

機関リポジトリと研究インパクト (理系研究者がリポジトリに期待すること)

朽内 新

北海道大学

大学院理学研究院自然史科学部門多様性生物学分野

科学技術コミュニケーター養成ユニット

名古屋大学会場 : 2008年7月23日(水)

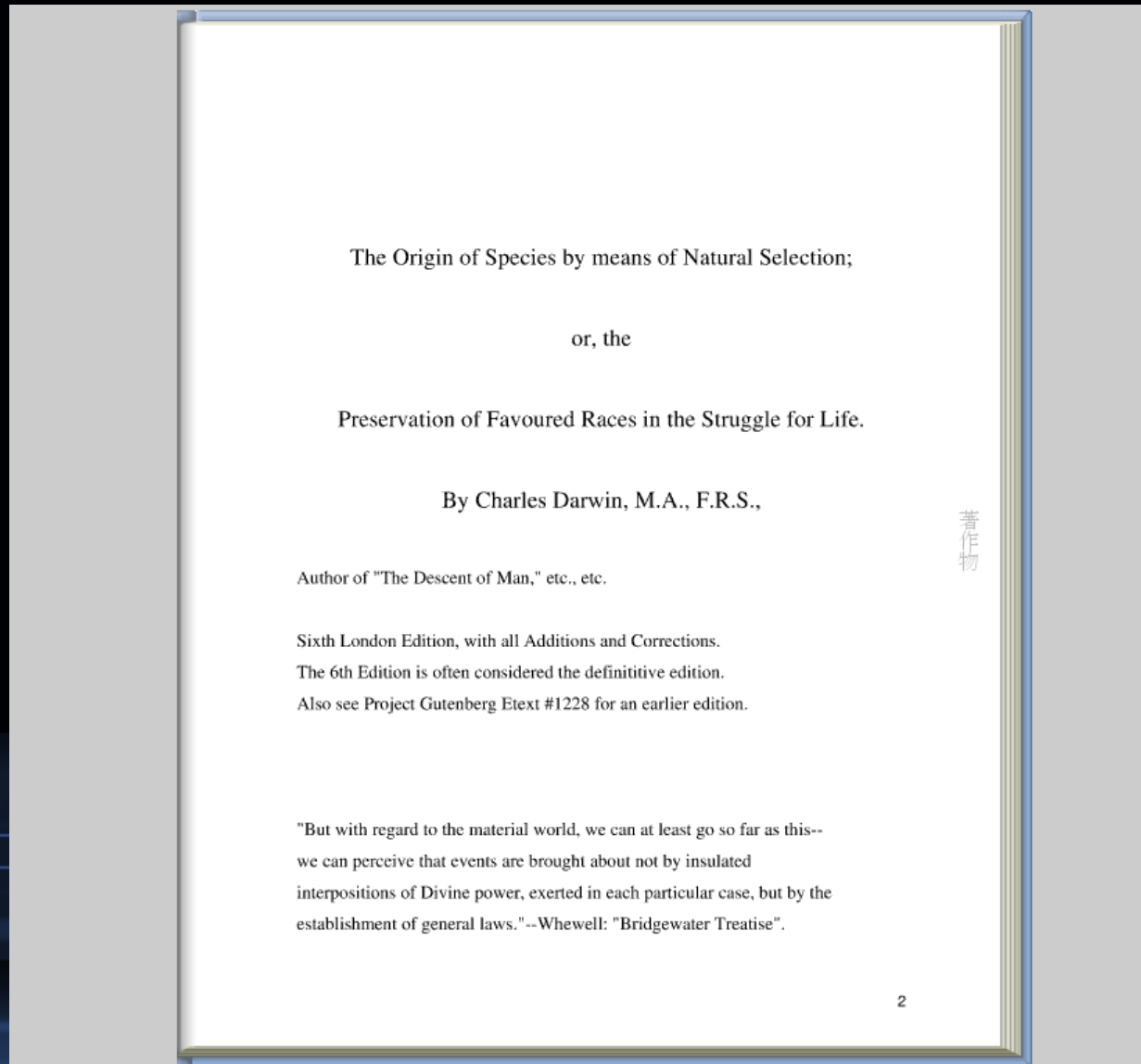
NII会場 : 2008年8月27日(水)

インターネット時代になって
文献へのアクセスは驚異的に
改善された

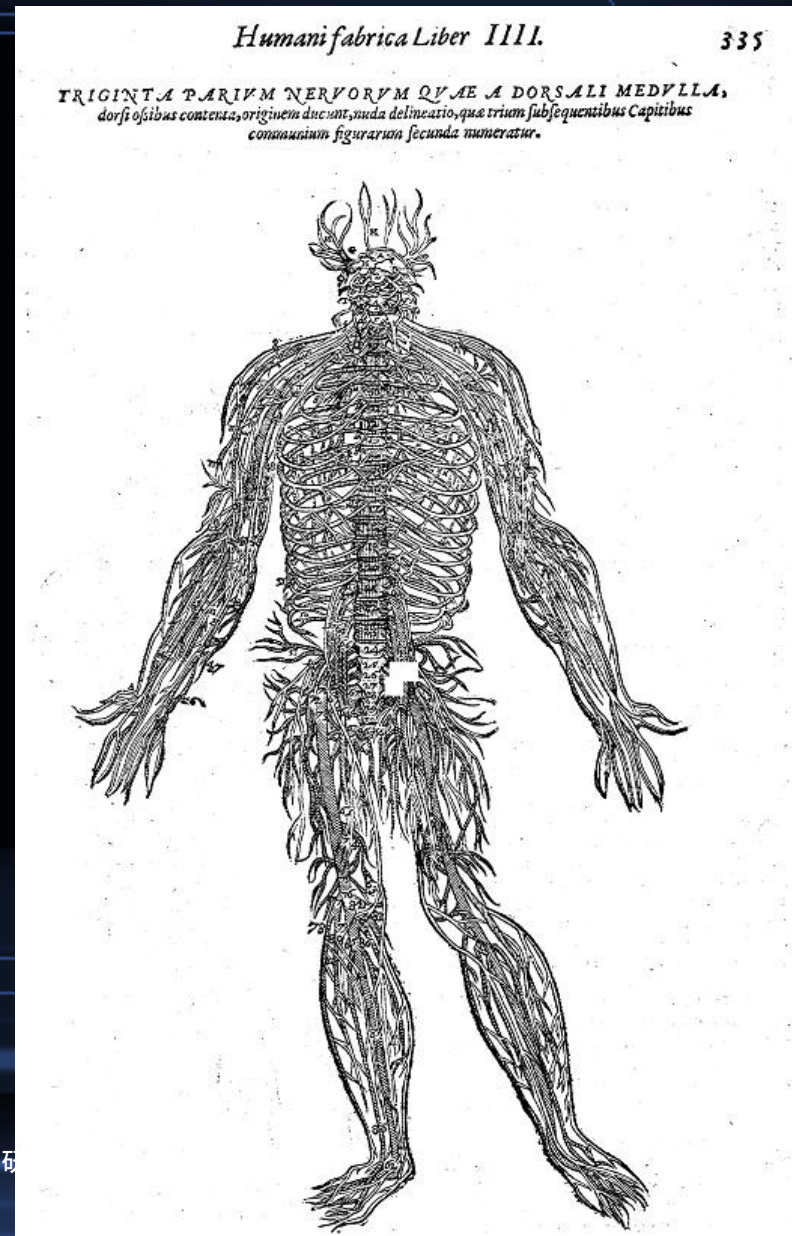
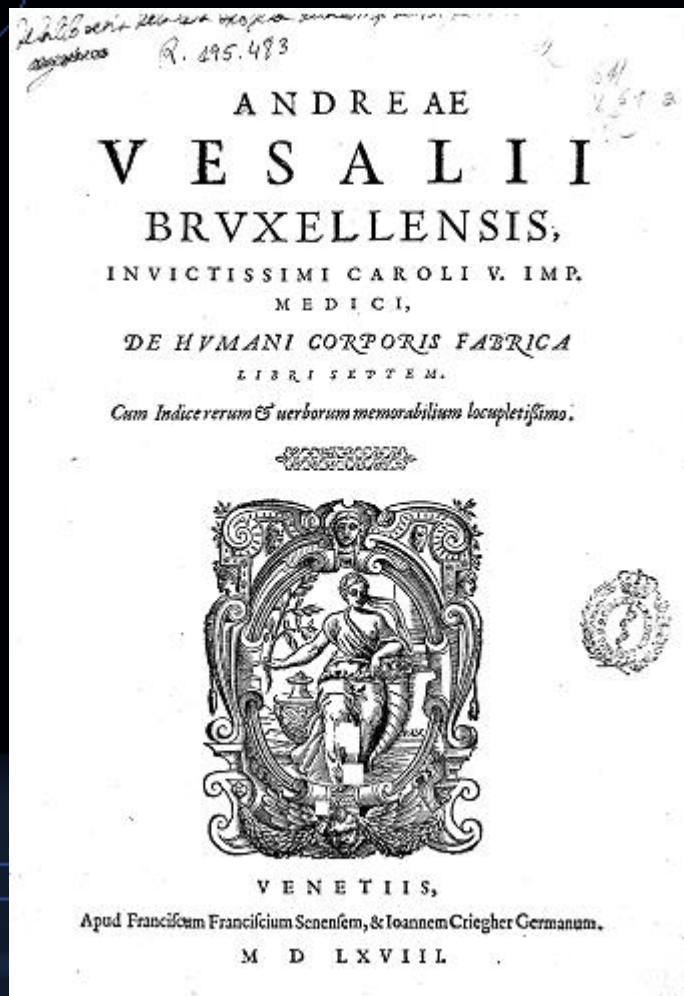
机を離れることなく 書籍にアクセスできる

