



# CiNii プレ版 Research

## Demonstration

2020/11/6

国立情報学研究所

オープンサイエンス基盤研究センター

大波純一

(方法1) 検索サイトで「NII」検索、  
国立情報学研究所の  
ニュースリンクから。

(方法2) アドレスバーから。

<https://cir.nii.ac.jp>



CiNii 別サービス、  
英語版へのリンク

フリーワード

検索

すべて

研究データ

論文

本

博士論文

プロジェクト

新着情報

お知らせ

RSS

Twitter

NIIのコンテンツサービス

KAKEN - 科学研究費助成事業データベース

IRDB - 学術機関リポジトリデータベース

NII-REO - 電子リソースリポジトリ

<https://cir.nii.ac.jp>

# ■ CiNii Researchの画面遷移図

## トップページ

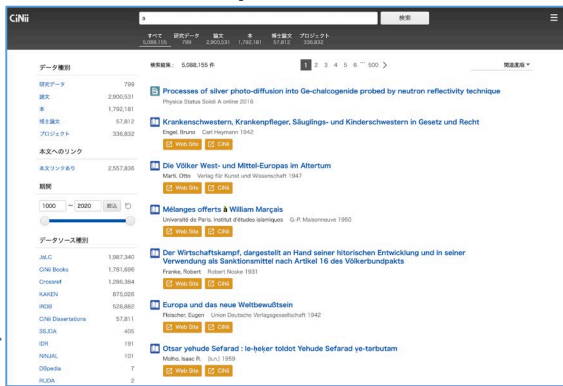


検索ボタンクリック

ロゴクリック  
(全条件のクリア)

ロゴクリック (全条件のクリア)

## 検索結果一覧



エンティティ選択

- ・キーワード変更
- ・フィルタリング

## 単体ページ



ラベルクリック

- ・ラベルクリック
- ・IDリンククリック

関連エンティティ  
クリック

- ・フィルタリング
- ・キーワード変更
- ・並び替え
- ・ページング

## 外部ページ

# ■ 検索結果一覧 (すべて)

左上トップにアクセスして検索条件はリセット。

CiNii  検索

すべて 5,088,155 | 研究データ 799 | 論文 2,900,531 | 本 1,792,181 | 博士論文 57,812 | プロジェクト 336,832

検索結果: 5,088,155 件 1 2 3 4 5 6 ... 500 > 関連度順 ▾

データ種別	件数
研究データ	799
論文	2,900,531
本	1,792,181
博士論文	57,812
プロジェクト	336,832

本文へのリンク	件数
本文リンクあり	2,557,836

期間

1000 ~ 2020 絞込 ↺

●—————●

データソース種別	件数
JaLC	1,987,340
CiNii Books	1,781,696
Crossref	1,286,384
KAKEN	875,026
IRDB	528,882
CiNii Dissertations	57,811
SSJDA	405
IDR	191
NINJAL	101
DBpedia	7
RUDA	2

	<b>Processes of silver photo-diffusion into Ge-chalcogenide probed by neutron reflectivity technique</b> Physica Status Solidi A online 2016
	<b>Krankenschwestern, Krankenpfleger, Säuglings- und Kinderschwestern in Gesetz und Recht</b> Engel, Bruno Carl Heymann 1942 <a href="#">Web Site</a> <a href="#">CiNii</a>
	<b>Die Völker West- und Mittel-Europas im Altertum</b> Marti, Otto Verlag für Kunst und Wissenschaft 1947 <a href="#">Web Site</a> <a href="#">CiNii</a>
	<b>Mélanges offerts à William Marçais</b> Université de Paris. Institut d'études islamiques G.-P. Maisonneuve 1950 <a href="#">Web Site</a> <a href="#">CiNii</a>
	<b>Der Wirtschaftskampf, dargestellt an Hand seiner hitorischen Entwicklung und in seiner Verwendung als Sanktionsmittel nach Artikel 16 des Völkerbundpakts</b> Franke, Robert Robert Noske 1931 <a href="#">Web Site</a> <a href="#">CiNii</a>
	<b>Europa und das neue Weltbewußtsein</b> Fleischer, Eugen Union Deutsche Verlagsgessellschaft 1942 <a href="#">Web Site</a> <a href="#">CiNii</a>
	<b>Otsar yehude Sefarad : le-ḥeḳer toldot Yehude Sefarad ye-tarbutam</b> Molho, Isaac R. [s.n.] 1959 <a href="#">Web Site</a> <a href="#">CiNii</a>

