



# 東邦大学

いのち  
生命の科学で未来をつなぐ

## 学位論文アーカイブの作成について

---

2008年度東邦大学機関リポジトリ事業提案

2007年11月 日

東邦大学メディアネットセンター運営委員会資料

# 機関リポジトリとは

- その機関(東邦大学)内で生産される様々な情報やデータを、責任を持って保存・蓄積し、インターネットを通して世界へ公開してゆくデータベースとその提供システム。
- 例
  - 学術雑誌論文
  - 学位論文
  - 紀要論文
  - 会議発表資料
  - 授業教材
  - 映像、音声等



# TOHO Academic Archives

---

- 東邦大学ではメディアネットセンター主導で2006年より「TOHO Academic Archives」を構築中
- システムはD-Spaceを使用。オープンソースのリポジトリ構築システムで、構築費用はハードウェアとサポート委託手数料
- 現在2種のコンテンツを公開中



# TOHO Academic Archives

---

## <現在公開中>

- ・ 東邦大学研究業績集 2001～
- 海藻データベース

## <2007年度作成中>

- 額田文庫電子化（2007年度作成中）

## <2008年度事業提案>

- 学位論文アーカイブ



# TOHO Academic Archives

The screenshot shows the TOHO Academic Archives website. At the top, there is a dark blue header with the text "TOHO Academic Archives" and a navigation bar with "MediaNetCenter | TOHO UNIVERSITY |". On the left side, there is a vertical menu with links: "東邦大学", "メディアネットセンター", "Contents", "東邦大学研究業績集", and "海藻データベース". The main content area is divided into three sections. The first section is titled "About TOHO Academic Archives" and contains text explaining the archive's purpose and the types of information it provides. The second section is titled "Contents" and features a link to "東邦大学研究業績集" (Toho University Research Achievement Collection) with a brief description. The third section is titled "Whats NEW" and lists recent updates, including the release of the 2005 research performance collection and the seaweed database. At the bottom of the page, there is a copyright notice: "Copyright MEDIANETCENTER, TOHO UNIVERSITY. All Rights Reserved".

## TOHO Academic Archives

| MediaNetCenter | TOHO UNIVERSITY |

- 東邦大学
- メディアネットセンター
- Contents
- 東邦大学研究業績集
- 海藻データベース

### About TOHO Academic Archives

機関リポジトリとは、その機関(東邦大学)内で生産される様々な情報やデータを、責任を持って保存・蓄積し、インターネットを通して世界へ公開してゆくデータベースとその提供システムです。

TOHO Academic Archivesでは学内で生まれた研究の成果を積極的に収集し、情報の種類や形に関わりなくそれらを横断的に検索し表示するシステムを提供します。

### Contents

#### 東邦大学研究業績集

2001年から2005年の東邦大学業績年報をご利用いただけます。

---

#### TOHO Academic Archives

### 東邦大学研究業績集

#### 海藻データベース

海藻標本をデジタル撮影し、掲載しています。

---

#### TOHO Academic Archives

### 海藻データベース

002246

TOHO Academic Archives

リンクバナーをご利用下さい

Copyright MEDIANETCENTER, TOHO UNIVERSITY. All Rights Reserved



# 学位論文アーカイブ

---

- 東邦大学で学位を授与した学生の学位論文を収集する
- 医学部、薬学部、理学部の修士・博士を対象とする
- 年間200人強分のデータが増加予定
- 学生が自分で登録する形式で運用
  - \* 但し指導教官が確認後



# 学位論文アーカイブ作成のメリット

---

- 東邦大学の研究教育業績を世界にアピール
  - 全世界からインターネット検索（Google等）を通して利用可能
- 研究成果の安定した公開と蓄積
- 学内論文アーカイブの基礎を構築
  - 将来的に全学的な研究成果アーカイブへの発展させる



# 業績集の検索例

TOHO Academic Archives

## 東邦大学研究業績集

リポジトリ検索

検索

[詳細検索](#)

→ [ホーム](#)

ブラウズ

→ [コミュニティ & コレクション](#)

→ [タイトル](#)

→ [著者](#)

→ [日付](#)

