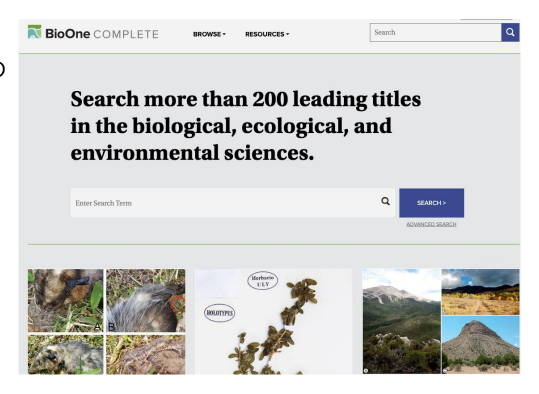


BioOne Complete のご紹介

Visit https://bioone.org

BioOne Completeとは...

- 150以上の出版社から200誌以上の電子ジャーナルのフルテキストを収録
- 生物学、生態学、環境科学を 幅広くカバー(獣医学、植物 科学、鳥類学、昆虫学など)
- 高品質なジャーナル への アクセスをリーズナブルに 提供





BioOne は科学者をサポートしています

BioOneは非営利機関として:

- 1999年より、BioOneは約5千万ドルの 購読収入をパートナーに還元し、 小規模な学協会系出版社をサポート しています。
- BioOneのAmbassador Awardにより、 若手研究者をサポートしています。
- BioOneの Career Centerにより、 求職者をサポートしています。



BioOne は図書館をサポートしています

図書館員によって設立されたBioOneは、図書館にとって有利な条件のコレクションをリーズナブルな価格で提供しています。

- タイトルあたりの平均価格は、商業出版社の 平均よりも94% 安い
 - (* Library Journal Periodical Price Survey より)
- 途上国へ科学技術情報を無償・低価格で オンライン提供する官民連携プログラム "Research4Life"により、80ヵ国以上の 研究者に無料アクセスを提供
- 基本的に契約書の取り交わし不要
- 購読中止後アクセス権 あり
- いつからでも購読開始可能
- リモートアクセス可
- 授業の中でも利用可

『BioOne Complete は、非モデル生物の動物学、昆虫学、植物学、環境学など、生態学者・フィールド生物学者にとって有用な分野のジャーナルが幅広くカバーされている上、このコレクションでしか提供されていない論文も多く、収録誌の質や量を考えると、非常にコストパフォーマンスの高いコレクションだと思います。』

慶應義塾大学先端生命科学研究所 高須賀 圭三 先生

(専門:昆虫学・行動生態学)

国際的なコンテンツ

BioOne Complete Contains

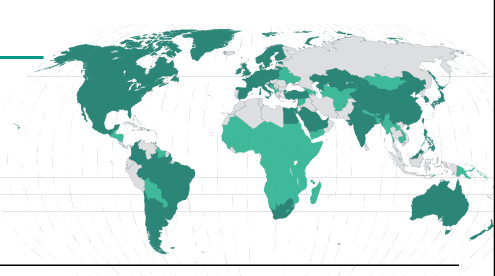
1,680,000 + 215
Pages Titles

190,000 + 13,500 + Issues

155 Publishers in 24 Countries

- Argentina
- Australia
- Brazil
- Canada
- China
- Czech Republic
- Denmark
- Finland

- France
- Germany
- International (multi-country)
- Japan
- Kenya
- Netherlands
- Poland
- South Africa



高品質で学際的なコレクション

182 Subscribed Titles

33 Open Access Titles

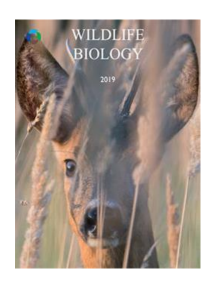
80% have an impact factor

64% are available in XML *exclusively* in BioOne Complete

29% are based outside of the U.S.