並び替え条件はデフォルトでは「関連度順」

検索



すべて 5,088,155   研究データ 799   論文 2,900,531   本 1,792,181   博士論文 57,812   プロジェクト 336,832

## データ種別

研究データ

論文 2,900,531

本 1,792,181

博士論文 57,812

プロジェクト 336,832

## 本文へのリンク

本文リンクあり 521

## 期間

1000 ~ 2020 絞り込

## データソース種別

JaLC 492

SSJDA 278

IDR 28

RUDA 2

データソース種別ファセット

検索結果: 799 件

1 2 3 4 5 6 ... 40 >

関連度順 ▼

### Oceanographic data in the Cape Darnley Polynya by a tethered profiler from February to November 2017 (JARE-58)

Aoki Shigeru 2020-05-13

...To realize an autonomous winter time-series observation of the water column in a coastal polynya, we developed a new profiler platform for a fixed location...

DOI

### DIAS satellite data CZCS Chlorophyll\_a

JAXA DIAS representative 2019-03-19

...CZCS was able to provide measurements of ocean color that could be reliably used to derive chlorophyll-a pigment concentration...

DOI

Web Site

### DIAS satellite data Aqua/MODIS chl-a

JAXA DIAS representative 2019-03-19

...These products provides us global maps of the sea surface Chlorophyll\_a Pigment Concentration...

DOI

Web Site

### A Web-Portal as a Materials Science Research Network

TANIFUJI Mikiko 2006-05-16

DOI

### Sediment amount and 137Cs activity concentrations in sediment from soil erosion plots on a cultivated farmland and a grassland in Date city, Fukushima prefecture.

Wakiyama Yoshifumi 2020-03-05

...Each erosion plot consisted of an eroding surface with a width of 5 m and a length of 22.13 m, a surface runoff monitoring apparatus at the outlet of the eroding surface, and sediment traps...

DOI

Web Site

CiNii

検索

すべて 5,088,155
研究データ 799
論文 2,900,531
本 1,792,181
博士論文 57,812
プロジェクト 336,832

検索結果: 2,900,531 件 関連度順 ▾

1 2 3 4 5 6 ... 500 >

**データ種別**

研究データ 799

論文 ✕

本 1,792,181

博士論文 57,812

プロジェクト 336,832

**本文へのリンク**

本文リンクあり 2,482,265

**期間**

1000 ~ 2020 絞込 🔄

**データソース種別**

JaLC 1,986,848

Crossref 1,286,148

IRDB 528,882

KAKEN 526,412

IDR 162

SSJDA 123

NINJAL 101

DBpedia 7

**Processes of silver photo-diffusion into Ge-chalcogenide probed by neutron reflectivity technique**

Physica Status Solidi A online 2016

**Hybrid Encryption Scheme Using Terminal Fingerprint and Its Application to Attribute-Based Encryption Without Key Misuse**

櫻井 幸一 IFIP International Federation for Information Processing 2015 ICT-EurAsia 2015 and CONFENIS 2015, LNCS 9357, pp. 255&#8211;264, 2015 LNCS9357 2015

🔗 CiNii

**On the performance and scalability of an HPC enhanced Multi Agent System based simulator**

Maddegadar a.L., 市村 強, 堀 宗朗 Procedia Computer Science 108 937-947, 2017

**Superconductivity Induced by Longitudinal Ferromagnetic Fluctuations in UCoGe**

Hattori, T., Ihara, Y., Nakai, Y., Ishida, K., Tada, Y., Fujimoto, S., Kawakami, N., Osaki, E., Deguchi, K., Sato, N., Satoh, I. Physical Review Letters 108 (6), 2012-02

磁石でありながら超伝導にもなる物質の超伝導発現の新しい仕組みを解明 -磁石が生み出す超伝導-. 京都大学プレスリリース. 2012-02-07.