著作権が切れたものであれば
Google Book Search で
全文 pdf ダウンロード可能

ダーウィン：種の起源（1859）



ヴェサリウス:人体解剖(1568)



人類全体の共有財産 としての科学が 実感できる

こんなに便利になったのだから
インターネットにつながっていれば
自宅でデスクワークができる？

新しい論文へのアクセスは
できないことのほうが多い

オンライン・ジャーナル

- ・ 雑誌の購読
 - 学科・講座単位で購入
 - ・ 研究費の圧迫
 - ・ 情報からの阻害
 - ↓
 - 大学全体での対応
 - ・ 研究費の節約
 - ・ 膨大な情報へのアクセシビリティ
- ・ 大きな組織内の貧者(私)にとっての福音
- ・ 小さな組織内の貧者にとっては死刑宣告

雑誌は図書館経由でのみアクセスできる

[nature.com](#) ▶ [Publications A-Z index](#) ▶ [Browse by subject](#)

454
SEQUENCING

Roche

click here

- [My account](#)
- [Submit manuscript](#)
- [Register](#)
- [Subscribe](#)

nature

International weekly journal of science

Full text access provided to Hokkaido University
by Library

Search This journal [Advanced search](#)

[Journal home](#) > [Current Issue](#) > [Article](#) > [Full Text](#)

[Journal home](#)

[Advance online publication](#)

[Current issue](#)

[Nature News](#)

[Archive](#)

[Supplements](#)

[Web focuses](#)

[Multimedia](#)

[About the journal](#)

[For authors and referees](#)

[Online submission](#)

[Advertising](#)

[Reprints and permissions](#)

[Nature Awards](#)

Article

Nature **454**, 49-55 (3 July 2008) | doi:10.1038/nature07056; Received 20 March 2008; Accepted 8 May 2008; Published online 28 May 2008

Dissecting direct reprogramming through integrative genomic analysis

Tarjei S. Mikkelsen^{1,2}, Jacob Hanna⁴, Xiaolan Zhang¹, Manching Ku⁵, Marius Wernig⁴, Patrick Schorderet⁴, Bradley E. Bernstein^{1,5,6}, Rudolf Jaenisch^{3,4}, Eric S. Lander^{1,3,4,7} & Alexander Meissner^{1,8}

1. Broad Institute of MIT and Harvard, 7 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, USA
2. Division of Health Sciences and Technology,
3. Department of Biology, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts 02139, USA
4. Whitehead Institute for Biomedical Research, 9 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, USA
5. Molecular Pathology Unit and Center for Cancer Research, Massachusetts General Hospital, Charlestown, Massachusetts 02129, USA
6. Department of Pathology, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts 02115, USA
7. Department of Systems Biology, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts 02114, USA
8. Department of Stem Cell and Regenerative Biology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts 02138, USA

Correspondence to: Alexander Meissner^{1,8} Correspondence and requests for materials should be addressed to A.M. (Email: alex@broad.mit.edu).

subscribe to *Nature*

[Subscribe](#)

FULL TEXT

◀ Previous | Next ▶

▶ [Table of contents](#)

[Download PDF](#)

[Send to a friend](#)

[CrossRef lists 1 article citing this article](#)

[Export citation](#)

[Export references](#)

[Rights and permissions](#)

[Order commercial reprints](#)

自宅からはアクセスできない

This article is available to Premium and Premium plus subscribers.

With a **Premium subscription** **11** you get full access to *news@nature.com* for the previous 30 days, and the ability to personalise your own news page.

With a **Premium plus subscription** **11P** you get full access to *news@nature.com*, the **full archive** back to 1998, the ability to personalise your own news page, and articles up to 2 weeks before they appear in print.

Existing personal subscribers to *Nature*, *Nature Medicine*, *Nature Biotechnology* or *Nature Reviews Drug Discovery* now receive *news@nature.com* Premium Plus access free with their subscription. Simply login with your existing username and password. If you do NOT currently subscribe to one of these journals, check a journal below and you will be redirected to the appropriate subscription page. Get information on [institutional site license access here](#)

Current subscribers

Log in to view the article

E-MAIL

PASSWORD

Login

Save password ? | [Forgotten password?](#)

Subscribe

Get full article access

- Premium **11** \$ 7.99 per month (online only)
- Premium Plus **11P** \$ 15.99 per month (online only)

機関・個人リポジトリに救われる
こともあるが
機関・個人リポジトリに
最新論文が登録されている
ことは多くない

リポジトリの充実とは別に 動きつつある状況

フリー・ジャーナルの登場

オープン・アクセス

- 科学の営みの成果は、世界の共有財産である
- 現実の困難性（出版にかかる費用の問題）
- どうする
 - ・ 公有化（国連のような組織）
 - ・ 民営化（しくみを工夫すれば不可能ではない）

Public Library of Science (PLoS)

Public Library of Science (PLOS)

The PLoS Journals

PLOS one

PLOS ONE: a swift, high-volume, efficient, and economical system for the publication of peer-reviewed research in all areas of science and medicine, with innovative user tools for postpublication commenting, rating, and discussion.

[Read more.](#)

[Submit your work.](#)

PLOS BIOLOGY

PLOS MEDICINE

PLOS Biology and *PLOS Medicine*: highly selective journals publishing a small number of papers that are major advances in their respective fields and are also of broad general interest.

PLOS Biology

[Read more.](#)

[Submit presubmission inquiry.](#)

PLOS Medicine

[Read more.](#)

[Submit presubmission inquiry.](#)



The following four PLoS journals

each focus on a specific area within life and health science. They are run by leading academics and practicing researchers and publish significant new research in their respective fields, along with commentary and review.

PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY

The official journal of the International Society for Computational Biology

[Read more.](#)

[Submit your work.](#)

PLOS GENETICS

[Read more.](#)

[Submit your work.](#)

PLOS PATHOGENS

[Read more.](#)

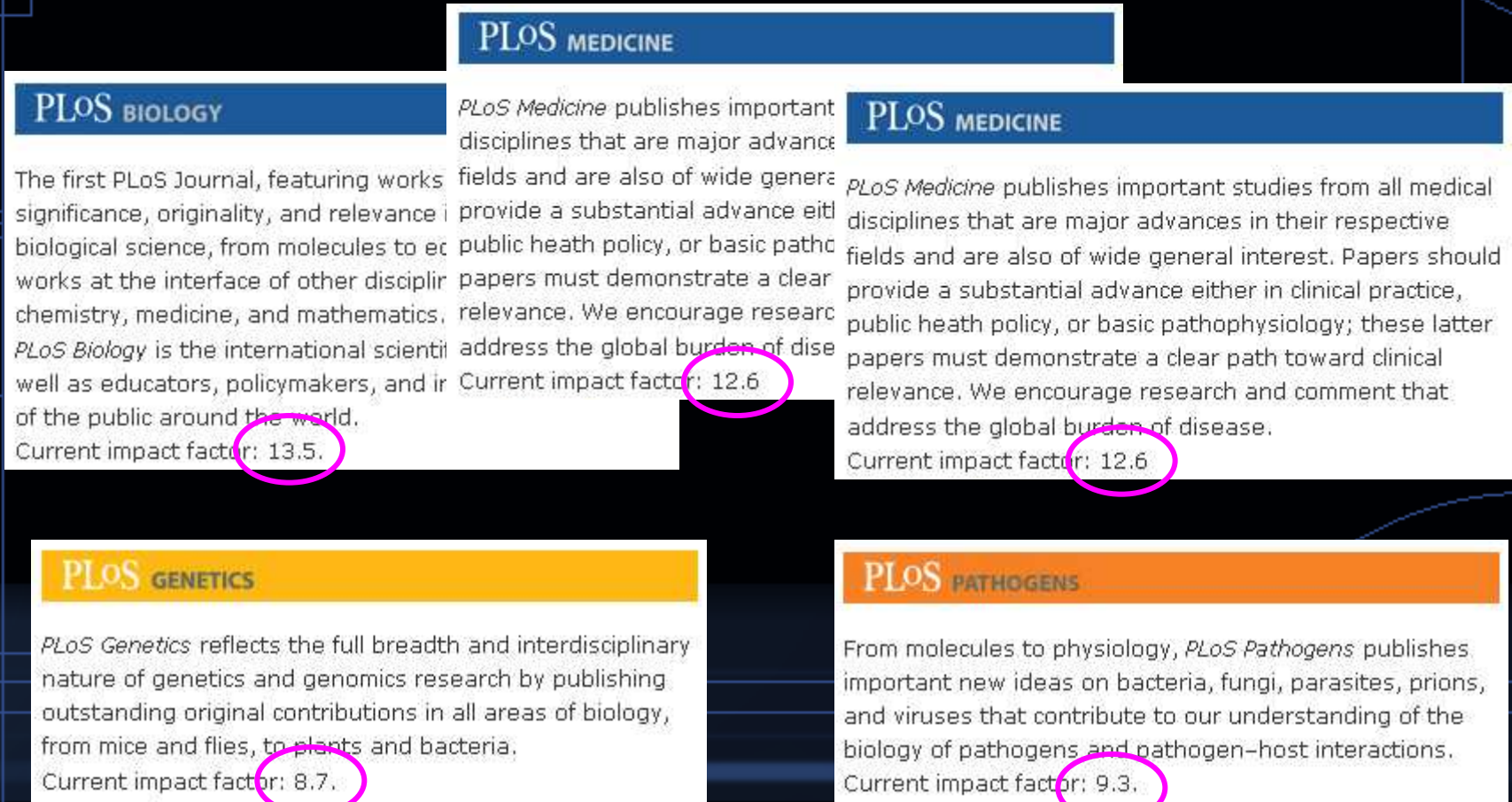
[Submit your work.](#)

PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES

[Read more.](#)

[Submit your work.](#)

成功しつつある試み： 非常に高いインパクト・ファクター（IF）



BioMed Central (BMC)

Quick Search

Go!

