

電子ジャーナルで論文を探してみよう！

-CiNii Articles-

CiNii Articlesで

次の2つのキーワードに合う論文を探してみよう。

＞キーワード:「地球温暖化」と「プランクトン」

CiNii Articlesで調べる1

目標②: キーワード「地球温暖化」+「プランクトン」

- リモートアクセス
(学外から電子リソースを使う)
- 英語多読マラソン
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- データベース一覧
- 北方資料データベース
- HUSCAP
- 講習会を依頼
- 図書館へのご支援

よく使われるデータベース

- [Web of Science Core Collection] ^R ⇒世界の雑誌論文(引用情報)を検索できます。(もっと詳しく)
- [ICR: Journal Citation Reports] ^R ⇒雑誌のインパクトファクターを調べるものです。(もっと詳しく)
- [CiNii] ^R ^F ⇒国立情報学研究所が提供している情報検索サービスです。(もっと詳しく)
- [SciFinder Web] ^R ⇒化学を中心とする科学情報の論文を検索できます。(もっと詳しく)
- [Reaxys] ^R ⇒化学反応, 合成法など多岐にわたる情報も検索できます。(もっと詳しく)
- [医中誌Web] ^R ⇒国内の医学・看護学などの論文が検索できます。(もっと詳しく)
- [MEDLINE EBSCOhost版] ⇒医学やヘルスケア関連の文献データベースです。
- [PubMed北大版] ^R ^F ⇒米国国立医学図書館が提供しているMEDLINEデータベースです。
- [ウエストロー・ジャパンWESTLAW JAPAN] ^R ⇒ウエストロー・ジャパンの判例データベースです。
- [LEX/DBインターネット] ⇒明治8(1875)年以降の判例を収録しています。
- [日経BP記事検索サービス] ^R ⇒記事検索や本文閲覧・印刷ができます。
- [JapanKnowledgeLib] ^R ⇒事典類や叢書、雑誌記事などを収録しています。
- [ざっさくプラス] ^R ⇒明治以降の邦文雑誌記事を検索できます。(もっと詳しく)


図書館ホームページ

データベース一覧

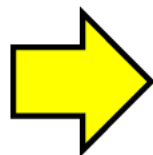
CiNii

CiNii Articlesで調べる2

目標②: キーワード「地球温暖化」+「プランクトン」



The screenshot shows the CiNii Articles website interface. At the top, there are navigation links for "日本の論文をさがす", "大学図書館の本をさがす", and "日本の博士論文をさがす". The main header features the CiNii Articles logo. Below the logo, there are tabs for "論文検索", "著者検索", and "全文検索". A search bar is present with the placeholder text "キーワード". To the right of the search bar is a button labeled "検索", which is highlighted with a red box. Below the search bar, there are options for "すべて" and "本文あり". At the bottom of the page, there are links for "CiNiiについて", "ヘルプ", "新着情報", and "NIJのコンテンツサービス".



「地球温暖化 プランクトン」
で検索

CiNii Articlesで調べる3

目標②: キーワード「地球温暖化」+「プランクトン」

検索結果: 40件中 1-20 を表示

1 2 >

すべて選択: 新しいウィンドウで開く 実行 20件ずつ表示 出版年: 新しい順 表示

プランクトンの増殖促進による地球温暖化防止法と漁業の復活策 1
尾崎 庄一郎
New food industry = ニューフードインダストリー: 食品加工および食材の新知識 60(2), 88-94, 2018-02
Full-Text@Hokkaido Univ. 北大蔵書目録

プランクトンの増殖促進による地球温暖化防止法と漁業の復活策 2
尾崎 庄一郎
New food industry = ニューフードインダストリー: 食品加工および食材の新知識 59(3), 61-70, 2017-03
Full-Text@Hokkaido Univ. 北大蔵書目録

北極海における複数の環境ストレスの変化に対する 硫化ジメチル放出量の応答 3
亀山 宗彦, 杉江 恒二, 藤原 周, 西野 茂人

関連著者
杉江 恒二
尾崎 庄一郎
芳村 毅
Faculty of Fisheries Sciences
Hokkaido University
Institute of Oceanic Research
and Development Tokai U
niversity
Kazuaki Tadokoro
Masato Moteki
Michio J. Kishi
Takashige Sugimoto
Tohoku National Fisheries R
esearch Institute
中田 薫
亀山 宗彦