🔗 機関リポジトリ
🔗 DOI
🔗 Web Site
🔗 Web Site
🔗 Web Site
🔗 CiNii
🗨️ 被引用文献8件
📖 参考文献12件

**The shape of a tridiagonal pair**

Ito, Tatsuro, Terwilliger, Paul Journal of Pure and Applied Algebra 188 (1-3), 145-160, 2004-04-01

金沢大学理学部

🔗 機関リポジトリ
🔗 CiNii

**The specificity of anti-a agglutinins from immunized rabbits and plant lectins.**

SAGISAKA KAORU, IWASA MINEO, YOKOI TSUYOSHI, KANEMITSU KAZUO The Tohoku Journal of Experimental Medicine 135 (2), 155-163, 1981

....., 1981. <b>135</b> (2), 155-163-**A**<sup>+</sup> and **A**<sup>-</sup> rabbits were immunized with human **A** red cells, saliva of **A**<sup>+</sup> or **A**<sup>-</sup> rabbits or human **A**.Se....

🔗 DOI
🔗 PubMed
🔗 Web Site
🔗 Web Site
🔗 Web Site
🔗 CiNii

CiNii Articles, Books, Dissertations のエントリが存在する場合、そのリンクをラベルに表示

被引用文献や参考文献の件数表示

DOIや外部DBへのリンクラベル

CiNii

統計解析

検索

すべて 7,436 | 研究データ 0 | 論文 4,976 | **本 598** | 博士論文 98 | プロジェクト 1,764

検索結果: 598 件

1 2 3 4 5 6 ... 30 >

関連度順 ▼

データ種別

- 論文 4,976
- 本 598**
- 博士論文 98
- プロジェクト 1,764

本文へのリンク

期間

1000 ~ 2020 絞り込み

データソース種別

- CiNii Books 568
- KAKEN 37
- SSJDA 1

**京都の都市圏/京都市統計解析センター[編]**  
京都市統計解析センター 京都市統計解析センター 1968  
CiNii

**統計解析**  
通商産業省大臣官房調査統計部統計解析課  
CiNii

**統計解析シリーズ**  
通商産業大臣官房調査統計部統計解析課  
CiNii

**仕事に役立つExcel統計解析 : Excel2007/2010/2013対応**  
日花, 弘子 SBクリエイティブ 2014 第4版  
CiNii

**統計解析ハンドブック : Windows版**  
共立出版 1995  
CiNii

**入門はじめての統計解析**  
石村, 貞夫 東京図書 2006  
CiNii

OpenBDを利用した  
書影画像



## データ種別

研究データ	799
論文	2,900,531
本	1,792,181
<b>博士論文</b>	<b>57,812</b>
プロジェクト	336,832

## 本文へのリンク

本文リンクあり 57,812

## 期間

1000 ~ 2020 絞込

## データソース種別

CiNii Dissertations	57,811
Crossref	232
IDR	1

検索結果: 57,812 件

1 2 3 4 5 6 ... 500 >

関連度順 ▼

### QSL: A Specification Language for E-Questionnaire, E-Testing, and E-Voting Systems

ZHOU, Yuan 埼玉大学 博士(工学) 甲第1122号 2019-03-20

...A specification language is a formal language used during systems analysis, requirement analysis, and system design to describe a system...

- 機関リポジトリ
- 機関リポジトリ
- 国立国会図書館デジタルコレクション
- DOI
- Web Site
- Web Site
- CiNii

### Morphological changes in the pharyngeal airway space following orthodontic treatment of skeletal open bite

田隅, 聖美 大阪歯科大学 博士(歯学) 乙第1597号 2015-06-24

...Both HSN and S-H increased significantly between Groups A1 to A2. C3-H in Group A1 showed a significant decrease between Groups A1 and A2...

- 機関リポジトリ
- 国立国会図書館デジタルコレクション
- CiNii

### A novel role of eIF5A in HIF-1 $\alpha$ -mediated hypoxic response

TARIQ, MOHAMMAD 埼玉大学 博士(理学) 甲第1008号 2016-03-24

...A conserved lysine residue of eIF5A i.e., lysine 50 of human eIF5A, is modified to hypusine. eIF5A undergoes acetylation, at lysine 47....

