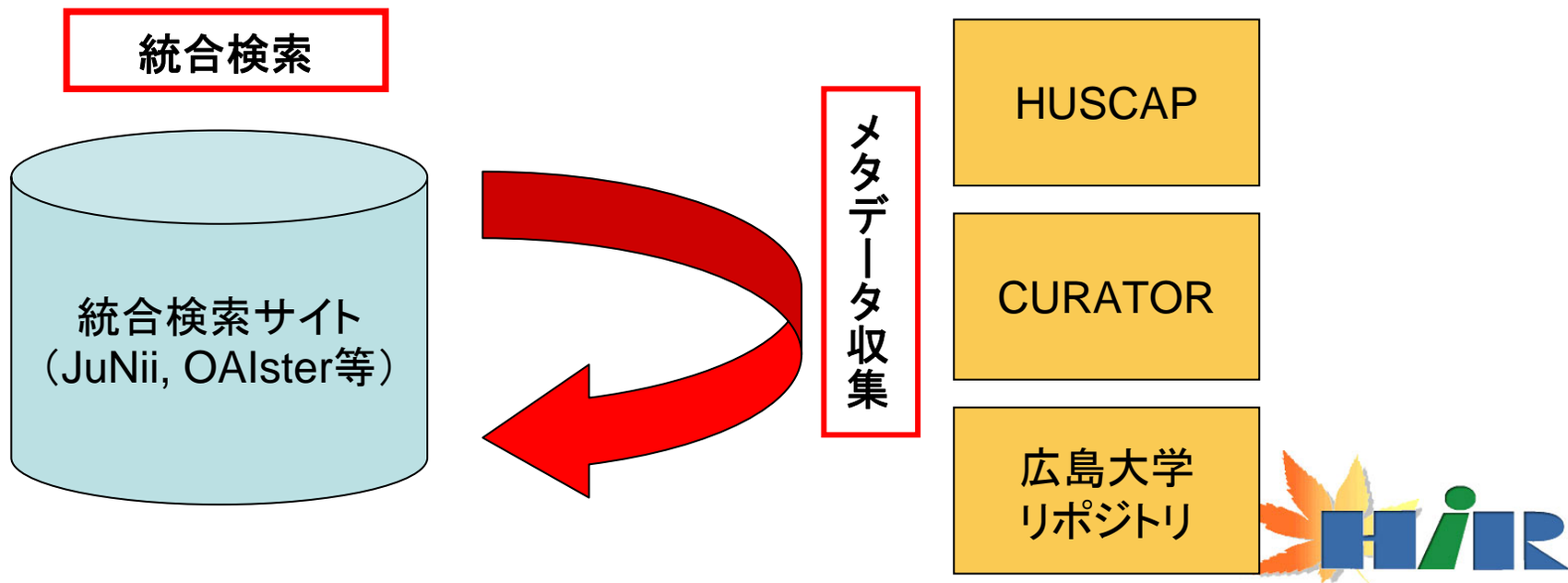


リポジトリシステムの現状

2006.10.30 HARP第1回ミーティング

リポジトリシステムとは何か？

- 電子資料を登録・保存・公開できるシステム
- 電子図書館システムとはどう違うのか？
→メタデータを収集してもらうことができる



メタデータ収集のしくみ

1) 統合検索サイトからメタデータ取得の要求



2) 要求にしたがってリポジトリ側でメタデータを抽出



3) 統合検索サイトがメタデータを収集

これらの一連のプロセスでOAI-PMHというプロトコルが使用される



```
Mozilla Firefox
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 移動(G) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

- <OAI-PMH xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">
  <responseDate>2006-10-26T07:01:12Z</responseDate>
  - <request verb="ListRecords" metadataPrefix="oai_dc" from="2006-10-01" until="2006-10-25" set="setA">
    http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp:80/cgi-bin/oai/oai2.0
  </request>
- <ListRecords>
  - <record>
    - <header>
      <identifier>oai:ir.lib.hiroshima-u.ac.jp:00000018</identifier>
      <datestamp>2006-10-10T01:42:56Z</datestamp>
      <setSpec>setA</setSpec>
    </header>
  - <metadata>
    - <oai_dc:dc xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
      - <dc:title>
        VanabinP, a novel vanadium-binding protein in the blood plasma of an ascidian, Ascidia sydneiensis samea
      </dc:title>
      <dc:creator>Yoshihara, Masao</dc:creator>
      <dc:creator>Ueki, Tatsuya</dc:creator>
      <dc:creator>植木, 龍也</dc:creator>
      <dc:creator>ウエキ, タツヤ</dc:creator>
      <dc:creator>Watanabe, Takahiro</dc:creator>
      <dc:creator>Yamaguchi, Nobuo</dc:creator>
      <dc:creator>Kamino, Kei</dc:creator>
      <dc:creator>Michibata, Hitoshi</dc:creator>
      <dc:creator>道端, 齋</dc:creator>
      <dc:creator>ミチバタ, ヒトシ</dc:creator>
      <dc:subject>Ascidian</dc:subject>
      <dc:subject>Vanadium</dc:subject>
      <dc:subject>Metal accumulation</dc:subject>
      <dc:subject>Blood plasma</dc:subject>
    - <dc:description>
      Some ascidians accumulate high levels of the transition metal vanadium in their blood cells. The process of vanadium accumulation has not yet been elucidated. In this report, we describe the isolation and cDNA cloning of a novel vanadium-binding protein, designated as VanabinP, from the blood plasma of the vanadium-rich ascidian, Ascidia sydneiensis samea. The predicted amino acid
```

完 http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/cgi-bin/oai/oai2.0?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&set=setA&from=2006-10-01&until=2006-10-25

8 件中 1-8 件を表示 前へ | 次へ