INVASIVE PLANT SCIENCE AND MANAGEMENT





主なカバー分野

- 農業・農学(Agriculture & Agronomy)
- 生物多様性・保全(Biodiversity Conservation)
- 生態学(Ecology)
- 昆虫学(Entomology)
- 環境科学 (Environmental Sciences)
- 進化生物学(Evolutionary Biology)
- 地質学・古生物学(Geology & Paleontology)
- 海洋・淡水生物学(Marine & Freshwater Biology)
- 鳥類学(Ornithology)
- 植物科学(Plant Sciences)
- 獣医学(Veterinary Sciences)
- 動物学(Zoology)

BioOne Complete 契約機関

世界の権威ある大学、研究機関、シンクタンクなどが BioOne Complete を利用しています。

63%









Stanford University

of the **top 100 universities** around the world subscribe to BioOne Compete

- Chinese Academy of Sciences, China
- French National Centre for Scientific Research,
 France (CNRS)
- Max Planck Society, Germany
- Polish Academy of Sciences, Poland
- National Institutes of Health, United States

- University of São Paulo, Brazil
- University of Toronto, Canada
- University of Oxford, United Kingdom
- ETH Zurich Swiss Federal Institute of Technology Zurich, Switzerland
- University of Hong Kong, Hong Kong
- The University of Tokyo, Japan
- University of Amsterdam, Netherlands
- Peking University, China



BioOne Complete ユーザーガイド

Navigating BioOne Complete

https://bioone.org/



ARTICLE IMPACT

プラットフォーム

研究者のためにデザインされた各種機能:

- Google 翻訳
- Altmetricsによる論文単位のインパクト指標
- 各ユーザー向けの個人アカウント
- 各種アラート設定





d by changing fire regimes that are

haracteristic accumulation of fuel

※ BioOne のプラットフォームは非営利機関:国際光工学会(SPIE)にホストされています。

complete.BioOne.org

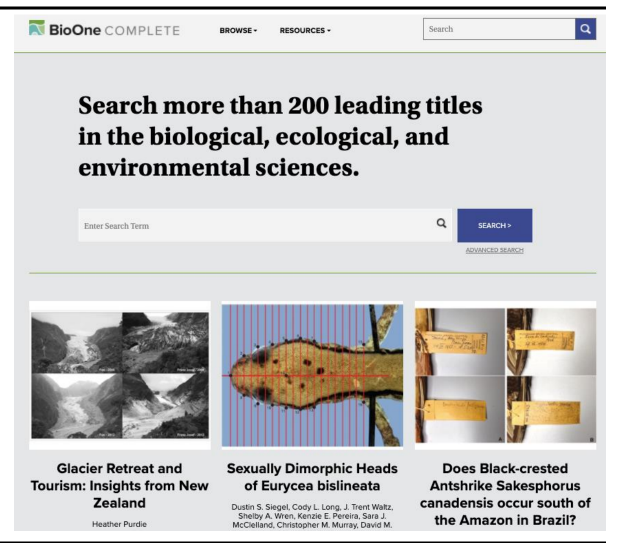
N BioOne COMPLETE

トップページ

https://bioone.org/

トップページには検索ボックス、 最近公開された論文、分野ごとの 注目論文、News & Info などが 表示されます。

画面上部の BROWSEからは タイトル別、出版社別、分野別に ブラウズできます。

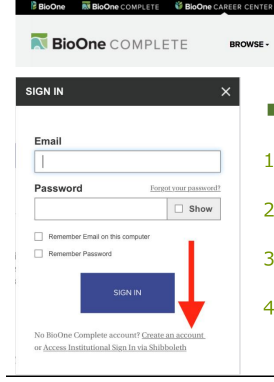


アクセス

● 契約機関のネットワークからは、ID/Password無しで利用できます。

ABOUT -

■ BioOneの個人アカウントを作成し、契約機関のネットワークからサインインすると、 以後は個人アカウントにログインするだけでBioOne Completeを利用できます。 (サインイン後3ヶ月間有効。契約機関のネットワークから再度サインインすることで更新可能)



■BioOne 個人アカウント 登録方法

- 1. <u>https://bioone.org/</u> にアクセス
- 2. 画面右上の Sign in をクリック
- 3. ポップアップした Sign in 画面下部の Create an account をクリック

View Cart

4. お名前、メールアドレス、パスワードを入力してCreate Accountを クリック

My Account (個人アカウント)

BioOneの個人アカウントを作成すると、ご契約機関に所属のユーザーはご自宅などからのリモートアクセスが可能になるだけではなく、さまざまな機能をご利用いただけます。



https://bioone.org/ 画面右上の Sign in より登録したID/Passwordでサインイン

- 1. アカウント情報:パスワード変更など
- 2. アクセス情報:アクセス可能なタイトルのリスト
- 保存した検索:保存した検索条件の確認、更新など
- 4. メールアラート: 新しいコンテンツ、修正通知、引用、保存した検索等のアラート設定
- 5. My Library: お気に入り論文などの保存場所