- 機関リポジトリ
- 機関リポジトリ
- 国立国会図書館デジタルコレクション
- DOI
- Web Site
- Web Site
- CiNii

### Imitating human regrasping movements with a robotic hand using tangle topology

Vinayavekhin Phongtharin 東京大学 博士(情報理工学) 甲第29610号 2013-03-25

博士論文

- 機関リポジトリ
- DOI
- Web Site
- Web Site
- CiNii

博士論文情報

# ■ 検索結果一覧 (プロジェクト)

Cinii

すべて 5,088,155 | 研究データ 799 | 論文 2,900,531 | 本 1,792,181 | 博士論文 57,812 | プロジェクト 336,832

データ種別

- 研究データ 799
- 論文 2,900,531
- 本 1,792,181
- 博士論文 57,812
- プロジェクト 336,832**

本文へのリンク

期間

~

データソース種別

- KAKEN 336,832

検索結果: 336,832 件 1 2 3 4 5 6 ... 500 > 関連度順 ▼

- ウマミノ酸透過酵素およびK,Ci共輸送体の遺伝子解析**  
半澤 恵 東京農業大学 2003 - 2005 (科研費)
- 3次元射影空間内のインテグラルカーブのベーシックシークエンスの研究**  
尼崎 睦実 広島大学 2002 - 2004 (科研費)
- オートマタ・形式言語および計算理論**  
伊藤 正美 京都産業大学 1998 - 1999 (科研費)
- クンマー・アルチン・シュライアー・ヴィット理論の整数論と代数幾何学への応用**  
諏訪 紀幸 中央大学 2000 - 2002 (科研費)
- 遅れを持つレオンティエフ動学体系の安定性に関する研究**  
真弓 浩三 徳島大学 2000 - 2001 (科研費)
- 前立腺癌患者に対する癌ワクチン療法に応用できる腫瘍関連抗原由来ペプチドの同定**  
南 高文 近畿大学 2008 - 2009 (科研費)
- 有限巡回群の作用をもつ多様体**  
北田 泰彦 横浜国立大学 1998 - 1999 (科研費)

**ファンディング情報**

## 連続プランクトン観測システムによる地球規模環境変動の海洋生態系への影響評価

**KAKEN**

**千葉 早苗**  
研究代表者  
独立行政法人海洋研究開発機構

**菅岡 真征**  
連携研究者  
独立行政法人海洋研究開発機構

**市川 忠史**  
研究分担者/共同研究者  
独立行政法人水産総合研究センター

**小笠 恒夫**  
連携研究者  
研究分担者/共同研究者  
独立行政法人水産総合研究センター

**杉崎 宏哉**  
連携研究者  
研究分担者/共同研究者  
独立行政法人水産総合研究センター

---

**研究課題情報**

研究課題/領域番号 KAKENHI-PROJECT-21241012  
 研究期間 (年度) 2009-04-01 ~ 2014-03-31  
 研究機関 独立行政法人海洋研究開発機構  
 助成機関 日本学術振興会  
 分野 総合・新領域系 / 複合新領域 / 環境学 / 環境影響評価・環境政策  
 データソース種別 KAKEN

---

**研究概要**

国際協力に基づき、北太平洋亜寒帯域において連続プランクトン採集器 (CPR) による広域観測を実施し、2001-2014年のプランクトンの種組成データセットを作成した。データに基づき植物/動物プランクトン群集構造の時空間変動メカニズムを調べた結果、北太平洋十年規模変動と関連する水温や鉛直混合といった海洋の物理環境の変化が、植物プランクトンのブルームのタイミングや動物プランクトンのサイズ組成の経年的変動に影響を与える過程が明らかになった。また、国際CPR観測ネットワーク(GACS)の設立に貢献し、その活動を通じて、大西洋や南極海の生態系変動と比較研究する事により、研究を地球規模に展開した。

---

**関連論文**

**Seasonal cycle of phytoplankton community structure and photophysiological state in the western subarctic gyre of the North Pacific**  
 Tetsuichi Fujiki,Kazuhiko Matsumoto,Yoshihisa Mino,Kosai Sasaoka,Masahide Wakita,Hajime Kawakami,Makio C. Honda,Shuichi Watanabe,Toshiro Saino *Limnology and Oceanography* 59 (3), 887-900, 2014-05  
[DOI](#) [Web Site](#) [Web Site](#) 引用文献3件

**桌上型VPR (B-VPR) による動物プランクトン標本の大量解析—水産関係試験研究機関による日本周辺海域のプランクトン採集と解析**  
 市川 忠史,杉崎 宏哉 *日本プランクトン学会報* 61 55-59, 2014  
[CNR](#)

