

平成20年度  
学術ポータル担当者研修  
第3班発表

平成20年7月25日

会場：名古屋大学

（上野友稔、大庭卓、高崎秀美、  
高橋菜奈子、牧原絵里、山田純一）

# 設定(瀬戸大学 理工2学部)

- 創立20年
- 紀要年間6誌
- 特別資金初年度150万円、毎年30万円
  
- 基本コンセプト: 理工系なので発信支援型リポジトリ→最新論文を得るために論文投稿ポータルサイトを作成。
- 工学部教授会での説明プレゼン

*せと丸出航！*

瀬戸大学機関リポジトリシステム

# 現状について

- 入手できる情報が少ない
- 電子ジャーナルと索引データベースの不足

**図書館は先生方の研究と情報発信を支援したい！**

## **\* 論文投稿ポータルサイト(せと丸ポート)**

論文投稿に関するあらゆる情報を提供します。

## **\* 瀬戸大学機関リポジトリシステム(せと丸)**

研究成果を電子的に保存し、発信する場となります。



# せと丸ポータル 論文投稿ポータルサイト

学科別対象雑誌一覧

理学部

- ・バイオ学科
- ・物理学科
- ・化学科

工学部

- ・情報工学科
- ・海洋工学科
- ・環境工学科

紀要

せと丸

- ・掲載
- ・検索

## 学科別おすすめ雑誌行き

○ 理学部

バイオ学科

Bioethics

[電子投稿](#) [投稿規程](#) IF  
more journal

物理学科

JSAP

[電子投稿](#) [投稿規程](#) IF  
more journal

化学科

J. Chem. Neuro.

[電子投稿](#) [投稿規程](#) IF  
more journal

瀬戸大学紀要(理学編・工学編)

[電子投稿](#) [投稿規程](#) IF

○工学部

情報工学科

Comp. Sci. Eng.

[電子投稿](#) [投稿規程](#) IF  
more journal

海洋工学科

J.Rad. Res.

[電子投稿](#) [投稿規程](#) IF  
more journal

環境工学科

日本環境雑誌

[電子投稿](#) [投稿規程](#) IF  
more journal

## せと丸への積荷

◎ 投稿中 ○ 掲載予定  
雑誌名

あなたの名前

E-Mail

ファイル送付

 [参照](#)

連絡事項

[掲載](#)

[せと丸検索へGo!](#)

・投稿規程・電子投稿調査のご要望は図書館課へ

・投稿料助成金は研究支援課へ

瀬戸大学



# せと丸レポート

# 論文投稿ポータルサイト

- 学科別
- 理学
- ・バ
- ・物理
- ・化学
- 工学
- ・情報
- ・海洋工学科
- ・環境工学科
- ・紀要
- せと丸
- ・登録
- ・検索

Journal of Radiation Research  
Instruction for Authors

April 2007

**1. General:**  
Journal of Radiation Research (JRR) is the official journal of The Japan Radiation Research Society (JRRS), and is covered in the Current Contents and Science Citation Index. Manuscripts must be an original article, submitted only to JRR, that they have not been published already, nor are they under consideration for publication, nor in press elsewhere. Members and non-members of JRRS are encouraged to submit manuscripts in English.

**2. Code of Ethics:**  
Authors are required to follow the ethical procedures in their countries when human or animal subjects are involved in their research. In the case of reports involving human subjects, the authors should assure in the manuscript either that the study has been reviewed and approved by the ethics committee in their institution or that the anonymity of subjects are preserved. The Code of Ethics of the World Medical Association (Declaration of Helsinki) represents a minimal requirement. When experimental animals are used, the authors should assure in the manuscript that the studies have been reviewed and approved by the committee that oversees the ethics of research involving the use of animals and the welfare of the animals.

**3. Article Categories:**  
The journal publishes the following article categories. All manuscripts will be reviewed by following selected fields: Biology, Chemistry, Environmental Sciences, Epidemiology, Experimental Radiotherapy, and Physics. The Biology field will be split into following sub-fields: Adaptive response, Apoptosis, Bystander effect, Chromosome, DNA damage, Embryonic effect, Gene expression, Genetics, Genomic instability, Hyperthermia, Immunology, Low-dose or -dose rate, Mutation, Normal tissue effect, Oxygen effect, Protector, Repair, Sensitivity, Sensitizer, Signaling, Transformation and Cancer, and Others.

(i) Regular Paper:  
Article of original and novel scientific studies that relating to research on radiation. The manuscripts should be arranged in the following order: i) Title page, ii) Abstract, iii) Introduction, iv) Materials and Methods, v) Results, vi) Discussion, vii) Acknowledgments, and viii) References. The usual articles consists 6-10 printed pages.

(ii) Short Communication:  
This section includes either brief reports dealing with new methods and techniques or a short manuscript describing results obtained in selected experiments. Article should not exceed 4 printed pages. Papers to this category may process faster than the other categories.