-  **VanabinP, a novel vanadium-binding protein in the blood plasma of an ascidian, *Ascidia sydneiensis samea* / Yoshihara, Masao,Ueki, Tatsuya,Watanabe, Takahiro,Yamaguchi, Nobuo,Kamino, Kei,Michibata, Hitoshi**
<http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/meta-bin/mt-pdetail.cgi?smode=1&edm=0&tlang=1&cd=00000018>
Some ascidians accumulate high levels of the transition metal vanadium in their ... [\[more\]](#)
-  **Novel vanadium-binding proteins (Vanabins) identified in cDNA libraries and the genome of the ascidian *Ciona intestinalis* / Trivedi, Subrata,Ueki, Tatsuya,Yamaguchi, Nobuo,Michibata, Hitoshi**
<http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/meta-bin/mt-pdetail.cgi?smode=1&edm=0&tlang=1&cd=00000019>
Ascidians, especially those belonging to the suborder Phlebobranchia, can accumu... [\[more\]](#)
-  **Chloride Channel in Vanadocytes of a Vanadium-Rich Ascidian *Ascidia sydneiensis samea* / Ueki, Tatsuya,Yamaguchi, Nobuo,Michibata, Hitoshi**
<http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/meta-bin/mt-pdetail.cgi?smode=1&edm=0&tlang=1&cd=00000020>
Ascidians, so-called sea squirts, can accumulate high levels of vanadium in the ... [\[more\]](#)
-  **Molecular biological approaches to the accumulation and reduction of vanadium by ascidians / Michibata, Hitoshi,Yamaguchi, Nobuo,Uyama, Taro,Ueki, Tatsuya**
<http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/meta-bin/mt-pdetail.cgi?smode=1&edm=0&tlang=1&cd=00000021>
About 90 years ago, Henze discovered high levels of vanadium in the blood (coelo... [\[more\]](#)
-  **Vanadocytes, Cells hold the Key to Resolving the Highly Selective Accumulation and Reduction of Vanadium in Ascidians / Michibata, Hitoshi,Uyama, Taro,Ueki, Tatsuya,Kanamori, Kan**
<http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/meta-bin/mt-pdetail.cgi?smode=1&edm=0&tlang=1&cd=00000022>
Since Henze discovered vanadium in the blood (or coelomic) cells of an ascidian ... [\[more\]](#)
-  **Exclusive Expression of Transketolase in the Vanadocytes of the Vanadium-Rich Ascidian, *Ascidia sydneiensis samea* / Ueki, Tatsuya,Uyama, Taro,Yamamoto, Kazuhiro,Kanamori, Kan,Michibata, Hitoshi**
<http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/meta-bin/mt-pdetail.cgi?smode=1&edm=0&tlang=1&cd=00000023>
Ascidians, especially those belonging to the Ascidiidae, are known to accumulate... [\[more\]](#)
-  **Vanadium-binding proteins (Vanabins) from a vanadium-rich ascidian *Ascidia sydneiensis samea* / Ueki, Tatsuya,Adachi, Takahiro,Kawano, Sonoko,Aoshima, Masato,Yamaguchi, Nobuo,Kanamori, Kan,Michibata, Hitoshi**

