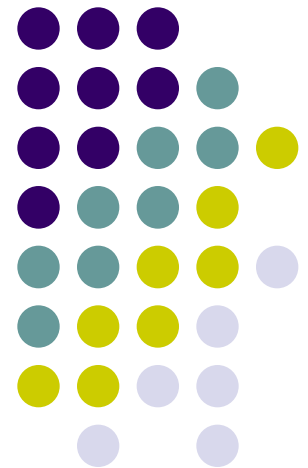
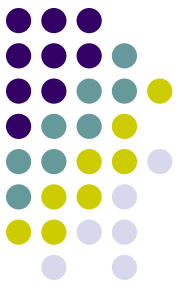


# 機関リポジトリってなに？

---

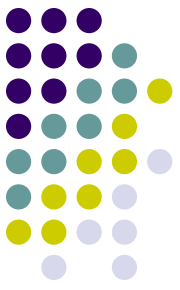
あなたの論文を世界へ！





# あなたの論文を、読みたい人へ

- 研究者の大半が、読みたい雑誌のすべてを購入できていない
  - 外国雑誌の価格高騰
  - 予算がない
  - 個人の研究者
  - 買ったけど、もう捨ててしまった



# 論文をリポジトリに保存すれば...

- よりたくさんの人に読んでもらえる！
- 全世界から読んでもらえる！
  - Google, Google Scholarから検索してもらえる
  - [http://matimura.cocolog-nifty.com/matimulog/2006/06/huscup\\_f74e.html](http://matimura.cocolog-nifty.com/matimulog/2006/06/huscup_f74e.html)
- 引用数が増える！（かも？）
- 知名度が上がる！（かも？）
- 地域に役立つ情報提供！
- 自分の研究成果を一覧できる！

研究者の  
ブログで  
も！



**HUSCAPへようこそ**

検索

詳細検索

→ ホーム

一覧

- 研究科等
- タイトル
- 著者
- 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

ORCID

大学Webサイト 資源検索

HUSCAPは OAI-PMHに準拠しています

Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers (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)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) / About (English)

※本コレクションに収録された学術論文の多くは専門学誌等に発表されたもので、一部の論文については、版権上の都合により、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。

2006.6.1 HUSCAPに新機能がつかしました

検索:  検索

一覧: [研究科等](#) / [タイトル](#) / [著者](#) / [日付](#)

最新登録資料

- Ishikawa, Goo. [Infinitesimal deformations and stability of singular Legendre submanifolds](#). *Asian journal of mathematics*. 9(1), 2005, 133-166.
- We give the characterization of Arnold-Mather type for stable singular Legendre immersions in connection with the classification problem. The most important building block of the theory is providing a....
- Kasuga, T. ... [et al]. [Thermal desorption of Na in meteoroids - Dependence on perihelion distance of meteor showers](#). *Astronomy & Astrophysics*. 453(2), 2006, L17-L20.
- Context. The observed sodium abundance of meteoroids in meteor showers might differ from the original abundance because of processing in interplanetary space after ejections from their parent bodies. A....
- Hossain, Z ... [et al]. [Docosahexaenoic acid and eicosapentaenoic acid-enriched phosphatidylcholine liposomes enhance the permeability, transportation and uptake of phospholipids in Caco-2 cells](#). *Molecular and Cellular Biochemistry*. 285(1-2), 2006, 155-163.
- The influence of docosahexaenoic acid (DHA)- and eicosapentaenoic acid (EPA)-enriched phosphatidylcholine (PC) on the permeability, transport and uptake of phospholipids was evaluated in Caco-2 cells.....
- Sato, N ... [et al]. [Hyaline vascular-type Castleman's disease in the hepatoduodenal ligament: Report of a case](#). *Surgery Today*. 36(7), 2006, 647-650.
- Castleman's disease is an uncommon lymphoproliferative disorder, which occurs most commonly in the mediastinum. Sporadic reports of its occurrence in the hepatoduodenal ligament and other extrathoraci....
- Kiguchi, Manabu ... [et al]. [Fabrication of sustainable Au mono-atomic wire showing conductance quantization in solution](#). *Transactions of the Materials Research Society of Japan*. 30(4), 2005, 1215-1218.
- Electric conductance of the Au nano constrictions was investigated in 0.1M Na2SO4 solution under electrochemical potential control. Point contact of Au showing the unit of the quantum conductance, G0 ....
- Sudo, Y ... [et al]. [Application of self-deconvolution method to shift-and-add solar imaging](#). *APPLIED OPTICS*. 45(12), 2006, 2707-2710.
- A shift-and-add (SAA) operation is conducted to reconstruct a high-spatial-resolution image from atmospherically degraded solar images. The self-deconvolving data reconstruction algorithm is used to a....