**Phytoplankton community response and succession in relation to typhoon passages in the coastal waters of Japan**  
 K. Tsuchiya,V. S. Kawahara,T. Yoshiki,R. Nakajima,H. Miyaguchi,N. Kumekawa,T. Kikuchi,T. Toda *Journal of Plankton Research* 36 (2), 424-438, 2013:12-17  
[DOI](#) [Web Site](#) [Web Site](#) 参考文献62件

**Spatial high-resolution estimation of net oxygen production during spring bloom in the North Pacific using dissolved oxygen, nitrogen and argon**  
*Marine Chemistry* 149 85-95, 2013

**Ocean acidification from 1997 to 2011 in the subarctic western North Pacific Ocean**  
*Biogeosciences* 10 7817-7827, 2013

---

**関連図書・雑誌**

**気候変動と生物資源変動 In.水産海洋学会編"水産海洋学入門—海洋生物資源の持続的利用**  
 杉崎 宏哉 講談社 2014

**6.2 Climate influence on the lower trophic level marine ecosystem, In Introductory of Fisheries Oceanography, Sustainable Use of Fisheries Resources**  
 Kodansya Scientific 2014

**気候変動と生物資源変動 In 水産海洋学会編水産海洋学入門—海洋生物資源の持続的利用**  
 杉崎 宏哉 講談社 2014

**In The Oceanographic Society of Japan 1941-2011**  
 The Oceanographic Society of Japan, Tokyo, 2013

**Tiny plankton rule the ocean, In A guide to oceanologic and nautical professionals 2**  
 Tokai University Press 2013

**キーワード**

CPR  
 北太平洋  
 動物プランクトン  
 広域モニタリング  
 長期変動  
 生態系変動  
 CPR(Continuous Plankton Recorder)

---

**詳細情報**

CRID :  
 I040282257041488256

Web Site :  
<https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-21241012/>

本文言語コード :  
 ja

キーワードやID、外部リンク

エンティティ本体情報

関連エンティティ情報

「もっと見る」で6件以上の情報を展開。

それぞれに検索結果一覧と同様のスニペットを表示

## ■今後のスケジュール

- ・ 2020年11月～2021年3月：未実装機能（下記）の実装、フィードバックの対応

- 認証機能、API機能、詳細検索
- OR、NOT、フレーズ、前方一致検索
- CiNii Articleの一部データソース（NDL雑索、医中誌等）の検索
- 書き出し機能(RefWorks連携など)
- Webフォームでのフィードバック機能
- 人物エンティティの検索
- リソースの定期更新

- ・ 2021年3月～：本番公開



開発・検証を継続、来年度以降も検索基盤として、より発展的に進化を続けて行きます。

## ■ お知らせページ（フッタの「お知らせ」より）

## CiNii Researchプレ版の公開について

2020年11月6日

## CiNii Researchプレ版について

これまで国立情報学研究所では、研究者や図書館員が文献情報を発見するための基盤としてCiNiiを提供してきました。

一方近年、オープンサイエンスの考え方が浸透し、文献だけでなく研究データやプロジェクト情報など、研究活動に関わる多くの情報が公開される傾向にあります。

この流れを受けて、[CiNii Researchプレ版](#)を公開しました。[CiNii Researchプレ版](#)では文献だけでなく、外部連携機関、機関リポジトリ等の研究データ、KAKENの研究プロジェクト情報などを含めて、シンプルなインターフェースから気軽に横断検索することができます。

CiNii Researchプレ版の制約事項等の詳細については、[CiNii Researchプレ版の制約事項等ページ](#)をご覧ください。

## CiNii Researchプレ版へのフィードバックについて

CiNii Researchプレ版へご意見・ご感想等ございましたら、[CiNii Researchフィードバックページ](#)からお願いします。いただいたご意見・ご感想等について個別に返答はいたしませんので、あらかじめご承知おきください。

2020年12月4日（金）までにいただいたご意見・ご感想のうち、緊急度・重要度が高いと弊所が判断したものは今年度中の対応を検討しますので、フィードバックはできる限り、2020年12月4日（金）までをお願いします。2020年12月5日（土）以降にいただいたご意見・ご感想への対応については、弊所で検討の上、来年度以降になります。

ご意見・ご感想等  
お待ちしております。

<https://support.nii.ac.jp/ja/news/cinii/20201106/1>