Hiroshima University Institutional
Repository

[1 record](#)

National Institute of Informatics Metadata
Database

[1 record](#)

Record 1 of 2

[add to bookbag](#)

Title	VanabinP , a novel vanadium-binding protein in the blood plasma of an ascidian, <i>Ascidia sydneiensis</i> samea
Author/Creator	Yoshihara, Masao; Ueki, Tatsuya; 植木, 龍也; ウエキ, タツヤ; Watanabe, Takahiro; Yamaguchi, Nobuo; Kamino, Kei; Michibata, Hitoshi; 道端, 壽; ミチバタ, ヒシ
Publisher	Elsevier B.V.
Resource Type	研究成果-論文
Resource Type	学術雑誌論文
Resource Type	text
Resource Format	application/pdf
Language	English
Note	Some ascidians accumulate high levels of the transition metal vanadium in their blood cells. The process of vanadium accumulation has not yet been elucidated. In this report, we describe the isolation and cDNA cloning of a novel vanadium-binding protein, designated as VanabinP , from the blood plasma of the vanadium-rich ascidian, <i>Ascidia sydneiensis</i> samea. The predicted amino acid sequence of VanabinP was highly conserved and similar to those of other Vanabins. The N-terminus of the mature form of VanabinP was rich in basic amino acid residues. VanabinP cDNA was originally isolated from blood cells, as were the other four Vanabins. However, Western blot analysis revealed that the VanabinP protein was localized to the blood plasma and was not detectable in blood cells. RT-PCR analysis and in situ hybridization indicated that the VanabinP gene was transcribed in some cell types localized to peripheral connective tissues of the alimentary canal, muscle, blood cells, and a portion of the branchial sac. Recombinant VanabinP bound a maximum of 13 vanadium(IV) ions per molecule with a Kd of 2.8×10^{-5} M. These results suggest that VanabinP is produced in several types of cell, including blood cells, and is immediately secreted into the blood plasma where it functions as a vanadium(IV) carrier.
Note	isVersionOf: http://dx.doi.org/10.1016/j.bbaexp.2005.07.002
Note	BibliographicCitation:info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx:Biochimica et Biophysica Acta Vol.1730 page.206-217 (2005)
Note	ISSN:0167-4781
Note	DOI: j.bbaexp.2005.07.002
Subject	Ascidian; Vanadium; Metal accumulation; Blood plasma
URL	http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/metadb/up/74006214/BBA_1730_3_206-217_2005.pdf
URL	http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/00000018
Institution	Hiroshima University Institutional Repository

どんなシステムがあるか？

- オープンソース
 - DSpace
 - EPrints
 - XooNlps
- 商業製品
 - E-Repository (CMS社)
 - Infolib-DBR (InfoCom社)
 - その他色々。



DSpace

- 国内では圧倒的なシェア
 - 北大・早稲田・東大・筑波・金沢・京大・九大等
- 国内のコミュニティもそれなりに活発
- 日本語対応済
- 使用言語はJAVA。素人には難解。
- 導入支援サービス企業あり
- グループの作成が容易。
- ハンドルに対応済(有料)

UT Repository: ホーム - Mozilla Firefox

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://repository.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/dspace/




東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO

リポジトリ検索

検索

詳細検索

ホーム

検索トップページ

ブラウズ

コミュニティ & コレクション

タイトル

著者

日付

登録利用者

アイテム追加情報編集

マイリポジトリ登録利用者

利用者情報編集

ヘルプ

DSpaceについて

完了

UT Repository >

登録コンテンツ募集中!