- BioMed Central
- PubMed Central
- PubMed

SUBMIT A MANUSCRIPT

view and rapid publication

- Journals A-Z
- Subject areas
- Gateways
- Blog

- Chemistry Central
- PhysMath Central
- F1000 Biology
- F1000 Medicine
- Current Controlled Trials
- Open Repository
- Primers in Biology
- PeoplesArchive
- The Scientist
- Biology Image Library

Welcome to BioMed Central

Publisher of 187 peer-reviewed open access journals

From the BioMed Central blog

More BioMed Central journals indexed in MEDLINE and CABI (7 Jul 2008)

Open access and the developing world - read the latest (4 Jul 2008)

'Obesity - should there be a law against it?' - thematic series published by Australia and New Zealand Health Policy. (2 Jul 2008)

[More from the blog](#)

New from BioMed Central

New supplement from *Genome Biology*

Genome Biology has published a supplement of research articles entitled: [Quantitative inference of gene function from diverse large-scale datasets](#), edited by Timothy R Hughes and Frederick P Roth.

BioMed Central's 1000th comment competition

Scientific progress relies on the exchange of ideas, which is why all of BioMed Central's research

Featured articles

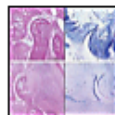
[Open Access](#)



Estradiol improves risk prediction model

Breast Cancer Research 2008, **10**:R55

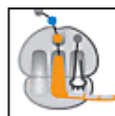
Serum estradiol levels in postmenopausal women appear to add to other lifestyle factors in predicting a woman's individual risk of breast cancer and may contribute significantly to current risk prediction models.



Novel proteins could potentially treat arthritis

Arthritis Research & Therapy 2008, **10**:R73

Alternative splice variants - proteins derived from the receptor tyrosine kinase superfamily - markedly reduced arthritis severity in an in vivo study, showing they have potential as therapeutic agents.



New model for tmRNA function

BMC Biology 2008, **6**:29

tmRNA rescues stalled ribosomes but lacks an anticodon and so probably uses a separate ligand to establish the reading frame on tmRNA, rather than the three nucleotides upstream of the first codon as previously thought.



Optimal switch strategies for antipsychotics

BMC Medicine 2008, **6**:17

Changing patients with schizophrenia or schizoaffective disorders from olanzapine to risperidone is safe and more effective if a gradual withdrawal of olanzapine is combined with rapid initiation of the new medication.

Register now

Stay up to date

Sign up for regular **BioMed Central** updates

your email address

BioMed Central
Research Awards



BioMed Central
Going Digital eMarketing
Webinar 2008

Spread the word
about
open access!



A full list of the biology and medical journals in the *BMC* series

Biology

[BMC Biochemistry](#)
[BMC Bioinformatics](#)
[BMC Biology](#)
[BMC Biotechnology](#)
[BMC Cell Biology](#)
[BMC Chemical Biology](#)
[BMC Developmental Biology](#)
[BMC Ecology](#)
[BMC Evolutionary Biology](#)
[BMC Genetics](#)
[BMC Genomics](#)
[BMC Immunology](#)
[BMC Microbiology](#)
[BMC Molecular Biology](#)
[BMC Neuroscience](#)
[BMC Pharmacology](#)
[BMC Physiology](#)
[BMC Plant Biology](#)
[BMC Structural Biology](#)
[BMC Systems Biology](#)
[BMC Veterinary Research](#)

Medical

[BMC Anesthesiology](#)
[BMC Blood Disorders](#)
[BMC Cancer](#)
[BMC Cardiovascular Disorders](#)
[BMC Clinical Pathology](#)
[BMC Clinical Pharmacology](#)
[BMC Complementary and Alternative Medicine](#)
[BMC Dermatology](#)
[BMC Ear, Nose and Throat Disorders](#)
[BMC Emergency Medicine](#)
[BMC Endocrine Disorders](#)
[BMC Family Practice](#)
[BMC Gastroenterology](#)
[BMC Geriatrics](#)
[BMC Health Services Research](#)
[BMC Infectious Diseases](#)
[BMC International Health and Human Rights](#)
[BMC Medical Education](#)
[BMC Medical Ethics](#)
[BMC Medical Genetics](#)
[BMC Medical Imaging](#)
[BMC Medical Informatics and Decision Making](#)
[BMC Medical Research Methodology](#)
[BMC Medicine](#)
[BMC Musculoskeletal Disorders](#)
[BMC Nephrology](#)
[BMC Neurology](#)
[BMC Nuclear Medicine](#)
[BMC Nursing](#)
[BMC Ophthalmology](#)
[BMC Oral Health](#)
[BMC Palliative Care](#)
[BMC Pediatrics](#)
[BMC Pregnancy and Childbirth](#)
[BMC Psychiatry](#)
[BMC Public Health](#)
[BMC Pulmonary Medicine](#)
[BMC Surgery](#)
[BMC Urology](#)
[BMC Women's Health](#)

BioMed Centralの学術雑誌の多くは、引用率が記録され、すでに高いインパクトファクター（論文の重要度を示す尺度）を確立しています。

BioMed Centralは、研究論文出版元に関する科学者の意思決定を左右するインパクトファクターや、その他の引用率を元にしたインデックスが果たす役割の重要性を認識しています。当社では、当社の発行する学術雑誌の引用率推移を効果的に把握するよう努力してまいりました。ほとんどのBioMed Central発行雑誌はISIで追跡され、すでに、いくつかの雑誌は、[優れたインパクトファクター](#)を達成しています。また、BioMed Centralの学術雑誌に掲載される論文すべては、[Scopus](#)と[Google Scholar](#)で追跡されていますので、著者は自分独自の研究が何度引用されたかを見ることができます[[詳細情報](#)]。

BioMed Centralから発行された研究論文すべては誰もが自由にアクセスし、再利用し、再配布することが可能です。

BioMed Centralから論文を発行する著者は、[クリエイティブコモンズ帰属ライセンス](#)の下で論文の使用を許諾することにより、独自の論文の著作権を保持します。このライセンスにより、原作が正しく引用される限りにおいて、BioMed Centralウェブサイトからの論文のダウンロードだけでなく、無制限の再利用と再配布が万人に許可されます[[詳細情報](#)]。

BioMed Centralは、PubMed Centralおよびその他のデジタルレポジトリをサポートするだけでなく、著者自らによるアーカイブも奨励しています。

BioMed Centralが発行する研究論文すべては直ちに[PubMed Central](#)および [その他の国際アーカイブいくつか](#)にアーカイブされます。BioMed Centralでは、発行した論文の正式な最終バージョンを即座に、適切なデジタルレポジトリに含めることも著者に許可しています。発行する論文を中央アーカイブに含めるよう、著者に依頼・要求する方針を正式に採用している科学・学術機関や研究基金団体もあります。BioMed Centralはこのようなアーカイブ方針をサポートし、対応しています[[詳細情報](#)]。

オープンアクセスは生物学および医学研究の発行にとって持続性のあるモデルです。

学術雑誌出版社が従来採用していたビジネスモデルでは、発行プロセスにかかる費用を賄うため、発行された研究へのアクセスが制限されていました。こういった発行論文へのアクセス制限は、デジタル技術の完全利用を妨害するだけでなく、著者、基金団体、ひいては科学コミュニティ全体の利益に反するものです。また、図書館予算が一定で増加することがない一方、発行される研究の量は目覚ましい増大傾向を示している現在、従来の定期購読ベースのモデルはますます持続性を失いつつあります。

これと対照的に、BioMed Centralの採用するオープンアクセス発行モデルでは、発行は研究プロセスの最終段階として扱われます。[論文処理料](#)金（APC）は、発行プロセスの費用を賄い、研究論文への自由かつ即時のアクセスを可能にするために使用されます。APCは、用途の透明性を保証し、最高のサービスと最善の価格の提供における、印刷会社の競争を促進します。APCは発行費用と研究予算を連結するため、論文発行システムは、増え続ける研究量に応じて拡大可能となります。

PLoS ほどではないが高い IF

BMC Bioinformatics **Impact Factor: 3.49**
BMC Biology **Impact Factor: 5.06**
BMC Biotechnology **Impact Factor: 2.75**
BMC Cancer **Impact Factor: 2.71**
BMC Cell Biology **Impact Factor: 3.09**
BMC Developmental Biology **Impact Factor: 3.34**
BMC Evolutionary Biology **Impact Factor: 4.09**
BMC Family Practice Impact Factor due: June 2010 **unofficial 2007 Impact Factor: 1.07****
BMC Gastroenterology **Impact Factor: 1.98**
BMC Genetics **Impact Factor: 1.58**
BMC Genomics **Impact Factor: 4.18**
BMC Health Services Research **Impact Factor: 1.36**
BMC Immunology **Impact Factor: 2.67**
BMC Infectious Diseases **Impact Factor: 2.02**
BMC Medical Genetics **Impact Factor: 2.42**
BMC Medical Informatics and Decision Making Impact Factor due: June 2010 **unofficial 2007 Impact Factor: 1.53****
BMC Medical Research Methodology Impact Factor due: June 2010 **unofficial 2007 Impact Factor: 1.99****

BMC Medicine Impact Factor due: June 2009 **unofficial 2007 Impact Factor: 3.21****
BMC Microbiology **Impact Factor: 2.98**
BMC Molecular Biology **Impact Factor: 3.37**
BMC Musculoskeletal Disorders **Impact Factor: 1.32**
BMC Neurology **Impact Factor: 1.90**
BMC Neuroscience **Impact Factor: 2.99**
BMC Plant Biology **Impact Factor: 3.23**
BMC Psychiatry Impact Factor due: June 2010 **unofficial 2007 Impact Factor: 1.28****
BMC Public Health **Impact Factor: 1.63**
BMC Structural Biology **Impact Factor: 3.06**
BMC Systems Biology Impact Factor due: June 2009

おそらく
アクセスのしやすさが
高いインパクトファクターに
つながっている

ただし高い投稿料金が 貧乏研究室にとっての悩みの種

いずれにせよ
フリージャーナル時代になったら
機関リポジトリはいらなくなるのか

リポジトリを持った図書館は 大学のショーケースになる

機関リポジトリの充実は 大学の存在感を アピールする

～ HUSCAP ～

北海道大学の機関リポジトリ HUSCAP

北海道大学学術成果コレクション

HUSCAP

Hokkaido University collection of Scholarly and Academic Papers

Copyright(c) 2005 Hokkaido University Library, All Rights Reserved.