(iii) Technical Report:  
The articles are short (usually no more than 4 printed pages) scientific work that introduces novel skills.

## 雑誌行き

学部  
理工学科  
Comp. Sci. Eng.

投稿 投稿規程 IF  
more journal

海洋工学科  
J.Rad. Res.  
電子投稿 投稿規程 IF  
more journal

環境工学科  
日本環境雑誌  
投稿 投稿規程 IF  
more journal

学編)

## せと丸への積荷

◎ 投稿中 ○ 掲載予定  
雑誌名

あなたの名前

E-Mail

ファイル送付

 参照

連絡事項

掲載

せと丸検索へGo!

官課へ

- ・投稿
- ・投稿料助成金は研究支援課へ

瀬戸大学

# 瀬戸大学リポジトリ「せと丸」

## 1)「せと丸」とは・・・

- ・学内の雑誌論文・紀要を電子的に収集・保存し、無料でウェブ上で提供します。

## 2)なぜ「せと丸」が必要か...

- ・電子ジャーナルを契約していない機関の研究者、あるいは一般市民の方々も論文全文を無料で見ることができます。
- ・研究成果を将来にわたって永続的に図書館が責任をもって保存し、利用できるようにします。

# 他大学の参考例: 東京海洋大学学術機関リポジトリ OACIS

oacis: ホーム - Windows Internet Explorer

http://oacis.lib.kaiyodai.ac/ 東京海洋大学学術機関リポジトリ

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

Google G 海洋大学学術機関リポジトリ 検索

oacis: ホーム

東京海洋大学学術機関リポジトリ TUMSAT-OACIS

東京海洋大学 Tokyo University of Marine Science and Technology

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

タイトル

著者

主題

日付

登録利用者:

購読情報編集

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

oacis >

東京海洋大学学術機関リポジトリ(TUMSAT-OACIS) (オアシス)  
2008年3月28日に試験公開しました。

OACIS(Tokyo University of Marine Science and Technology Open Access Collection of International and Scholarly Papers)は、本学の教育・研究成果を電子的形態で保存・発信するデジタルアーカイブです。

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。

検索

このリポジトリのコミュニティ

コレクションを閲覧するコミュニティを選択してください。

- 01 雑誌論文(Journal Article) [0]
- 02 紀要(Departmental Bulletin Paper) [327]
- 03 学位論文(Thesis - Full text) [147]
- 04 学位論文-内容・審査の要旨(Doctor Thesis - Summary and Comments) [0]
- 05 会議資料(Conference Paper) [0]
- 06 研究報告書(Research Paper) [0]
- 51 貴重書(Rare Collection) [0]
- 52 大学史資料(Historical Material on University) [0]
- 90 その他(Others) [0]

関連リンク

- OACISとは(PDF)
- OACIS運用指針(PDF)
- 学位論文公開許諾について
- 国内機関リポジトリ一覧
- SCP(国内の学協会著作権ポリシーデータベース)
- SHERPA/RoMEO(海外出版社著作権ポリシー)
- 東京海洋大学附属図書館

http://oacis.lib.kaiyodai.ac.jp/dspace/ インターネット 100%



# 「せと丸」のメリット

最大のメリット:「せと丸」に登録された論文は、より多くの国内・海外の研究者から読まれることが期待されます。

1)引用の増加が見込めます

2)Google、Google Scholar等の検索エンジンでヒットしやすくなります。

- ・アクセスの機会が増えるために、引用されるチャンスが高まります。

# 引用数増加の例: 栃内新先生(北海道大学)の場合 リポジトリの登録から2年4ヶ月で...

s tochinai - Google Scholar - Windows Internet Explorer

http://scholar.google.co.jp/scholar?q=s+tochinai&hl=ja&lr=&lr= google scholar

Google Scholar BETA

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

Scholar すべての記事 - 最近の記事 s tochinai の検索結果 約 892 件中 1 - 10 件目 (0.15 秒)

もしかして: [scotchin](#)

[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.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 37 - 関連記事 - ウェブ検索 - NULink(Find Fulltext) **引用: 32→37 (21)**

[COMPLETE ABROGATION OF IMMUNE RESPONSE TO SKIN ALLOGRAFTS AND RABBIT ERYTHROCYTES IN THE EARLY ...](#)  
S TOCHINAI, C KATAGIRI - Development Growth & 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 phylogenetic aspects of immunity, because they represent the lowest ...  
引用元 36 - 関連記事 - ウェブ検索 - NULink(Find Fulltext) **引用: 24→36 (12)**

[Nervous system dynamics during fragmentation and regeneration in Enchytraeus japonensis \(Oligochaeta ...](#) - 全 2バージョン»  
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 developed a ...  
引用元 24 - 関連記事 - ウェブ検索 **引用: 11→24 (13)**