UT Repositoryへ論文等を提供いただける方は、情報基盤センター デジタル・ライブラリ係 (ir-support@lib.u-tokyo.ac.jp)までメールにてご連絡ください。

登録できる人

UT Repositoryへようこそ!

東京大学学術機関リポジトリ(UT Repository)は、本学研究者の研究成果を保存し、世界へ発信します。詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

ホーム: HUSCAP - Mozilla Firefox

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/index.ja.jsp



Hokkaido University collection of Scholarly and Academic Papers

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

Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers (HUSCAP) >

English Japanese

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すが、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。

検索:

検索

一覧:

研究科等 / タイトル / 著者 / 日付

最新登録資料

RSS 1.0

Watanabe, Jun ... [et al]. Isolation of tryptophan as an inhibitor of ovalbumin permeation and analysis of its suppressive effect on oral sensitization.. *Bioscience Biotechnology and Biochemistry*. 68(1), 2004, 59-65.

Tryptophan was isolated from rat feces as an active compound against ovalbumin permeation in an in v....

Kobashi, Gen ... [et al]. Genetic and environmental factors associated with the development of hypertension in pregnancy.. *Journal of Epidemiology*. 16(1), 2006, 1-8.

完了

北海道大学 HOKKAIDO UNIVERSITY

本研究紀要等

- * 衛生工学シンポジウム論文集
- * 教授学の探究
- * 経済学研究
- * スラヴ研究(Slavic Studies)
- * 北大法学論集
- * 北海道大学大学院教育学研究科紀要
- * 北海道大学大学院農学研究科邦文紀要
- * 北海道大学地球物理学研究報告
- * 北海道大学電子科学研究所技術部技術研究報告集
- * 北海道大学農学部附属農場技術業務報告
- * 北海道大学農経論叢
- * 北海道大学農場研究報告
- * 北海道大学文学研究科紀要
- * 低温科学(Low Temperature Science)
- * Acta Slavica Iannica

タイトル: Isolation of tryptophan as an inhibitor of ovalbumin permeation and analysis of suppressive effect on oral sensitization.

著者: Watanabe, Jun
Fukumoto, Kyoko
Fukushi, Eri
Sonoyama, Kei
Kawabata, Jun

キーワード: allergen absorption
tryptophan
Caco-2 cells
ovalbumin

発行日: Jan-2004

出版者: 日本農芸化学会 (Japan Society for Bioscience, Biotechnology, and Agrochemistry)

誌名: Bioscience Biotechnology and Biochemistry

巻: 68

号: 1

開始ページ: 59

終了ページ: 65

DOI: [10.1271/bbb.68.59](https://doi.org/10.1271/bbb.68.59)

抄録: Tryptophan was isolated from rat feces as an active compound against ovalbumin permeation in an in vitro Caco-2 cell model. Tryptophan dose-dependently inhibited ovalbumin permeation with accompanying increase in transepithelial electric resistance, and its inhibitory activity reached a plateau at 10 mM. Brown Norway rats were sensitized by intragastric administration of ovalbumin together with or without tryptophan. Antibody levels specific to ovalbumin in the sera and proliferative responses of spleen mononuclear cells to ovalbumin were significantly lower in rats administered ovalbumin plus tryptophan than those administered ovalbumin alone. These results suggest that tryptophan suppresses oral sensitization to ovalbumin probably via suppression of ovalbumin absorption from the intestinal tract.