北極海における複数の環境ストレスの変化に対する 硫化ジメチル放出量の応答

亀山 宗彦, 杉江 恒二, 藤原 周, 西野 茂人

… <p>硫化ジメチル(DMS)は植物**プランクトン**やバクテリアの活動によって作られる気体であり、大気中での雲形成やそれに伴うアルベドの変化に与する。… 昇温の影響によって植物**プランクトン**の比増殖速度は加速され、DMS・DMSPの放出速度も増加した。… 酸性化の実験区では植物**ンクトン**群集組成の顕著な変化はみられなかった。…

日本地球化学会年会要旨集 64(0), 239, 2017


J-STAGE Full-Text@Hokkaido Univ.

収録誌、巻号、ページ、発行年
本文へのリンク

論題
著者
抄録

CiNii Articlesで調べる4

目標②: キーワード「地球温暖化」+「プランクトン」

 **北極海における複数の環境ストレスの変化に対する 硫化ジメチル放出量の応答**

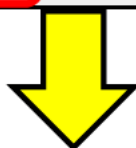
亀山 宗彦, 杉江 恒二, 藤原 周, 西野 茂人

… <p>硫化ジメチル(DMS)は植物**プランクトン**やバクテリアの活動によって作られる気体であり、大気中での雲形成や雨と与する。… 昇温の影響によって植物**プランクトン**の比増殖速度は加速され、DMS・DMSPの放出速度も増加した。… **プランクトン**群集組成の顕著な変化はみられなかった。…

日本地球化学会年会要旨集 64(0), 239, 2017

J-STAGE Full-Text@Hokkaido Univ.

J-STAGE
↓
PDFをダウンロード



J-STAGEについて サポート&ニュース サインイン カート JA

年会要旨集

この資料について

年会要旨集 / 2017年度日本地球化学会第64回年会講演要旨集 / 目次

化学会第64回年会講演要旨集

62/geochemproc.64.0.239

年会要旨集

る地球化学 (SOLAS)

の環境ストレスの変化に対する 硫化ジメチル放出量の応

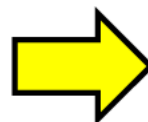
PDFをダウンロード (2949)

RIS形式 (EndNote, Reference Manager, ProCite, RefWorksとの互換性あり)

BIB TEX形式 (BibDesk, LaTeXとの互換性あり)

テキスト

ダウンロード方法



Bull. Plankton Soc. Japan 57(1): 30-40, 2010

日本プランクトン
学会報
©The Plankton Society of Japan 2010

北海道忍路湾におけるネット植物プランクトン群集の長期変動 (1984-2004年)

福井大介^{1,2}・北辻さほ^{1,3}・池田 勉⁴・志賀直信^{1,5}・山口 寛^{6*}

¹ 北海道大学大学院水産科学研究院海洋生物学分野浮遊生物学領域, 〒041-8611 北海道函館市港町 3-1-1
² 現在: 京都学園大学, 〒621-8555 京都府亀岡市曾我渡町南条大谷 1-1
³ 現在: (株)水産総合研究センター, 〒220-6115 横浜市西区みなとみらい 2-3-3 クイーンズタワー B15F
⁴ 現在: オーストラリア国立海洋科学研究所
⁵ 現在: 函館短期大学, 〒042-0955 函館市高尾町 52-1

Long-term changes in the abundance and community structure of net-phytoplankton in Oshoro Bay, Hokkaido

DAISUKE FUKUI^{1,2}, SAHO KITATSUJI^{1,3}, TSUTOMU IREDA^{1,4}, NAOROHU SHIGA^{1,5}, AND ATSUSHI YAMAGUCHI^{6*}

CiNii Articlesの使い方捕足



CiNii 日本の論文をさがす
Articles

論文検索 著者検索 全文検索

キーワード

検索

すべて 本文あり

▼ 詳細検索

「詳細検索」をクリックすることでより細かな検索ができるようになります



CiNii 日本の論文をさがす
Articles

論文検索 著者検索 全文検索

キーワード

検索

すべて 本文あり

↑ 閉じる

タイトル

著者名 著者ID 著者所属

刊行物名 ISSN 巻号ページ 巻 号 ページ

出版者 参考文献 出版年 年から 年まで