本学研究紀要等

- \* [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>](#)
- \* [北大法學論集](#)
- \* [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](#)
- \* [北海道大学農経論叢](#)
- \* [北海道大学農場研究報告](#)
- \* [低温科学\(Low Temperature Science\)](#)
- \* [Acta Slavica Iaponica](#)
- \* [Economic Journal of Hokkaido University](#)
- \* [Insecta Matsumurana](#)
- \* [Japanese Journal of Veterinary Research](#)
- \* [Journal of the Faculty of Science, Hokkaido University, Series 7, Geophysics](#)
- \* [Journal of the Graduate School of Agriculture, Hokkaido University](#)
- \* [Journal of the](#)

## 高頻度閲覧文献 / 2006年 06月分

HUSCAP上の文献はどんな使われ方をされているのでしょうか？ 著者の方々に聞いてみました。

(←前月分を見る

最新

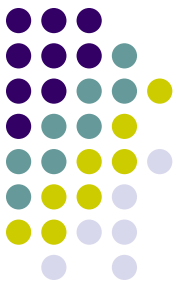
)

**閲覧回数**

( )内は学内からのアクセス

**タイトル**

927	(41)	<a href="#">池田, 清治. 民法入門(平成18年度)</a>
758	(15)	<a href="#">井上, 純一. 2004年度 グラフ理論講義ノート</a>
681	(4)	<a href="#">井上, 純一. 2005年度 情報理論講義ノート</a>
567	(62)	<a href="#">井上, 純一. 2005年度 グラフ理論講義ノート</a>
545	(0)	<a href="#">行木, 孝夫. 北大の実験と可能性 --- メタデータ交換プロトコル OAI-PMH に準拠した e-printサーバ構築</a>
530	(9)	<a href="#">井上, 芳郎. 解剖学実習指針</a>
432	(6)	<a href="#">井上, 芳郎. 統合・基礎神経学 - 神経系の構造を中心に</a>
408	(13)	<a href="#">井上, 純一. 2004年度 情報理論講義ノート</a>
314	(8)	<a href="#">井上, 芳郎. 基本顕微構造解析法 I・II</a>
264	(2)	<a href="#">井上, 純一. 2004年度 混沌系工学特論講義ノート</a>
260	(5)	<a href="#">井上, 芳郎. 解剖学と医学: 今と昔</a>
190	(3)	<a href="#">表山, 和樹 ... [et al.]. 癌細胞における細胞増殖抑制とアポトーシス</a>
184	(3)	<a href="#">井上, 純一. 2005年度 混沌系工学特論講義ノート</a>
143	(1)	<a href="#">増田, 清敬. わが国の農業分野におけるLCA 研究の動向</a>
134	(2)	<a href="#">本堂, 武夫. 氷の塑性異方性と転位: 立方晶Ic 構造がもたらす六方晶Ih の特異な物性</a>
133	(1)	<a href="#">服部, 祥治. 新規評価方法OASIS を活用した緑茶香気分析に関する研究</a>
132	(1)	<a href="#">Yoshimura, Yasuo. A Prospect of Sail-Assisted Fishing Boats</a>
132	(3)	<a href="#">井上, 芳郎. 神経構造解析法 I・II</a>
130	(1)	<a href="#">寺倉, 清之 ... [et al.]. 第一原理分子動力学法による水の物理・化学的性質のシミュレーション: 超臨界水と高圧下メタンハイドレート</a>
125	(7)	<a href="#">北海道大学附属図書館参考調査係. Web of Scienceの使い方</a>



# ところで機関リポジトリって？

- Institutional Repository
- その組織の学術生産物の保管庫
- 保存するもの
  - 学術論文の著者原稿
  - お知らせしたい診療情報
  - 講演情報
  - 授業の資料
  - 学位論文
  - 紀要論文 etc.....



# 著作権は大丈夫？

- 国外の90%以上の出版社は、著者による原稿の保存・公開を認めています

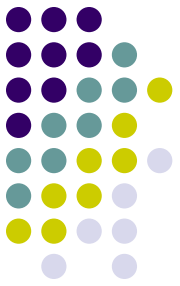
**リポジトリは全世界的な流れ**



# してもいいけど・・・

- どうすればいいの？
  - 雑誌に投稿した原稿データをください！
  - できれば共著者の方の同意をもらってください！
- 面倒なんだけど
  - 私たちが保存します！
- よくわからないんだけど
  - 個別にご説明します！





# 連絡先は・・・

リポジトリ担当    ○○・○○

- メール

**REPXXXYYY@asahikawa-med.ac.jp**

- 電話

内線    **XXXX**