TOHO University >

### 東邦大学研究業績集

2001年から2005年の東邦大学業績年報をご利用いただけます。

### 検索

検索語を入力して、検索ボタンをクリックしてください。

このリポジトリは以下により構成されています。

ブラウズしたい年度を選択して下さい。

- [2001年度](#) [6080]
- [2002年度](#) [6687]
- [2003年度](#) [6868]
- [2004年度](#) [6916]
- [2005年度](#) [6994]





# Googleで検索

[ログイン](#)

 [ウェブ](#) [画像](#) [ニュース](#) [地図](#) [グループ](#) [more »](#)

Biological evaluation of pollution in the   [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** **Biological evaluation of pollution in the Sagami River using** の検索結果 約 535 件中 1 - 10 件目 (0.57 秒)

[Biological evaluation of pollution in the Sagami River using](#) の学術記事

 [Analysis of UNEP Priority POPs Using HRGC-HRMS and Their ...](#) - Kumar - 引用元 3

[CiNii - Biological Evaluation of Pollution in the Sagami River ...](#)

**Biological Evaluation of Pollution in the Sagami River Using the 7-Ethoxycoumarin O-Deethylase Activity Induced by River Sediment Extracts ...** キーワード environmental **pollution river** sediment 7-ethoxycoumarin O-deethylase HepG2 cells ...  
[ci.nii.ac.jp/naid/110003609110/- 24k](#) - [キャッシュ](#) - [関連ページ](#)

[TOHO University: Item gyoseki/23688](#)

Title: **Biological evaluation of pollution in the Sagami River using** the 7-ethoxycoumarin O-deethylase activity induced by **river** sediment extracts in HepG2 cells. 著者: Nito S Murase A Inouye Y. 巻号: 49. 掲載ページ: 497-500 ...  
[dsp.toho-u.ac.jp:8081/dspace/handle/gyoseki/23688 - 8k](#) - [キャッシュ](#) - [関連ページ](#)

[TOHO University: ブラウズ: タイトル](#)

2001年, **Biological** effects of fullerene C60 derivatives, Satoh M; Mashino T; Nagano T; Hirobe M; Takayanagi I; Koike K. 2003年, **Biological evaluation of pollution in the Sagami River using** the 7-ethoxycoumarin O-deethylase activity

# 検索結果からデータにリンク

TOHO Academic Archives

## 東邦大学研究業績集

リポトリ検索  
 検索  
詳細検索

👉 ホーム

### ブラウズ

👉 [コミュニティ & コレクション](#)  
👉 [タイトル](#)  
👉 [著者](#)  
👉 [日付](#)

[TOHO University](#) >  
[2003年度](#) >  
[薬学部](#) >  
[公衆衛生学教室](#) >  
[刊行論文](#) >  
[原著](#) >

**Title:** Biological evaluation of pollution in the Sagami River using the 7-ethoxycoumarin O-deethylase activity induced by river sediment extracts in HepG2 cells