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers >

English Japanese

表示対象: 全文献

北海道大学学術成果コレクション(HUSCAP: Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers)は、本学の研究者や大学院生等が著した学術論文、学会発表資料、教育資料等を保存・公開するものです。

[本コレクションについて \(Japanese\)](#)

※本コレクションに収録された学術論文の多くは専門学術誌等に発表されたもので、一部の論文については、著作権上の都合により、著者自筆原稿ファイル(画面上、「author version」と記しています。)を収録しています。著者自筆原稿ファイルは、ピアレビューの完了し学術的内容の確定した段階のもので、実際の誌面とはレイアウトの相違や、字句校正レベルの異同があることがありますのであらかじめご了承ください。

トピック

- 北海道大学学術成果コレクション運営方針を掲載しました。(平成19年11月22日)
- 本コレクションの収録文献数が20,000編を超えました。(平成19年10月15日)
- 本コレクションの閲覧数が100万回を超えました。(平成19年7月12日)
- 本コレクションの収録文献数が10,000編を超えました。(平成18年11月15日)

今後ともコンテンツの公開に努めてまいります。よろしくお願いいたします。

検索:

表示対象の指定状態にかかわらず、全ての言語の文献が検索されます。

一覧:

[研究科等](#) / [タイトル](#) / [著者](#) / [キーワード](#) / [資料種別](#) / [日付](#)

最新登録資料

RSS 1.0 RSS 2.0

表示対象: 全文献

Scholarly Journals
published by Hokkaido University

Theses
granted by Hokkaido University

Conference Proceedings
hosted by Hokkaido University

HOKKAIDO UNIVERSITY
北海道大学
サステナビリティ・ウィーク 2008
Hokkaido University
Sustainability Weeks 2008

→北海道大学サステナビリティ・ウィーク2008アーカイブ

北海道大学学術成果コレクション
HUSCAPレター
(in Japanese only)
→バックナンバー

最新号: [No. 9 \(Mar. 2008\)](#)
拝見します。「初めての論文」:
第6回 池田 勉 大学院水産科学
研究院教授
[Relationship between
respiration rate and body
size in marine plankton
animals as a function of
thetemperature of
habitat](#)



HUSCAPへ

ようこそ

[詳細検索](#)

→ [ホーム](#)

一覧

→ [研究科等](#)

→ [タイトル](#)

→ [著者](#)

→ [キーワード](#)

→ [資料種別](#)

→ [日付](#)

→ [高頻度閲覧文献](#)

学内の方へ

→ [ツール
登録利用者](#)

→ [パスワード変更](#)

→ [お問い合わせ](#)

こちらからも
検索できます

SciFUS
for scientific information only
試験公開版
Junii
機関リポジトリポータル

Google 検索でHUSCAPは常に上位にランクされる

Google [検索オプション](#)
[表示設定](#)

ウェブ全体から検索 日本語のページを検索

ウェブ パーソナライズ **Bipolar Head Regeneration Induced by Artificial Amputation** の検索結果 約 16,000

ヒント: [日本語のページだけを検索](#) ([表示設定](#)で検索対象言語を指定できます)

[Bipolar Head Regeneration Induced by Artificial Amputation in ...](#) - 19:00
タイトル: **Bipolar Head Regeneration Induced by Artificial Amputation** in Enchytraeus japonensis (Annelida, Oligochaeta) ... The results showed that (1) **bipolar head regeneration** occurred only after artificial **amputation**, ...
eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/559 - 16k - [キャッシュ](#) - [関連ページ](#) - [メモをとる](#)

[Bipolar Head Regeneration Induced by Artificial Amputation in ...](#)
The results showed that (1) **bipolar head regeneration** occurred only after artificial **amputation**, ... dc.title, **Bipolar Head Regeneration Induced by Artificial Amputation** in Enchytraeus japonensis (Annelida, Oligochaeta), en ...
eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/559?mode=full - 19k - [キャッシュ](#) - [関連ページ](#) - [メモをとる](#)
eprints.lib.hokudai.ac.jp からの検索結果 »

[Bipolar head regeneration induced by artificial amputation in ...](#)
TABLE 1. **Regeneration** from the posterior cut end after autotomy or artificial **amputation**. Autotomy (**induced by**). **Amputation**. Decapitation ... **Bipolar head regeneration** was observed only by **artificial amputation** and not by autotomy. ...
doi.wiley.com/10.1002/jez.a.205 - [関連ページ](#) - [メモをとる](#)

[Eye regeneration at the molecular age](#)
the **bipolar** cells and the ganglion. cells takes place in the next layer, the inner plexiform layer (IPL). The outside the eye field. A good candi- date is the limb **regeneration** model. in the newt. Upon limb **amputation**, ...
doi.wiley.com/10.1002/dvdy.10224 - [関連ページ](#) - [メモをとる](#)
doi.wiley.com からの検索結果 »

[Bipolar head regeneration induced by artificial am...\[J Exp Zoolog ...](#) - [[このページを訳す](#) BETA]

Bipolar head regeneration induced by artificial amputation in Enchytraeus japonensis (Annelida, Oligochaeta). ... The results showed that (1) **bipolar head regeneration** occurred only after **artificial amputation**, and not by spontaneous ...
www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16013048 - [関連ページ](#) - [メモをとる](#)

HUSCAP

出版社

PubMed

アクセスされやすいために
引用されるチャンスが高まる

機関リポジトリ・個人アーカイブ における問題点

- ・ 速報性に欠ける
- ・ 網羅性に欠ける
- ・ 原著との差異が気になることもある
 - デザイン、フォント、改行、スペースなど

Wiley InterScience :: Journal :: Article PDF - Microsoft Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(??) アドレス(D) http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/11056230! 移動

戻る 検索 お気に入り 2145 をブロックしました チェック リンク

WILEY InterScience® Journal of Experimental Zoology Part A: Comparative Experimental Biology, Volume 303A, Issue 8 (p 615-627)
Abstract | References | Full Text: PDF (585k) Save Article to My Profile

出版社のpdfファイル

JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY 303A:615-627 (2005)

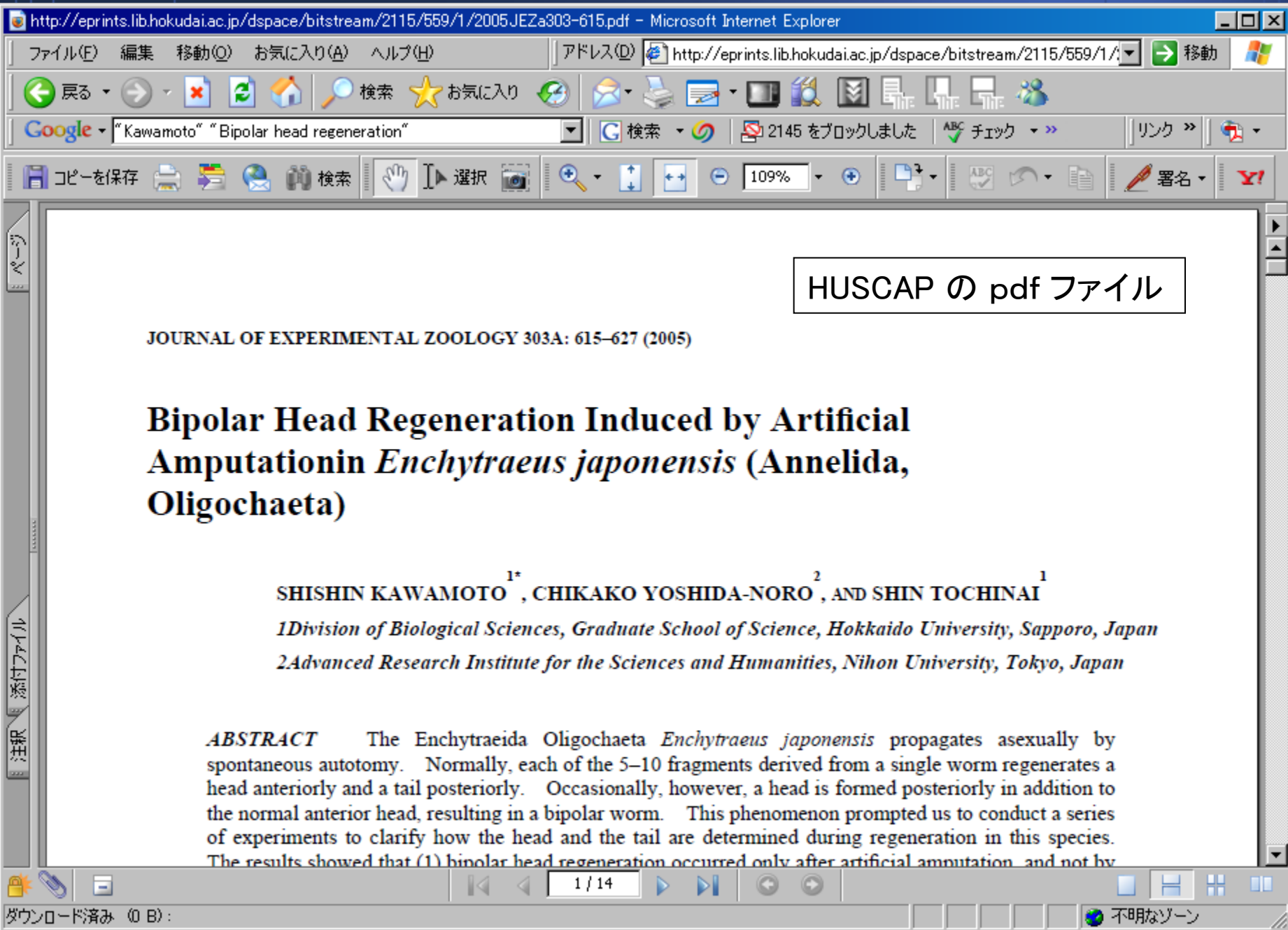
Bipolar Head Regeneration Induced by Artificial Amputation in *Enchytraeus japonensis* (Annelida, Oligochaeta)

