Ryukyu** Islands are divided morphologically and geologically into three island groups: north, central and south Ryukyus. North-central **Ryukyu** represents the geological continuation of the Outer Belt of southwest Japan, composed of Mesozoic-Eocene ...
☆ 99 引用元 91 関連記事 全 5 バージョン Web of Science: 61

Full-Text @ Univ. Ryukyus

医中誌Web 検索結果

すべて(34,913件) 本文あり(10,473件)

すべてチェック  印刷  ダウンロード  メール  クリップボード  ダイレクトエクスポート

表示内容の変更

1 U401270104<Pre 医中誌>
沖縄県統一緩和ケア情報システムを用いた意思決定支援におけるACPプロセスへの効果に関する一考察(会議録)
Author: [山田 綾美](#)(琉球大学医学部附属病院 がんセンター), [大久保 礼子](#), [増田 昌人](#)
Source: [日本エンドオブライフケア学会学術集会プログラム・抄録集 3回 Page126\(2019.09\)](#)
[Univ. Ryukyus Nav!](#)

2 U500180025<Pre 医中誌>
沖縄と台湾に於ける肺非結核性抗酸菌症の疫学調査と病態解明(原著論文)
Author: [金城 武士](#)(琉球大学 大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学), [長野 宏昭](#), [Chien Jung-Yien](#)
Source: [大和証券ヘルス財団研究業績集 43号 Page119-122\(2020.03\)](#)
[Univ. Ryukyus Nav!](#)

Univ. Ryukyus Nav!

琉球大学
Find Full Text

アイコンをクリックすると
「電子リソースポータル」
のサイトに移動します。



日本語 ▼

▼ 書誌情報

Rapid glaciation and a two-step sea level plunge into the Last Glacial Maximum.

著者名: Yokoyama, Yusuke
雑誌名: Nature (London)
ISSN: 0028-0836
発行日: 2018/07
巻: 559 号 7715 ページ: 603-607
PMID: 30046076
DOI: 10.1038/s41586-018-0335-4

[検索条件を変更する](#)

Eメール

エクスポート

Altmetric 271

フルテキストを見る

リソース: Gale General OneFile
[ジャーナルを見る](#)
2000/01/06 - 1年前

フルテキストを見る

リソース: Gale Academic OneFile
[ジャーナルを見る](#)
2000/01/06 - 1年前

フルテキストを見る

リソース: Nature Journals Online
[ジャーナルを見る](#)
1987 - 現在

Step1. 琉大図書館で冊子の所蔵を探す

蔵書検索

[ISSN/ISBNで探す](#)

[雑誌名/図書名で探す](#)

電子リソースポータル

- 琉球大学で契約している電子ジャーナルや全文閲覧可能なデータベース等の情報をまとめて見ることができます。
- 「フルテキストを見る」のボタンから論文を閲覧可能です。

2. エルゼビア社の出版かどうかを確認する

論文のページのURLが

<https://www.sciencedirect.com/>

から始まる場合は、対象となる可能性があります。

immune

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

Suggested publications:

View all



1,006,311 results

Refine by:

Years

- 2019 (190)
- 2018 (28,184)
- 2017 (58,113)

Show more

Article type

- Review articles (100,248)
- Research articles (333,100)
- Encyclopedic (11,318)
- Book chapters (50,187)

Show more

Publication title

 Download selected articles

sorted by relevance | date

 The oyster immunity

Research article

Developmental & Comparative Immunology, Volume 88, March 2018, Pages 99-118

[Download PDF \(790 KB\)](#)

Junsheng Song

Abstract Export

 Immune cells and non-immune cells with immune function in mammalian cochlea

Review article

Hearing Research, in press, corrected proof, Available online 28 December 2017

[Get Access](#)

M. Mitchell D. Frye

Abstract Export

 The microbiome: a necessary element of immunity

Review article

Immunology Letters, in press, corrected proof, Available online 7 April 2018

Georg Eberl

[Download PDF \(186 KB\)](#) Abstract Export

3. トランザクション対象の資料を発見する

対象の論文には「Get Access」というリンクが表示されます。

Full text access

You have requested access to the following article:

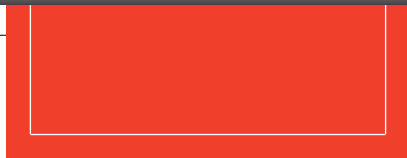
Nanotopography promoted neuronal differentiation of human induced pluripotent stem
Cells Original Research Article
Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Volume 148, 1 December 2016, Pages 49-58
Liqing Song, , Kai Wang, , Yan Li, , Yong Yang,

Please select "Continue" to access this article under your organization's agreement with Elsevier.

Note. Your organization may be charged for transactional access to this non-subscribed article. If your organization's agreement does not permit this, you may still be able to access this article by making payment directly with your credit card.

4. 論文・電子ブックをダウンロードする

課金を確認する画面が出ますので、「Continue」ボタンを押して論文をダウンロードしてください。



注意事項

1. 利用は学内のネットワークから

トランザクションの利用は学内者限定です。

学外から利用する場合は、学認（GakuNin）でログイン、またはVPN接続をご利用ください。

詳細は以下のページをご覧ください。

学認の利用：<https://www.lib.u-ryukyu.ac.jp/index.php/guide/for-student/page-66/#gakunin>

VPN接続：<https://www.lib.u-ryukyu.ac.jp/index.php/guide/for-student/page-66/#off-campus>

2. 大量ダウンロードは厳禁

エルゼビア社の論文に限らず、電子ジャーナル等の機械的なダウンロードは契約により禁止されています。違反した場合は全学の利用を差し止められる場合もありますので、大量ダウンロードは絶対にしないようにしてください。

3. 同じ論文のダウンロードは1回のみ

論文は1回のダウンロードごとに1回分の前払いトランザクション（回数券）を消費します。

同じ論文を2回以上ダウンロードすることがないように、必ず自分のPC等に保存してご利用ください。

4. 代替手段を優先的に使う

前払いトランザクション（回数券）の消費を最小限にするために、電子リソースポータルでエルゼビア社以外から同じ論文が提供されていないか確認し、あればそちらを優先的に使うようにしてください。

問い合わせ先

附属図書館 情報管理課 雑誌情報係

Tel : 098-895-8156

E-mail : tkzashi@acs.u-ryukyu.ac.jp