**著者:** Nito S  
Murase A  
Inouye Y

**巻号:** 49

**掲載ページ:** 497-500

**発行日:** 2003年

**掲載誌名:** J Health Sci

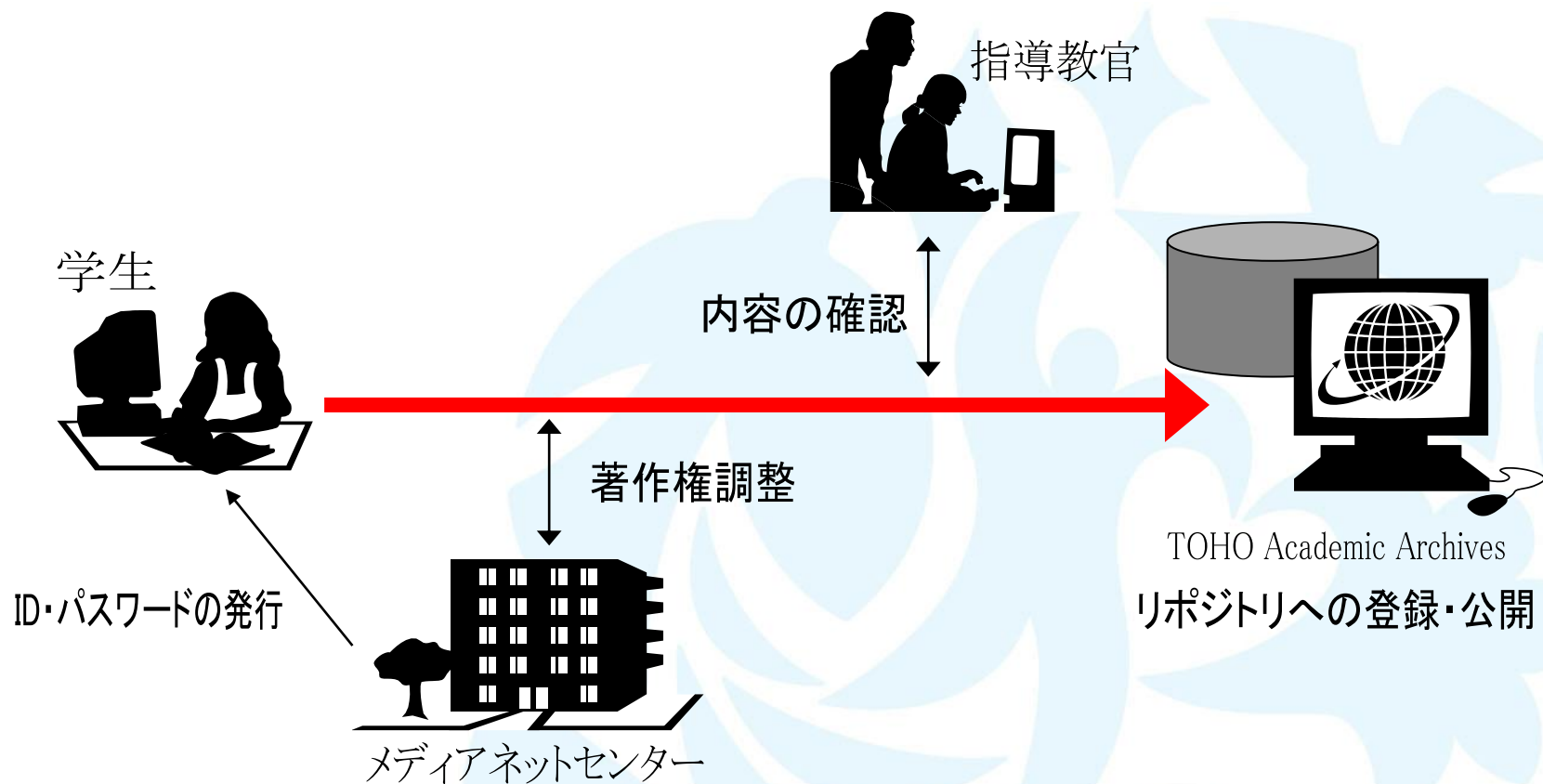
**出現コレクション:** [原著](#)

# 登録までの流れ

---

1. 学位論文が出来上がる
2. メディアネットセンターが学生に対してユーザーIDとパスワードを発行する
3. 学生に著作権(複製権・公衆送信権)を許可してもらう
  - \* 大学宛に許諾書を提出してもらう(書式は配布する)
4. 学生が各自Webから登録する
  - \* 雑誌などに投稿した論文に関してはメディアセンターが出版者との著作権調整を行う
5. 指導教官が内容を確認して承認する
6. 論文が公開される

# 登録の流れ



# 登録する項目

---

- 論題
- 著者名
- 指導教官名
- 登録日
- 雑誌名、巻、号、ページ数
  - \* 雑誌などに公開済みの論文のみ
- キーワード
- 抄録、論文データ(ファイルをアップロード)
  - \* データが無い場合は紙の提出論文をスキャンして作成

# 導入スケジュール

---

- 2008. 03 広報パンフレットの作成
- 04 事務組織への説明
- 05 教授会での説明会を実施
- 06 教務担当との調整
- 10 教員への講習会を実施
- 10 学生への講習会を実施
- 12 教員への講習会(2回目)を実施
- 12 学生への講習会(2回目)を実施
- 2009. 02 データの登録
- 03 データの公開



# 予算概要

---

- ハードウェア(サーバ+バックアップ) 200万円
- サーバ構築委託手数料 100万円
- スキャンデータ作成費用 50万円

# お問い合わせ

---

- 担当連絡先

大森地区：医学メディアセンター 江幡

内線：2444

習志野地区：習志野メディアセンター 逸見

内線：5196