SHISHIN KAWAMOTO^{1*}, CHIKAKO YOSHIDA-NORO², AND SHIN TOCHINAI¹
¹*Division of Biological Sciences, Graduate School of Science, Hokkaido University, Sapporo, Japan*
²*Advanced Research Institute for the Sciences and Humanities, Nihon University, Tokyo, Japan*

ABSTRACT The Enchytraeida Oligochaeta *Enchytraeus japonensis* propagates asexually by spontaneous autotomy. Normally, each of the 5-10 fragments derived from a single worm regenerates a head anteriorly and a tail posteriorly. Occasionally, however, a head is formed posteriorly in addition to the normal anterior head, resulting in a bipolar worm. This phenomenon

1 / 13

インターネット



HUSCAP の pdf ファイル

JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY 303A: 615-627 (2005)

Bipolar Head Regeneration Induced by Artificial Amputation in *Enchytraeus japonensis* (Annelida, Oligochaeta)

SHISHIN KAWAMOTO^{1*}, CHIKAKO YOSHIDA-NORO², AND SHIN TOCHINAI¹

*1*Division of Biological Sciences, Graduate School of Science, Hokkaido University, Sapporo, Japan

*2*Advanced Research Institute for the Sciences and Humanities, Nihon University, Tokyo, Japan

ABSTRACT The Enchytraeida Oligochaeta *Enchytraeus japonensis* propagates asexually by spontaneous autotomy. Normally, each of the 5-10 fragments derived from a single worm regenerates a head anteriorly and a tail posteriorly. Occasionally, however, a head is formed posteriorly in addition to the normal anterior head, resulting in a bipolar worm. This phenomenon prompted us to conduct a series of experiments to clarify how the head and the tail are determined during regeneration in this species. The results showed that (1) bipolar head regeneration occurred only after artificial amputation, and not by

論文は読まれ評価されると
引用される

機関リポジトリへの登録が
それを支える

Google Scholar: 2005.9

s tochinai - Google Scholar - Microsoft Internet Explorer

戻る 検索 お気に入り

アドレス http://scholar.google.com/scholar?q=s+toch

Google Scholar BETA s tochinai Search

Advanced Scholar Search
Scholar Preferences
Scholar Help

Scholar Results 1 - 100 of about 311 for s tochinai. (0.20 seconds)

Did you mean: [s tocchini](#)

[Differential participation of ventral and dorsolateral mesoderms in the hemopoiesis of Xenopus, as ...](#)
M Maeno, **S Tochinai**, C Katagiri - Dev. Biol, 1985 - ncbi.nlm.nih.gov
The thymocytes in the early larvae of Xenopus laevis have been shown to be derived from precursor cells immigrating interstitially through the ...
[Cited by 21 - Web Search](#)

引用: 21

[COMPLETE ABROGATION OF IMMUNE RESPONSE TO SKIN ALLOGRAFTS AND RABBIT ERYTHROCYTES IN THE EARLY ...](#)
S TOCHINAI, C KATAGIRI - Development Growth and Differentiation, 1975 - blackwell-synergy.com
During the last decade, comparative approaches to immunologic problems in lower vertebrates have established that the anuran amphibians hold a unique posi- ...
[Cited by 11 - Web Search](#)

引用: 11

[Nervous system dynamics during fragmentation and regeneration in Enchytraeus japonensis\(Oligochaeta, ...](#)
C Yoshida-Noro, M Myohara, F Kobari, **S Tochinai** - Development Genes and Evolution, 2000 - springerlink.com
Abstract Enchytraeus japonensis is a small terrestrial oligochaete which primarily reproduces asexually by fragmentation and regeneration. In order ...
[Cited by 11 - Web Search - ncbi.nlm.nih.gov - ncbi.nlm.nih.gov](#)

引用: 11

[Fragmenting oligochaete Enchytraeus japonensis: A new material for regeneration study](#)
M Myohara, C Yoshida-Noro, F Kobari, **S Tochinai** - Development Growth and Differentiation, 1999 - blackwell-synergy.com
Enchytraeus japonensis, a recently described terrestrial oligochaete, reproduces asexually by fragmentation and subsequent regeneration. Taking notice of ...
[Cited by 9 - Web Search - ncbi.nlm.nih.gov](#)

引用: 9

[Occurrence of nonlymphoid leukocytes that are not derived from blood islands in Xenopus laevis ...](#)
H OHINATA, **S Tochinai**, C Katagiri - Developmental Biology, 1990 - ncbi.nlm.nih.gov
Previous immunohistochemical observations using the monoclonal antibody (XL-1) which recognizes all types of leukocytes in Xenopus laevis revealed the ...
[Cited by 9 - Web Search](#)

インターネット

Google Scholar: 2006.3

tochinai - Google Scholar - Microsoft Internet Explorer

http://scholar.google.com/scholar?num=100&hl=en&lr=&q=tochinai

Google tochinai

Scholar Results 1 - 100 of about 459 for tochinai. (0.05 seconds)

Did you mean: [tocchini](#)

[Differential participation of ventral and dorsolateral mesoderms in the hemopoiesis of Xenopus, as ...](#)
M Maeno, S **Tochinai**, C Katagiri - Dev. Biol, 1985 - ncbi.nlm.nih.gov
The thymocytes in the early larvae of Xenopus laevis have been shown to be derived from precursor cells immigrating interstitially through the ...
[Cited by 22](#) - [Web Search](#)

引用: 21 → 22

[COMPLETE ABROGATION OF IMMUNE RESPONSE TO SKIN ALLOGRAFTS AND RABBIT ERYTHROCYTES IN THE EARLY ...](#)
S **TOCHINAI**, C KATAGIRI - Development Growth and Differentiation, 1975 - blackwell-synergy.com
During the last decade, comparative approaches to immunologic problems in lower vertebrates have established that the anuran amphibians hold a unique posi- ...
[Cited by 13](#) - [Web Search](#)

引用: 11 → 13

[Nervous system dynamics during fragmentation and regeneration in Enchytraeus japonensis \(Oligochaeta ... - group of 2 »](#)
C Yoshida-Noro, M Myohara, F Kobari, S **Tochinai** - Development Genes and Evolution, 2000 - Springer
Abstract Enchytraeus japonensis is a small terrestrial oligochaete which primarily reproduces asexually by fragmentation and regeneration. In order ...
[Cited by 13](#) - [Web Search](#) - [BL Direct](#)

引用: 11 → 13

[Fragmenting oligochaete Enchytraeus japonensis: A new material for regeneration study - group of 3 »](#)
M Myohara, C Yoshida-Noro, F Kobari, S **Tochinai** - DEVELOPMENT GROWTH AND DIFFERENTIATION, 1999 - blackwell-synergy.com
Enchytraeus japonensis, a recently described terrestrial oligochaete, reproduces asexually by fragmentation and subsequent regeneration. Taking notice of ...
[Cited by 11](#) - [Web Search](#) - [BL Direct](#)

引用: 9 → 11

[CITATION] A New Grinding Method for Ceramics Using a Biaxially Vibrated Nonrotational Ultrasonic Tool
K Suzuki, H **Tochinai**, T Uematsa, S Mishiro - CIRP Annuals, 1993

インターネット

Google Scholar: 2007.8



s tochinai

検索

[Scholar 検索オプション](#)

[Scholar 設定](#)

[Scholar ヘルプ](#)

ウェブ全体から検索 日本語のページを検索

HUSCAP への登録が引用を劇的に引き上げた可能性がある

Scholar [すべての記事](#) - [最近の記事](#)

s tochinai の検索結果 約 562 件中 1 - 100 件目 (0.26 秒)

すべての検索結果

[S Tochinai](#)

[C Katagiri](#)

[M Maeno](#)

[F Kobari](#)

[C Yoshida-Noro](#)

[Differential participation of ventral and dorsolateral mesoderms in the hemopoiesis of Xenopus, as ...](#) - [2 グループ](#)

M Maeno, **S Tochinai**, C Katagiri - *Dev Biol*, 1985 - [ncbi.nlm.nih.gov](#)

The thymocytes in the early larvae of *Xenopus laevis* have been shown to be derived from precursor cells immigrating interstitially through the mesenchyme into the organ rudiments at 3-4 days of age (Nieuwkoop and Faber stages ...