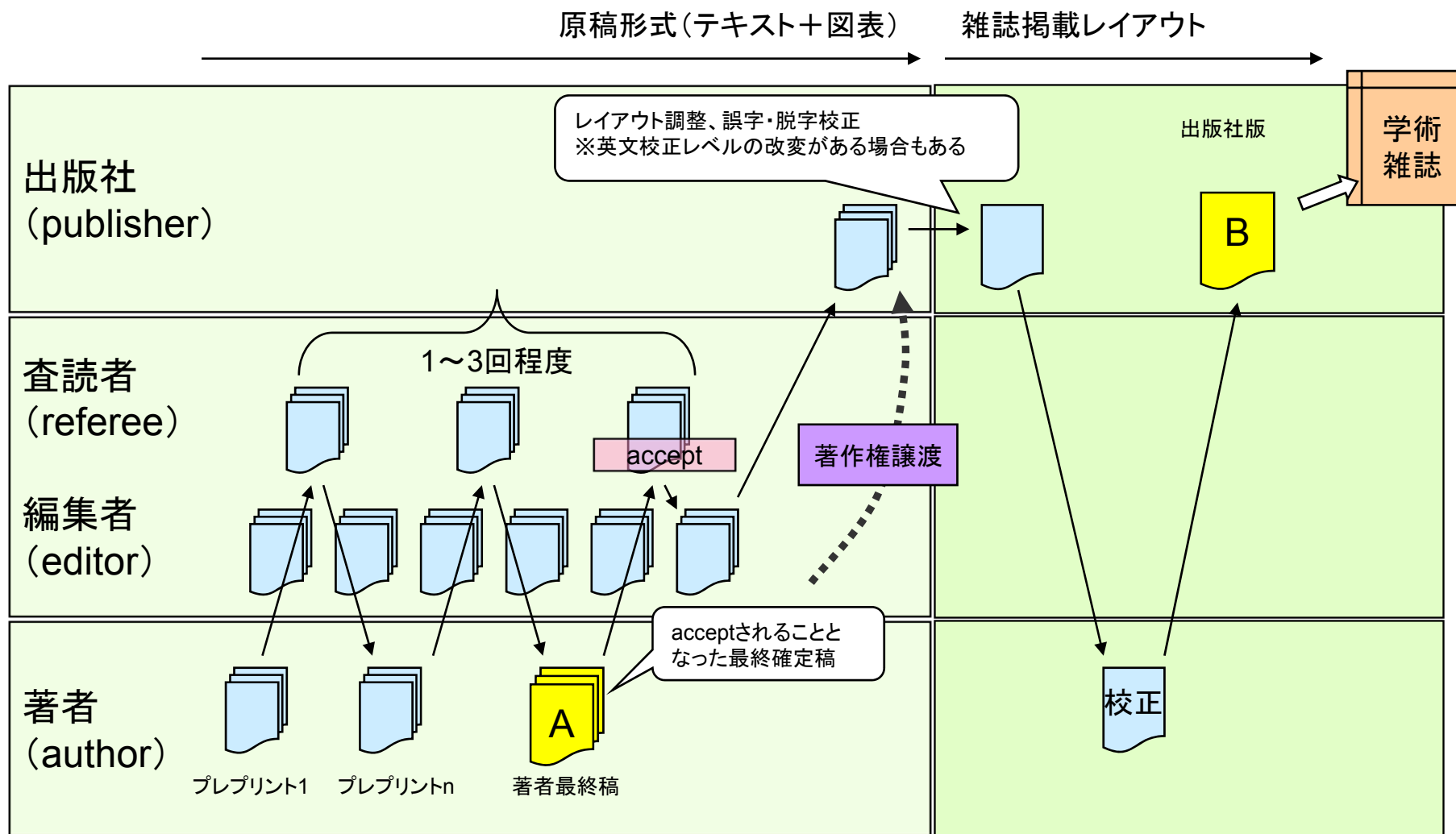
[Fragmenting oligochaete Enchytraeus japonensis: A new material for regeneration study](#) - NULink(Find Fulltext) - 全 5バージョン»  
M Myohara, C Yoshida-Noro, F Kobari, S Tochinai - Develop. Growth Differ., 1999 - Blackwell Synergy  
... 155-215. Academic Press, New York. • Inomata, K., Kobari, F., Yoshida-Noro, 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

[Adult-type splenocytes of Xenopus induce apoptosis of histocompatible larval tail cells in vitro](#) - 全 3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 - NULink(Find Fulltext)

インターネット 100%

\* 栃内新「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)」  
(H20年度学術ポータル担当者研修資料 スライド40)

# 著作権処理と雑誌論文掲載の協力について(依頼)



\* 杉田茂樹、堀越邦恵「機関リポジトリと著作権」

(平成18年度学術情報ポータル担当者研修資料スライド4「論文投稿と著作権委譲」)

あなたの論文は宝です！



\* 年賀状用お正月縁起物イラスト素材ー七福神・宝船・招き猫・だるま

[http://nengajyozu.net/nenga\\_dc.htm](http://nengajyozu.net/nenga_dc.htm)