



Title	HUSCAPレター 第1号 : コンテンツ紹介 : 「平成ホリエモン考」濱田康行 経済学研究科教授
Issue Date	2005-11
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/88228">http://hdl.handle.net/2115/88228</a>
Type	periodical
File Information	hletter1.pdf



[Instructions for use](#)



# HUSCAPレター

<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/>

## HUSCAPとは

HUSCAPは、北大の教員・院生がコンピュータ上で作成した論文・教材等を収集・保存し、インターネット上で公開する、図書館によるプロジェクトです。HUSCAPでは、各文献の全文を閲覧することができます。

## 著者紹介



濱田 康行 (はまだ やすゆき)

経済学研究科

現代経済経営専攻 教授

研究分野：

金融論

中小企業論

ベンチャーキャピタル論

北海道TLO株式会社 取締役

大学生協北海道事業連合 理事長

理事長

## ～ 収録文献ピックアップ ～

### 『平成ホリエモン考』 濱田康行

『信用組合』全国信用組合中央協会発行, 52(5), 2005.5, p.10-13掲載

文献提供者：濱田康行

アクセス：<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/665>

#### - 本文から -

騒動の大きさの割には、まことにつまらない結末となった。渦中の4人が握手する映像を見てそう思った人は多いであろう。

つまらない終わり方だが、この事件が平成17年の冒頭の一大経済事件であったことは確かである。ここで、この騒動への経済学の見方を整理しておこう。

ある人は彼のことを珍獣であるという。平成の信長は誉めすぎにしても、人を獣とは言い過ぎだと思うが、川のおぶくというのに比べればまだよいのかもしれない。ともかく、平成17年度の最初の国民的話題はかの人ホリエモンであった。・・・(以下略)

#### - 図書館所蔵 関連図書 -

図書	所在場所	請求記号
M&A / 小川好澄:監修 - 改訂新版 - ナツメ社, 2005.5 - (図解雑学 絵と文章でわかりやすい!)	分館・開架・一般図書	338.83/MAN
株式市場を読み解く 大買収時代の備えと憂え / 前田昌孝:著 - 日本経済新聞社, 2005.5 - (日経文庫 1064)	本館・開架・文庫	080/1064
ライブドア騒動の問題提起 武藤山治の企業防衛 / 松田尚士:著 - 国民會館, 2005.6 - (国民會館叢書 60)	本館・書庫・和書	338.8/MAT

## 分野別収録文献リスト

「収録文献ピックアップ」で採り上げられなかった文献を毎回少しずつ掲載します。

※ [CC]がついている文献は Creative Commons Public License “by-nc-sa” の下で利用できます。

### 人文・社会系

戦死者寡婦奈良特設幼稚園保姆養成所の歴史 / 逸見勝亮 - 教育史学会47回大会, 2003.9.21 - [CC]  
<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/649>

厚生省臨時軍事援護部(1939年7月15日には軍事保護院へ改組)と文部省は、1939年9月に戦死者寡婦職業保障策の一環として・・・

メキシコ出張報告記 / 大平具彦 - 国際広報メディアジャーナル, No.1, 2003, p.199-206 - [CC]  
<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/445>

様々な肌色の顔をしてひしめく人々、排ガスを撒き散らして走り抜ける車の群れ、どこまでも広がる街々、そして街を取り巻く山々の・・・

### 理工系

Light-Induced Transformation of Molecular Materials into Devices / Naito, Toshio [et al.] - Advanced Materials, 16(20), 2004, p.1786-1790  
<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/439>

Recently, molecular materials have been discussed as promising candidates for advanced materials. The molecular materials cover wide range of ...

Decomposition of methane hydrates in sand, sandstone, clays and glass beads / Uchida, Tsutomu [et al.] - Journal of Geophysical Research-Solid Earth, 109(B5), 2004, B05206  
<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/436>

Decomposition conditions of methane hydrates in sediments were measured during formation-decomposition cycles. As test sediments, we used silica sand, sandstone, and clays (kaoline and bentonite), which are ...

### 医系

Caveolin-3 gene mutation in Japanese with rippling muscle disease / Yabe, Ichiro [et al.] - Acta Neurologica Scandinavica, 108(1), 2003, p.47-51  
<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/440>

Rippling muscle disease (RMD) is a rare myopathy characterized by percussion-induced rapid muscle contractions, muscle mounding, and rippling. Recently a caveolin-3 gene (CAV3) mutation was ...

Periodontal ligament cells under intermittent tensile stress regulate mRNA expression of osteoprotegerin and tissue inhibitor of matrix metalloprotease-1 and -2 / Tsuji, Kiyomi [et al.] - Journal of Bone and Mineral Metabolism, 22(2), 2004, p.94-103  
<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/437>

We studied the mRNA expression of osteoprotegerin (OPG), receptor activator of NF-kappa B ligand (RANKL), tissue inhibitor of matrix metalloprotease (TIMP)-1 and -2, and matrix metalloprotease (MMP)-1 and -2 by human periodontal ligament (PDL) cells under intermittent tensile stress using a Flexercell Strain Unit. Analysis by ...

## ～ 図書館から ～

HUSCAPのニュースレター『HUSCAPレター』の創刊号です。今後、HUSCAPに収録されている文献を、このような形でお伝えしていきます。まだまだ認知されていないHUSCAPですが、北大の研究者による学術成果を広く伝えるため、これからも尽力します。今後ともご協力ください。

HUSCAPについて詳しく知りたい方は、<<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/staff/index.jsp>> にアクセスするか、図書館情報システム課 (email: [repo@lib.hokudai.ac.jp](mailto:repo@lib.hokudai.ac.jp) / 内線 2564, 2524) までお気軽にお問い合わせください。HUSCAPおよびレターについてのご意見もお待ちしています。

それではまた次号で。

HUSCAPレター編集担当：加藤