[引用元 32](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#) - [Full-Text@Hokkaido Univ.](#)

引用: 22→32

[COMPLETE ABROGATION OF IMMUNE RESPONSE TO SKIN ALLOGRAFTS AND RABBIT ERYTHROCYTES IN THE EARLY ...](#) - [Full-Text@Hokkaido Univ.](#)

S TOCHINAI, C KATAGIRI - *Development Growth and Differentiation*, 1975 - Blackwell Synergy

During the last decade, comparative approaches to immunologic problems in lower vertebrates have established that the anuran amphibians hold a unique position in the phylogenic aspects of immunity, because they represent the lowest ...

[引用元 24](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#)

引用: 13→24

[Fragmenting oligochaete Enchytraeus japonensis: A new material for regeneration study](#) - [Full-Text@Hokkaido Univ.](#) - [5 グループ](#)

M Myohara, C Yoshida-Noro, F Kobari, **S Tochinai** - *Development Growth and Differentiation*, 1999 - Blackwell Synergy

Enchytraeus japonensis, a recently described terrestrial oligochaete, reproduces asexually by fragmentation and subsequent regeneration. Taking notice of its high potential as a new material for regeneration study, detailed ...

[引用元 20](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#)

引用: 13→20

[Nervous system dynamics during fragmentation and regeneration in Enchytraeus japonensis \(Oligochaeta ...](#) - [Full-Text@Hokkaido Univ.](#) - [2 グループ](#)

C Yoshida-Noro, M Myohara, F Kobari, **S Tochinai** - *Development Genes and Evolution*, 2000 - Springer

Abstract *Enchytraeus japonensis* is a small terrestrial oligochaete which primarily reproduces asexually by fragmentation and regeneration. In order to introduce a molecular approach to the study of regeneration we de-veloped a ...

[引用元 19](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#)

引用: 11→19

Google Scholar: 2008.7 増加の勢い、継続

[Scholar 検索オプション](#)[Scholar 設定](#)[Scholar ヘルプ](#) ウェブ全体から検索 日本語のページを検索**Scholar** [すべての記事](#) - [最近の記事](#)

s tochinai の検索結果 約 884 件中 1 - 100 件目 (0.32 秒)

[Differential participation of ventral and dorsolateral mesoderms in the hemopoiesis of Xenopus, as ...](#) - [全 2バージョン](#)»M Maeno, **S Tochinai**, C Katagiri - Dev Biol, 1985 - ncbi.nlm.nih.govThe thymocytes in the early larvae of *Xenopus laevis* have been shown to be derived from precursor cells immigrating interstitially through the mesenchyme into the organ rudiments at 3-4 days of age (Nieuwkoop and Faber stages ...[引用元 37](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#) - [Full-Text@Hokkaido Univ.\(北大\)](#)**引用: 32→37 (21)****引用** COMPLETE ABROGATION OF IMMUNE RESPONSE TO SKIN ALLOGRAFTS AND RABBIT ERYTHROCYTES IN THE EARLY ...- [Full-Text@Hokkaido Univ.\(北大\)](#)**S TOCHINAI**, C KATAGIRI - Development Growth & Differentiation, 1975 - Blackwell Synergy[引用元 35](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#)**引用: 24→35 (11)**[Nervous system dynamics during fragmentation and regeneration in Enchytraeus japonensis \(Oligochaeta ...](#) - [Full-Text@Hokkaido Univ.](#)[北大](#) - [全 2バージョン](#)»C Yoshida-Noro, M Myohara, F Kobari, **S Tochinai** - Development Genes and Evolution, 2000 - SpringerAbstract *Enchytraeus japonensis* is a small terrestrial oligochaete which primarily reproduces asexually by fragmentation and regeneration. In order to introduce a molecular approach to the study of regeneration we developed a ...[引用元 24](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#)**引用: 20→25 (11)****引用** Fragmenting oligochaete *Enchytraeus japonensis*: A new material for regeneration study - [Full-Text@Hokkaido Univ.\(北大\)](#) - [全 4](#)[バージョン](#)»M Myohara, C Yoshida-Noro, F Kobari, **S Tochinai** - Develop. Growth Differ., 1999 - Blackwell Synergy... 155-215. Academic Press, New York. • Inomata, K., Kobari, F., Yoshida-Noro, C., Myohara, M., **Tochinai, S.** 1999. Possible neural control of asexually reproductive fragmentation in *Enchytraeus japonensis* (Oligochaeta, Enchytraeidae). ...[引用元 25](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#)**引用: 19→24 (9)****引用** Adult-type splenocytes of *Xenopus* induce apoptosis of histocompatible larval tail cells in vitro - [全 2バージョン](#)»Y Izutsu, K Yoshizato, **S Tochinai** - Ontogeny, Neoplasia and Differentiation Therapy, 1996 - Blackwell Synergy

&p.1: Abstract Larval cells of the anuran tadpole are replaced by adult cells in the corresponding tissues of the frog during metamorphosis; tissues of the tail, which have no counterpart in the adult, are completely eliminated dur- ...

[引用元 15](#) - [関連記事](#) - [ウェブ検索](#) - [Full-Text@Hokkaido Univ.\(北大\)](#)

(2005data)

Google Scholar 自身が 評価システムになっている

研究者にのしかかる 論文評価とインパクト・ファクター

インパクト・ファクターをめぐる問題

- ・ 本来は個々の論文の被引用が論文の評価
- ・ インパクトファクターは雑誌全体の被引用度
- ・ それが日本の研究者を強くしばっている現実
- ・ 足し算をして評価に使うという暴挙
- ・ インパクトファクターと論文ねつ造

それでも気になる インパクト・ファクター

研究の仕上げ 論文を書く・投稿する

論文投稿における研究者の行動

- ・ 投稿誌を選ぶ
 - 高いインパクト・ファクター
 - 広いサーキュレーション(出版部数)
 - スピード(レビュー ~ 印刷)
 - 実際の投稿順位(動物発生学を例にすると)
 - ・ Nature, Science, Cell, Current Biology
 - ・ Development
 - ・ Developmental Biology
 - ・ International Journal of Developmental Biology
 - ・ Development Growth and Differentiation (Japan)

有名雑誌に断られたら

- 投稿誌の最後の楽園(国内学会誌)
 - － スピードと高アクセプト率
 - ・ 多数の日本人によるレビュー
 - ・ 出版順位などの融通性
 - － ドクター審査に必要なので…
 - － そこそこの国際的流通性
 - ・ Development Growth and Differentiation
 - ・ Zoological Science
- ・ 他の国内学会誌の現状

国内学術誌の現状と未来

- ・ Zoological Science
- ・ Development Growth and Differentiation
- ・ International Journal of Immunology
 - 現状
 - ・ 低い評価(インパクト・ファクター)
 - ・ 最後の楽園:とにかく印刷できる
 - ・ 博士論文のためのアリバイとしての出版
 - 未来
 - ・ 新しい学術情報フォーラム
 - ・ 相互扶助同人誌からの脱皮

インパクトファクターに代わる オルタナティブな評価



Search

Top 10s

NEUROSCIENCE

- > Current Top 10
- > All Time Top 10
- > Most-viewed Top 10
- > **Hidden Jewels Top 10**

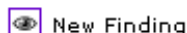
Sections Covered

Behavioral neuroscience
 Cognitive neuroscience
 Motor systems
 Neurobiology of disease
 & regeneration
 Neurodevelopment
 Neuronal & glial cell
 biology
 Neuronal signalling
 mechanisms
 Sensory systems
 Theoretical neuroscience

Related Sections

Integrative physiology
 Neural homeostasis

HIDDEN JEWELS | NEUROSCIENCE | calculated on 24 January 2005

 browse faculty | show Hidden Jewels in
 > to [Help]
1 

Successful reconstitution of the non-regenerating adult telencephalon by cell transplantation in *Xenopus laevis*.

Yoshino J, Tochinai S

Dev Growth Differ 2004 Dec **46**(6):523-34 [[abstract on PubMed](#)]
[\[related articles\]](#) [[order article](#)]

Selected by | Harukazu Nakamura

Evaluated 14 Jan 2005

2 

New insights into chimpanzees, tools, and termites from the Congo Basin.

Sanz C, Morgan D, Gulick S

Am Nat 2004 Nov **164**(5):567-81 [[abstract on PubMed](#)] [[related articles](#)]
[\[order article\]](#)