EPrints

- 北大の数学研究室が導入済。岡大が導入予定。
- 海外のコミュニティは活発だが、国内はあまり聞いたことがない。
- 日本語対応済。
- 使用言語はPerl。Dspaceよりはましたが、素人にはやや難しいか？
- 導入支援企業は聞いたことないが、Perlなのでどこでもやってくれるのでは？
- 分野でのブラウジング機能あり。
- 機関ごとのグループ作成は？



EPrint Series of Department of Mathematics, Hokkaido University - Welcome to EPrint Series of Department of Mathematics, Hokkaido University - Mozilla Firefox

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 移動(G) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://eprints.math.sci.hokudai.ac.jp/

EPrint Series of Department of Mathematics, Hokkaido University

Home || About || Browse || Search || Search Metadata || Register || User Area || Help

Welcome to EPrint Series of Department of Mathematics, Hokkaido University

Welcome to this generic eprint server, running the default configuration for [GNU EPrints archive software](#).

[More information](#) is available about the archive.

Search the Title

[Browse](#)

Browse the archive by [Subject](#) or [Year](#).

[Latest Additions](#)

View items added to the archive in the past week.

[Simple Search](#)

Search the archive using the most common fields.

[Advanced Search](#)

Search the archive using a more complex range of fields.

[Registered Users Area](#)

Registered users may submit items to the archive.

[Register](#)

完了

e-Prints Soton - Browse by Subject - Mozilla Firefox

http://eprints.soton.ac.uk/view/subjects/

e-Prints Soton

University of Southampton

home my eprints browse search

Browse by Subject

Please select a value to browse from the list below.

- [Library of Congress Subject Areas \(20421\)](#)
 - [A General Works \(17\)](#)
 - [AC Collections Series Collected works \(1\)](#)
 - [AM Museums \(General\) Collectors and collecting \(General\) \(16\)](#)
 - [B Philosophy Psychology Religion \(997\)](#)
 - [B Philosophy \(General\) \(85\)](#)
 - [BF Psychology \(860\)](#)
 - [BH Aesthetics \(12\)](#)
 - [BJ Ethics \(20\)](#)
 - [BL Religion \(13\)](#)
 - [BM Judaism \(22\)](#)
 - [BP Islam Bahaism Theosophy etc \(1\)](#)
 - [BR Christianity \(7\)](#)
 - [BT Doctrinal Theology \(1\)](#)
 - [BX Christian Denominations \(1\)](#)

The secular reception of religious music

Pugmire, David (2006) The secular reception of religious music. *Philosophy*, 81, (1), 65-79.
([doi:10.1017/S0031819106000040](https://doi.org/10.1017/S0031819106000040))
<http://eprints.soton.ac.uk/28944/>

Full text of this item is not available from this server.

Official URL: <http://dx.doi.org/10.1017/S003...9106000040>

Abstract

Sacred music expresses and evokes emotional attitudes of distinctive kinds. Even people who are irreligious in their beliefs can find themselves moved by it in these ways. It has been suggested that for an unbeliever to cherish the experience of sacred music may actually constitute a form of sentimentality. This paper considers just what the appeal of this sort of music is, to believers as well as to unbelievers. There are non-religious musical works that have similar emotional content. Everyday life prevents many important emotions from being experienced as consummately as they could be. Art can allow this to happen, can be a vehicle for emotion of the last instance. Indeed, a religious belief system is in part a similar vehicle. In art, where there is no gesture at belief, the risk of sentimentality is, if anything, less.