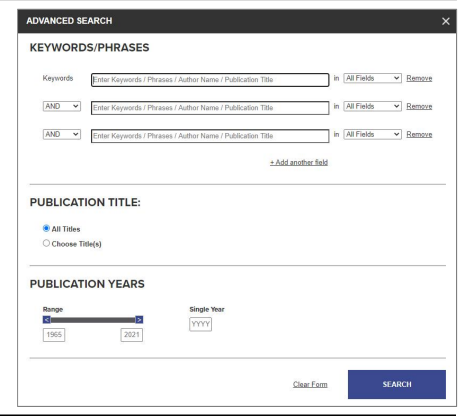


検索



各ページの右上に検索ボックスがあります。

Advanced searchでは複数のキーワードやフレーズ、タイトル、出版年などで詳細検索ができます。



検索結果の絞り込み

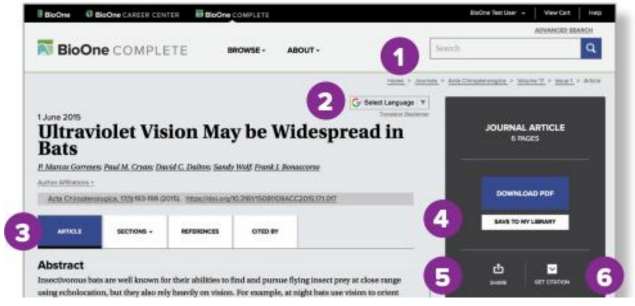




論文ページ

各論文のHTMLページより、様々なツールや機能が利用できます。

- 階層:ウェブサイトの 各階層(目次、各号、 雑誌、ホームページ) へのリンク
- 2. Google翻訳:90カ国 以上の言語に機械翻訳 可能
- ナビゲーションタブ:
 論文の各セクション
 (論文、図表、参考文献、引用情報)をタブで移動





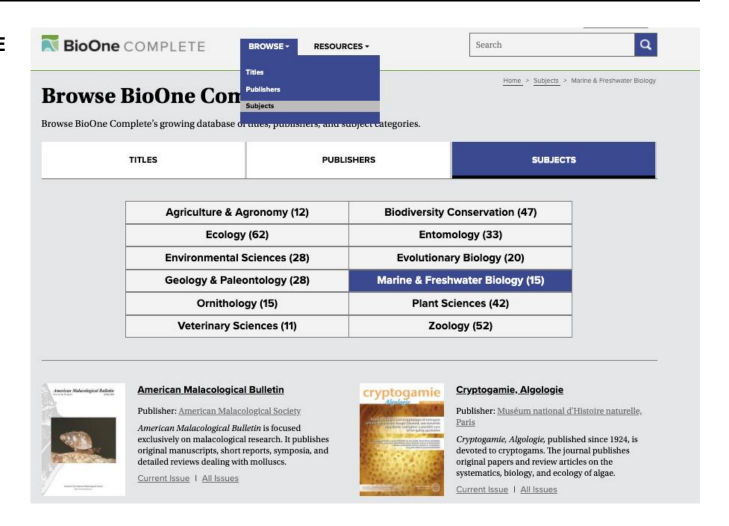
論文ページ (続き)

- ナビゲーション・タブ:
 論文の各セクション(論文、
 図表、参考文献、引用情報)を
 タブで移動
- 4. 論文をMy Libraryへ保存
- 5. 論文のリンクをメールやSNSで シェア
- 6. 文献管理ソフトへ引用 情報を エクスポート
- 7. 関連論文へのリンク
- 8. 論文単位のインパクト指標(Altmetric)
- 9. 権利と許可
- 10. 修正通知、引用のアラート



分野別にブラウズ

画面上部の BROWSE からは、タイトル別、 出版社別、分野別に ブラウズできます。





お問合せ先

ユサコ株式会社 プロダクト部



〒106-0044 東京都港区東麻布2-17-12

E-mail: product@usaco.co.jp

BioOne紹介ページ: https://www.usaco.co.jp/product/detail.html?pdid=212