Selected by | Thomas S. Collett

Evaluated 14 Jan 2005

リポジトリ自身が世界へ 大学研究者の業績を 発信することで評価を創り出す

リポジトリ登録することによって
再発見される論文

～ 大学紀要 ～

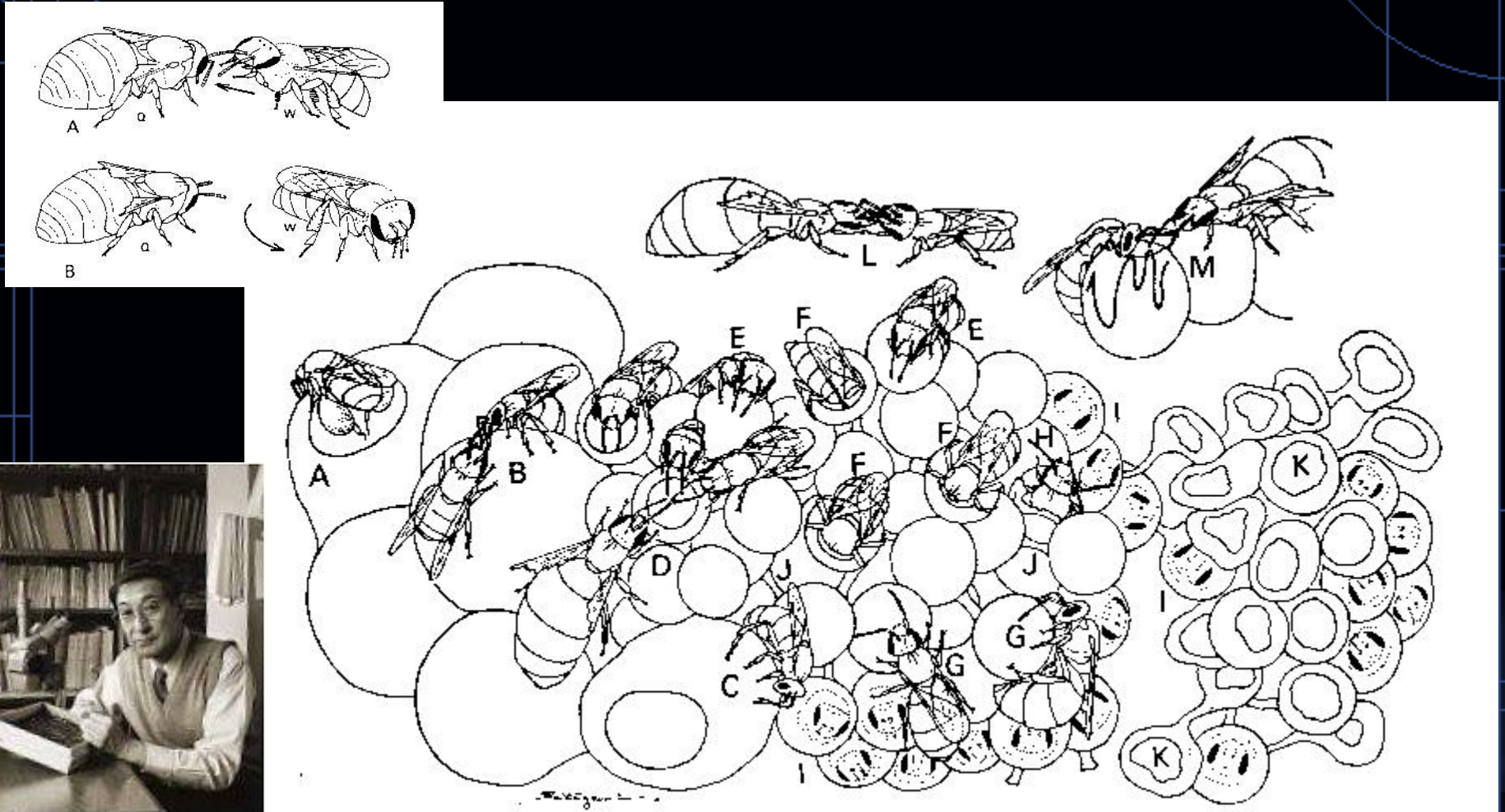
大学紀要の過去と未来

- ・ 北海道大学理学部紀要・動物学
－ 現在、休眠中

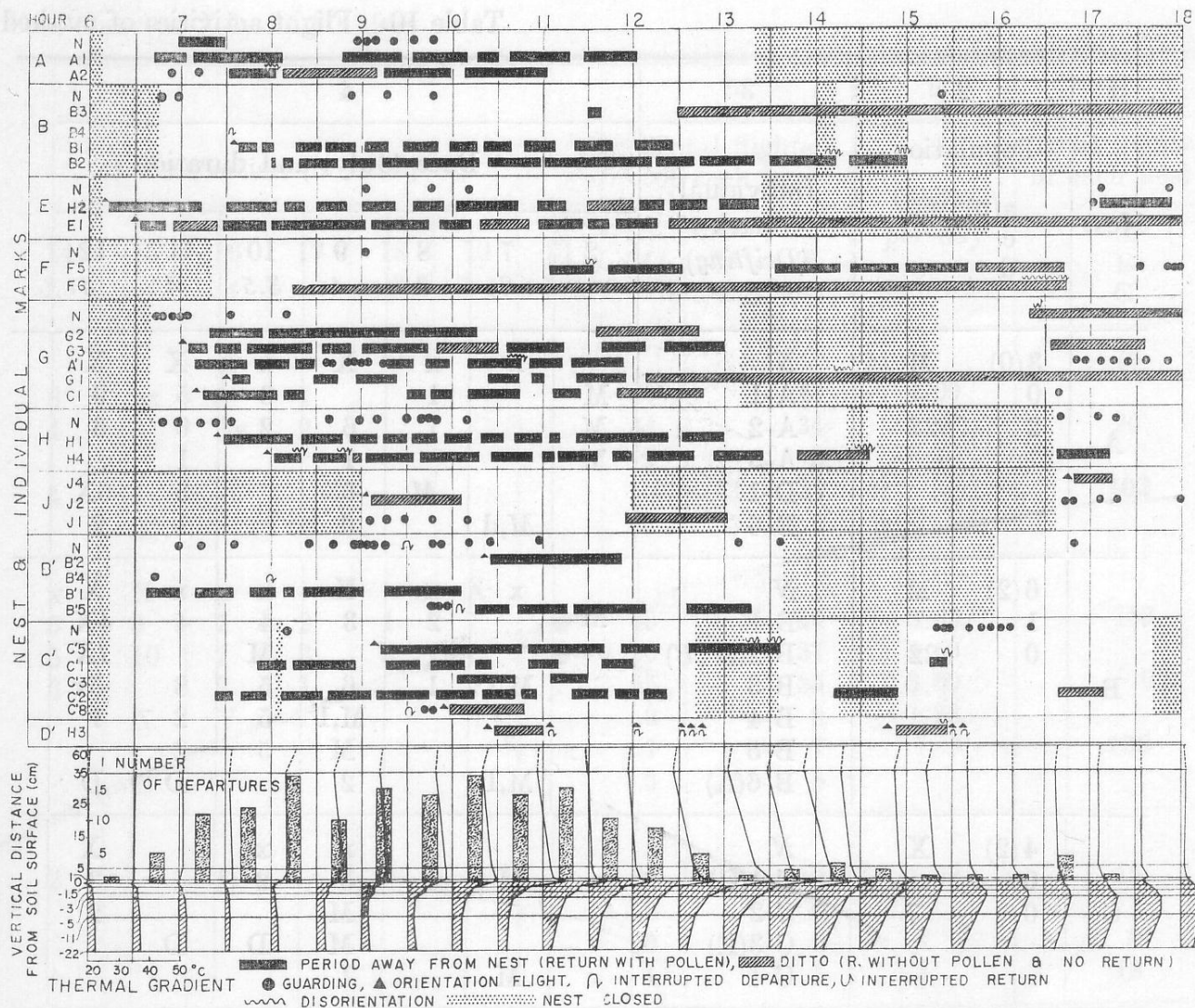
*Reprinted from the Journal of the Faculty of Science,
Hokkaido University,
Series VI, Zoology, Vol. 21, No. 1: 92~153*

理学部紀要と坂上昭一

ハチ研究業績のアーカイブとしての理学部紀要

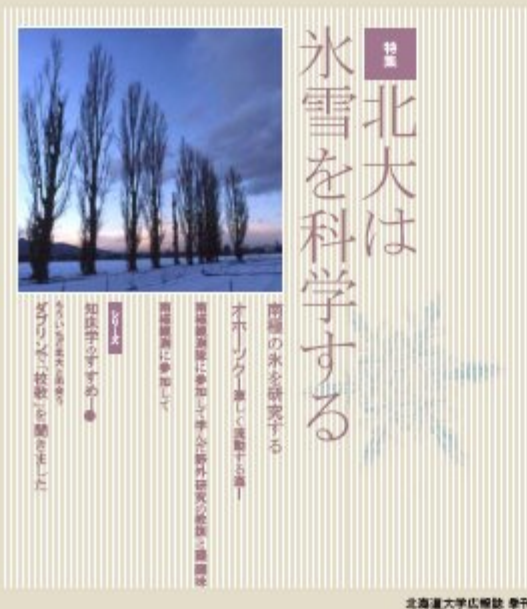


紀要に掲載された世界のハチ行動学の歴史に残る詳細な観察記録



リテラ ポプリ

Littera Populi
2004
Hokkaido University



リテラ・ポプリ

地の底 海の果には
何があるか分らない

科学と芸術の間には
硝子の壁がある
北大名誉教授
菊池 勝弘

特集: 北大は 氷雪を科学する

●南極の氷を研究する
北大低温科学研究所
本堂 武夫の仕事

●オホーツク
一激しく流動する海一
北大低温科学研究所
若土 正暁の仕事

●南極観測隊に参加して
学んだ 野外研究の
教訓と醍醐味
北大低温科学研究所
白岩 孝行

●南極観測に参加して
国立日高少年自然の家
富樫 剛

●中口国境秘話
北大スラブ研究センター
岩下 明裕

「ミツバチのたどったみち」

ハナバチ研究のパイオニア
坂上 昭一の世界
北大理学研究科 片倉 晴雄

■知床学のすすめ
知床: 世界遺産登録への推薦がもたらす意味
北大地球環境科学研究科
渡辺 悧二

オホーツク沿岸の
ミュージアム探訪
宇仁自然歴史研究所
宇仁 義和

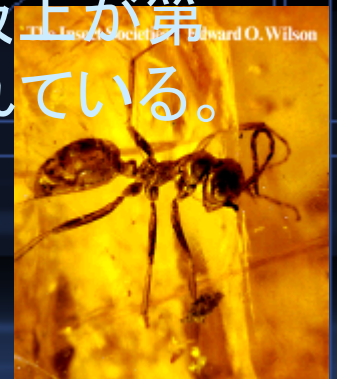
■北大施設探訪
「文学研究科斜里研究室」
北大文学研究科 加藤 博文

■もういちど北大と出会う
一〈その式〉
ダブリンで
「校歌」を聞きました
朝日新聞社友 古川 俊実

■ information

■建築設計図が語る
北大の歴史一〈第2回〉
厚岸臨海実験所

坂上の研究は研究の当初から真の意味で独創的であり、世界的であった。そのことを如実に示す数字がある。1971年にアリ類研究の大家であるハーバード大学のE. O. Wilsonが一冊の本を出版した。「The Insect Societies (昆虫の社会)」と銘打たれたこの本は、同じ著者によって数年後に出版され生物学のパラダイムを変換させた「Sociobiology (社会生物学)」の先駆けとなる重要な著作であり、当時の昆虫社会学の最新の知見を網羅したものであった。巻末の索引を見ると**坂上の研究の引用は26カ所**、アリ学の泰斗で前記subsocial routeの提唱者であるW. M. Wheelerと著者であるWilsonに次ぐ**第3位の引用回数**で、坂上の長年にわたる研究上の師であり友人であったMichenerをわずかに上回る。文献表には坂上が第一著者のものだけでも25編の論文がリストアップされている。こちらは第6位。