Item Type:	Article
ISSN:	0031-8191
Subjects:	M Music and Books on Music > M Music B Philosophy. Psychology. Religion > B Philosophy (General) B Philosophy. Psychology. Religion > BL Religion
School or Centre:	School of Humanities > Philosophy
ID Code:	28944
Deposited By:	SOHP, Import
Deposited On:	08 May 2006

[Edit this item \(Staff only\)](#)

XooNIPS

- 慶応大学で導入。(理化学研究所脳化学総合研究センターが開発)
- 理化学研究所がコミュニティの中心。
- 日本語対応済。
- Xoopsベースのため導入・維持・管理が容易。
- グループの作成は可能(みたい)



KOARA

(試験公開中)

KeiO Academic Resource Archive



[TOP](#) [NEWS](#) [LINK](#) [HELP](#) [KOARA](#) [LOGIN](#)

簡易検索

Title & Keyword Search

言語選択

japanese

インデックスツリー

open all close all

Public

- Public
- New
- + 三田キャンパス
- + 写真
- + 貴重書/特殊コレクション
- Binders

Bulletin

Related bulletin collection.

Rarebook

Related rarebook collection.

Photo

Related photo collection.

ID	AN00234698-19870600-00498176
Item Type	Bulletin
Title	Title : 1880年代から1920年代におけるアメリカ電機産業の海外進出 Translation: The American Electrical Industry in the foreign countries, 1880s '~1920s'
Author	吉田,正樹 (慶應義塾大学商学部) (Yoshida,Masaki)
Journal	三田商学研究 (Mita business review)
Volume	30
Number	2
Page	73
Publication Date	Jun, 1987
ISSN	0544571X
Language	JPN
Type of Resource	text
Genre	Journal article
Images	
Link	Journal article
Last Modified Date	May 9, 2006 00:53:18
Creation Date	May 9, 2006 00:53:18
Contributor	(staff)
Change Log(History)	
Index	/ Public / 三田土曜レポート / 商学域 / 三田商学研究 / 30(2) 198706

商業製品

- E-Repository (CMS)
 - 千葉大学・広島大学・島根大学など。
 - それなりのお金が必要。サポート面は安心。
 - 使い勝手は・・・
- Infolib-DBR (InfoCom)
 - 神戸大学・山口大学
 - かなり高額らしい。
 - インターフェースはいい(要カスタマイズ?)



千葉大学学術成果リポジトリ CURATOR - Mozilla Firefox

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 移動(Q) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://mitizane.ll.chiba-u.jp/curator/

CURATOR CHIBA UNIVERSITY REPOSITORY
for Access to Outcomes from Research

一覧(ブラウジング) 簡易検索 詳細検索 ユーザー申請 コンテンツの登録 関連情報 トップページ
千葉大学附属図書館 千葉大学 < English

「千葉大学学術成果リポジトリ」は、千葉大学内で生産された電子的な知的生産物(学術論文、学位論文、プレプリント、統計・実験データ、教材、ソフトウェアなどの学術情報)を蓄積、保存し、学内外に公開するためのインターネット上の発信拠点です。附属図書館では、運営委員会の下に「学術情報発信専門委員会」を設置し、リポジトリを中心とした大学からの情報発信体制の整備を推進しております。

[CURATOR News]

- 機関リポジトリワークショップ「研究成果ショウケ」
- CURATOR、エルゼビア社の学術情報検索エンジン
- CURATOR、システムリニューアル(2006.04.11)

検索窓

一覧(ブラウジング) 収録コンテンツを、資源タイプ、作成者、...

検索(簡易) 収録コンテンツの簡易検索

検索(詳細) 収録コンテンツの詳細検索

ユーザー申請 初めてコンテンツを登録する方は、まず申...

コンテンツの登録 ID/パスワードが必要です

関連情報 千葉大学学術成果リポジトリに関連する

 CURATORはOAI-PMHに準拠しています。

千葉大学附属図書館: 〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-1
TEL: 043-290-2253
(C) 2004 Chiba University Library. All Rights Reserved.
CURATOR Logo: Designed by Kiyoshi Miyazaki Labo. Fac. Eng. Chiba University

完了

広島大学 学術情報リポジトリ - Mozilla Firefox

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 移動(Q) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/meta-bin/bs-brows.cgi

ir 広島大学 学術情報リポジトリ
Hiroshima University Institutional Repository

一覧(ブラウジング) 簡易検索 詳細検索 コンテンツの登録 English トップページ 広島大学 広島大学図書館

一覧(ブラウジング)