こうした成果の公表に大きな役割を果たしたのが当時の**北大理学部紀要(動物学)**(現在は休刊中)をはじめとする大学紀要だった。実際、上記「昆虫の社会」に引用された**25編のうち**の**9編は北大理学部紀要**に発表されている。当時年2回発行されていた紀要を、ページ制限なしに研究成果を発表できる場として坂上は大いに活用したのだった。なにかというとジャーナルのインパクトファクターを気にする現代の風潮を聞いたら坂上は嗤い飛ばすに違いない。**評価を決めるのは雑誌の格ではなくて論文自体の内容だ**、といきれるだけの実績が彼にはあった。

The screenshot shows a Google Scholar search for 'sf sakagami'. The search results are displayed under the 'Scholar' header. The first result is 'Stingless bees' by SF Sakagami, published in Social Insects, 1982. The citation count is shown as 68 in 2006 and 97 in 2008. An arrow points from the 2006 citation to the 2008 citation, indicating an increase in citations over time. The second result is 'Distribution and bionomics of a transpalaeartic eusocial halictine bee, Lasioglossum (Ewylaeus) ...' by SF Sakagami and M Munakata, published in J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. VI Zool, 1972. The citation count is shown as 21.

Google 学术搜索 BETA

sf sakagami Search

Advanced Scholar Search
Scholar Preferences
Scholar Help

Scholar Results 1 - 10 of about 1,650 for sf sakagami. (0.09 seconds)

[CITATION] Stingless bees 2006
SF Sakagami - Social Insects, 1982 - Academic Press
Cited by 68 Web Search

→

[引用] Stingless bees 2008
SF Sakagami - Social Insects, 1982 - Academic Press
引用元 97 関連記事 - ウェブ検索

[CITATION] Distribution and bionomics of a transpalaeartic eusocial halictine bee, Lasioglossum (Ewylaeus) ...
SF Sakagami, M Munakata - J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. VI Zool, 1972
Cited by 21 - Web Search

これからの図書館に望むこと

情報ゲートウェイとしての図書館

- ・ 雑誌・書籍の収集
 - － 収集したものの情報処理と公開

(これからの図書館機能)
- ・ 研究業績出版
 - － 研究者と出版社・学協会をつなぐ
 - － 著作権問題への対応
- ・ リポジトリ
 - － 業績の蓄積
 - － 蓄積情報の加工・処理および公開サービス
 - ・ 研究者にとってリポジトリ登録作業はとても面倒くさい(笑)
- ・ 大学・研究所というコミュニティでの情報サービス
 - － 科学者同士をつなぐ
- ・ 市民と科学者のコミュニティでの情報サービス
 - － 市民と科学者をつなぐ

学術情報へのアクセス支援

- ・ 論文検索のポータルサイトの構築
 - 論文相関図（日本・大学を意識したもの）
 - 新しい論文検索法の提案
 - ・ この論文を見た人はこんな論文も読んでます。
 - cf. Amazon.com
 - 書架のように整理された論文の提示法
 - ・ 流し読みの楽しみと発見
 - 同じ大学の研究者の類似論文や研究成果へのリンク

機関リポジトリを活用した幅広い活動

- ・ リポジトリ内の学術情報利用の解析
 - 新しい論文評価システムの構築
 - 科学者が気付かない論文の価値の発見
 - ・ 被引用情報の提供
 - 研究者に(いつ、どこで、誰に引用された)
 - ・ 利用者への情報サービス(教育・広報的活動)
 - 研究者に
 - 政策決定者に
 - 学生に
 - 市民に
- ・ リポジトリ・レパトリの増加

リポジトリ成功の秘訣

図書館員は愛校心がある
研究者には愛校心がない

機関リポジトリを推進する 図書館員の姿勢に 研究者が共感する

図書館員と研究者が
仲良くすることで
研究者が愛校心を持つのと
同じ結果が生まれる

小樽商科大学 バレルの取り組み

リポジトリと研究者の交流： 図書館員から動きだそう



小樽商科大学 | 附属図書館 | Barrel

検索

Language: 日本語

ホーム

ブラウズ

- 学科等
- タイトル
- 著者
- 資料種別
- 日付

検索

- 詳細検索

学内の方へ

→ お問い合わせ



Barrel >

お知らせ

- 800件目は小林友彦先生の南アフリカのアンチダンピング法制(下)、WTO体制下のアンチダンピング制度 第25回でした！
- 700件目は宝福先生のドイツの環境政策：循環型経済・廃棄物法をめぐって(その二)でした！
- 600件目は松尾先生の組織内部の競争と協調がイノベーションに及ぼす影響：営業部門の実証研究でした！
- 500件目は江口先生の瞬間と永遠：ロンサールの詩的時間構造でした！
- 400件目は飯田先生のTwo Topics in Dominance Relations for the Unbounded Knapsack Problemでした！
- 300件目は鈴木先生のヴァイルヘルム・ベルシェとゲルハルト・ハウプトマンでした。
- 200件目の文献は一原先生の違法性の錯誤と負担の分配(1)でした。
- 3月7日 正式公開しました！小樽商科大学学術成果コレクション運用要項
- 100件目の文献は今西先生の民衆運動のなかの「暴力」でした。
- OAIsterでBarrel収録文献が検索できるようになりました！

最新登録資料

小林, 友彦 (2003) NAFTA . 貿易・通商アラカルト 12. 貿易と関税, 51(1): 24-25

記念インタビュー

- **700件目インタビュー** ~~新刊~~
宝福則子先生(一般教育)
「1996年に施行されたドイツの...」
- **600件目インタビュー** ~~新刊~~
松尾睦生先生(アントレ)
「もともと競争、切磋琢磨という言葉...」
- **500件目インタビュー**
江口修先生(言語センター)
「フランス16世紀の国民詩人、ピエ...
- **400件目インタビュー**
飯田浩志先生(社会情報)
「特に新しい事が書いてある訳では...
- **300件目インタビュー**
鈴木将史先生(言語センター)
「1912年にノーベル賞を受賞し、...
- **200件目インタビュー**
一原重典先生(企業法)
「刑法学が私の専門分野で、責任論...
- **100件目インタビュー**
今西一先生(経済)
「私が専門としている民衆史は、60...

あおぼと通信



2008年06月27日

<< July, 2008

「商大くんがいく」チームの会合

[商大くんがいく!](#) ブログ、紆余曲折を経て(?)、先ごろ、課を越えた職員による運営チームが局長の下に設立され、その一員になりました。

今日、そのチームの打合せがありました。このブログを考案して立ち上げたM先生とO先生、局長を交えて、ブログの方向性を話し合うというものでした。

先に、今週火曜日、M先生の[授業で商大くんがいくブログを取り上げ](#)、問題点、解決策、アクセス数を高めるための広報についてグループディスカッションし発表するという時間があり、そこで学生さんから出された意見の中から、取り入れたいことなども話し合いました。

学生さんからは、読者の対象を絞った方がいいという意見が少なからずありましたが、学内でこんなことをやっているという魅力的な紹介をしていけば、誰にとっても面白く、また本学のPRとなるに違いない! という、(おそらく)ももとのポリシーを確認していました。こんな授業があり、こんな先生がいて、学生がいる、という紹介をもっと充実していこうと。

話していて、これは根本的に、Barrelの活動と同じだなと思いました。

もしかしたら、いつか、このチームのような全学的な活動の一部として、機関リポジトリを運営・活動していけたらいいかも! と感じました。

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Recent Comments

[あおぼとちゃんもやってみました \(SUZ\)](#)

[あおぼとちゃんもやってみました \(M姫\)](#)

[分析化学会の決定に感動 \(SUZ\)](#)

[分析化学会の決定に感動 \(SUG\)](#)

[平成19年度CSI委託事業報告交流会 \(SUZ\)](#)

充実したリポジトリを持つ図書館が 機関の顔になる

- ・ 情報の出入り口
 - 機関の特徴に適合したポータルサイト
- ・ リポジトリ
 - 機関の特徴の解析
- ・ 広報
 - 機関を見せる

図書館が地域コミュニティの核になる

- ・ 地域情報コミュニティ
 - － 機関と地域住民をつなぐ
 - ・ 研究者と地域住民
 - ・ 地域住民と学問
 - ・ 地域と世界

図書館を介した地域との連携が
大学の生き残りを左右する
ことになるかもしれない

これからは 図書館が大学を変える

さらには
大学図書館が社会を
変えるかもしれない