→ **コンテンツの種類**

- 著者
- 日付
- 学術雑誌論文 (516)
- 学内刊行物(紀要等) (1019)
- 学位論文 (32)
- 修士論文/卒業論文 (3)
- プレプリント (10)
- 会議録/講演資料 (53)
- プレゼンテーション資料 (12)
- 科研費報告書 (5)
- テクニカルレポート/ワーキングペーパー (1)
- 単行書 (18)
- 単行書の章 (7)
- 電子教材 (14)
- コレクション-教科書 (5596)

広島大学図書館
(C) 2006 Hiroshima University Library. All Rights Reserved.

お問い合わせ先
学術情報整備グループ学術情報リポジトリ担当
TEL: 082-424-6228 FAX: 082-424-6211
E-Mail: toshoseibi-repo@office.hiroshima-u.ac.jp

このメタデータを公開する
 自大学
 他大学
 学内のみ

<00014133>

Title Structure of chiral phase transitions at finite temperature in abelian gauge theories

Creator Fukazawa, Kenji

Inagaki, Tomohiro

Alternative 稲垣, 知宏

Transcription イナガキ, トモヒロ

Mukaigawa, Seiji

Muta, Taizo

Alternative 牟田, 泰三

Transcription ムタ, タイゾウ

Subject

Description

Publisher Progress of Theoretical Physics

Alternative 理論物理学刊行会

InfoLib - Mozilla Firefox

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 移動(G) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://petit.lib.yamaguchi-u.ac.jp/infolib/meta/CsvDefault.exe?DEF_XSL=default&GRP_ID=G9200001&DB_ID=<

サービス概要 ヘルプ 各データベース説明 English

YUNOCA
Yamaguchi University Navigator for Open access Collection and Archives

お知らせ
topics

(Japanese Version last update Mar.20.2006)
2006年04月27日
・データを修正しました。
2006年04月24日
・データを追加しました。
2006年04月18日
・データを追加しました。

神戸大学学術成果リポジトリ Kernel - Mozilla Firefox

登録されているデータベースを横断検索しま ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 移動(G) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

検索キーワード
表示件数 20

登録データベース件数 1件
全データベースを対象

横断検索対象データベース一覧
簡略 詳細

YUNOCA

javascriptServiceOpen0

http://www.lib.kobe-u.ac.jp/kernel/

Kernel Kobe University Repository

神戸大学学術成果リポジトリ

学術成果を一覧表示

- ・学部・研究科
- ・研究者
- ・収録誌
- ・タイトル
- ・到着日

学術成果を検索

- ・簡易検索
- ・詳細検索

学術成果リポジトリの紹介

- ・学術成果リポジトリとは
- ・収録内容
- ・ご利用にあたって
- ・関連情報

学内研究者の方へ

- ・学術成果の登録方法
- ・関係資料
- ・学術成果登録 FAQ

Kernel へようこそ *** 正式公開開始 ***

神戸大学学術成果リポジトリ Kernel は、神戸大学の研究者が生産した論文などの学術成果を収集し広く公開するデータベースです。著者名やタイトルなどの書誌情報だけでなく、学術成果の本文もご提供しています。

利用方法

学術成果を一覧表示では、一覧表をたどって探すことができます。
学術成果を検索では、キーワードにより検索することができます。

収録データ数

2080 件の学術成果を公開中。(2006.10.24)

New Entry! (2006.10.16-)

Phase-dependent chronotropic response of the heart during running in humans [著者原稿版] //Nomura, Kunihiko / Takei, Yoshiaki / Yoshida, Masaki / Yanagida, Yasuyoshi
【Journal】European Journal of Applied Physiology / 【Vol】97(2) / 【Page】240-247 / 【ISSN】14396319 //2006-06 // //20061024

Analysing entrainment of cardiac and locomotor rhythms in humans using the surrogate data technique [著者原稿版] //Nomura, Kunihiko / Takei, Yoshiaki / Yanagida, Yasuyoshi
【Journal】European Journal of Applied Physiology / 【Vol】84(5) / 【Page】373-378 / 【ISSN】14396319 //2001 // //20061020

項目	内容
ID	90000083
資源タイプ	研究成果-論文
タイトル	Phase-dependent chronotropic response of the heart during running in humans [著者原稿版]
作成者	Nomura ,Kunihiko / Takei, Yoshiaki / Yoshida, Masaki / Yanagida, Yasuyoshi
作成者別表記	武井, 義明 / タケイ, ヨシアキ / 柳田, 泰義 / ヤナギダ, ヤスヨシ
所属	神戸大学発達科学部 / Faculty of Human Development
公開情報	【Journal】European Journal of Applied Physiology / 【Vol】97(2) / 【Page】240-247 / 【ISSN】14396319
公開者	Springer
公開日	2006-06
本文リンク	http://www.lib.kobe-u.ac.jp/repository/90000083.pdf
言語	eng
主題	【ND】全般 / 【NDC】000
コメント	The original publication is available at www.springerlink.com .出版社版にErratum(同号 p.248)あり。著者原稿版は正しい。
登録日	20061024
資源情報1	http://dx.doi.org/10.1007/s00421-005-0103-7
資源情報2	http://www.springerlink.com/content/1439-6327/
資源情報3	http://dx.doi.org/10.1007/s00421-006-0183-z
資源情報4	http://opac.lib.kobe-u.ac.jp/opac/serial-query?mode=1&issn=14396319
作成者情報1	http://ref.ofc.kobe-u.ac.jp/system/Result.asp?Mode=Show&REC=1000032762
作成者情報2	http://ref.ofc.kobe-u.ac.jp/system/Result.asp?Mode=Show&REC=1000121158
作成者情報3	http://www2.kobe-u.ac.jp/~yanagida/yasuyosi.htm
作成者情報4	http://www2.kobe-u.ac.jp/~takei/

どのシステムを選ぶか？

1) お金がないが技術はある

→ オープンソースで自力構築

2) お金はあるが技術はない

→ 商業製品を購入

3) お金もないし、技術もない

→ オープンソースで他力構築



そのほかに考えること

- 日本語の入力・検索に対応しているか？
- 維持・管理・拡張が容易か？
- セキュリティ・バックアップは大丈夫か？
- カスタマイズや拡張にかかる手間・費用は？
- 相談可能なコミュニティが存在するか？

地域共同リポジトリ構想

- 幹事館がシステムを維持・管理。
- 参加館はコンテンツを登録。

地域共同リポジトリに必要な機能とは？

- 機関ごとのコレクションの形成。
- 機関ごとのコンテンツ登録・編集・管理。
- 負担にならない程度のシステム管理

現時点での候補1

DSpace

- 導入

- 自力導入(かなりハードルは高い)
- 自力導入はあきらめ、導入支援サービスを利用

- 運用

- バージョンアップ対応・定期バックアップ等
- サポートは有償？
- 国内にユーザが多いという安心感。

- コンテンツ登録

- 登録ステップが多いらしいが、特に問題なさそう。
- 一括登録も可能。



現時点での候補2

XooNlps

- 導入
 - 自力構築で問題なさそう。
- 運用
 - 運用実績がまだないのが不安だが、Xoopsベースなので大丈夫であろう。
 - 定期バックアップはどうか？
- コンテンツ登録
 - 機関ごとの登録・編集・管理ができるかは不明。
 - 操作は簡単らしい。



やらなければいけないこと

- システムの調査・テスト
- システムの評価・選定
- システムの導入
- カスタマイズ
- システム説明・登録支援
- コンテンツの登録

最後に

- システム構築に労力はあまり割きたくない。
- 管理にもあまり手間はかけられない。
- お金と労力を考えて最適なシステムを選択。

- もっと重要なのはコンテンツを収集し、利用してもらうこと。