

---

# *OACIS*から研究成果を発信！

～研究成果登録のお願い～

---

2007-10-31

東京海洋大学附属図書館

# リポジトリとは？

～本学でもリポジトリを立ち上げます！～

「**学術研究機関の教育・研究成果を電子的形態で恒久的に保存・発信するデジタルアーカイブ**」

- **学術雑誌論文**
- 紀要論文
- 学位論文
- 学会会議の発表資料
- 調査報告書
- 教材 etc.

# 本学のリポジトリ 1

～知の泉です～

## TUMSAT-OACIS

(タムサット・オアシス)

Tokyo University of Marine Science And Technology –  
Open Access Collection of International and Scholarly Papers

“オアシス” とよんでください！

# 本学のリポジトリ 2

～OACISは現在、ここまで来ています～

- 本学紀要掲載論文 → 収録許可を取りました
- 学位論文 → 収録許可の依頼中
- 大学史関係資料 → コンテンツを収集中
- 学術雑誌掲載論文 → 提供をお願いしたい分
  
- ロゴの公募 → 選考中
- 運用指針 → 決定 (準備ページをご覧ください)

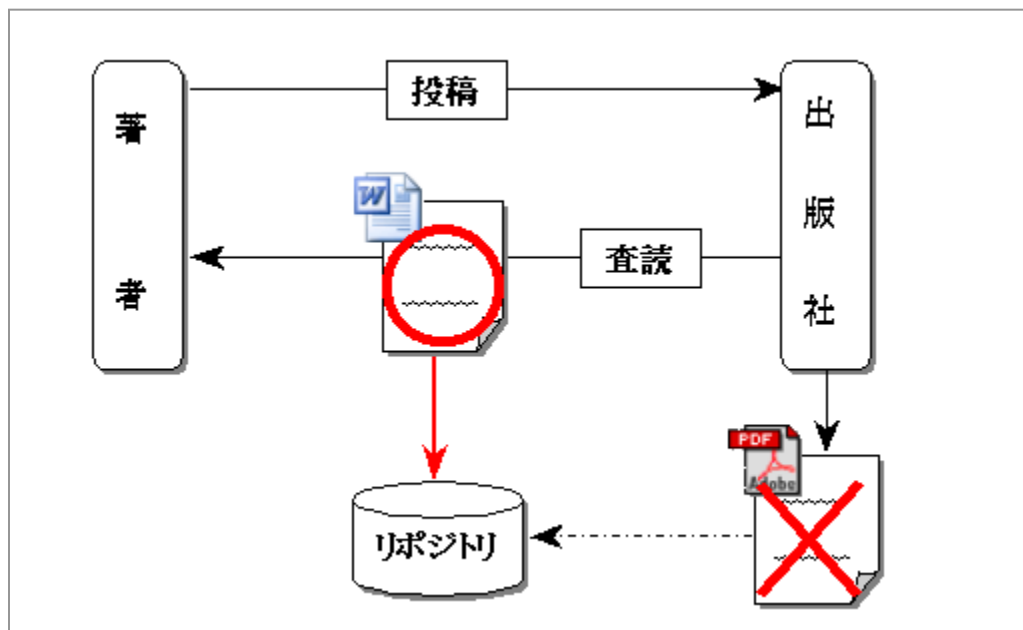
# OACISのメリット

## ～著者・利用者・大学にとって～

- 検索エンジン等からヒット
- 研究成果を自機関で恒久的保存・公開
  - ⇒ 個人のホームページがなくなっても消えません！
- 非契約の電子ジャーナル(OJ)も見られる
  - ⇒ リポジトリは恒久的、OJは契約期間のみ
- 大学の説明責任を果たす
  - ⇒ 教育・研究成果のショーウィンドー
- 大学の知名度アップ

# 論文ファイル提供のお願い 1

～電子ジャーナルのファイルではダメなの？～



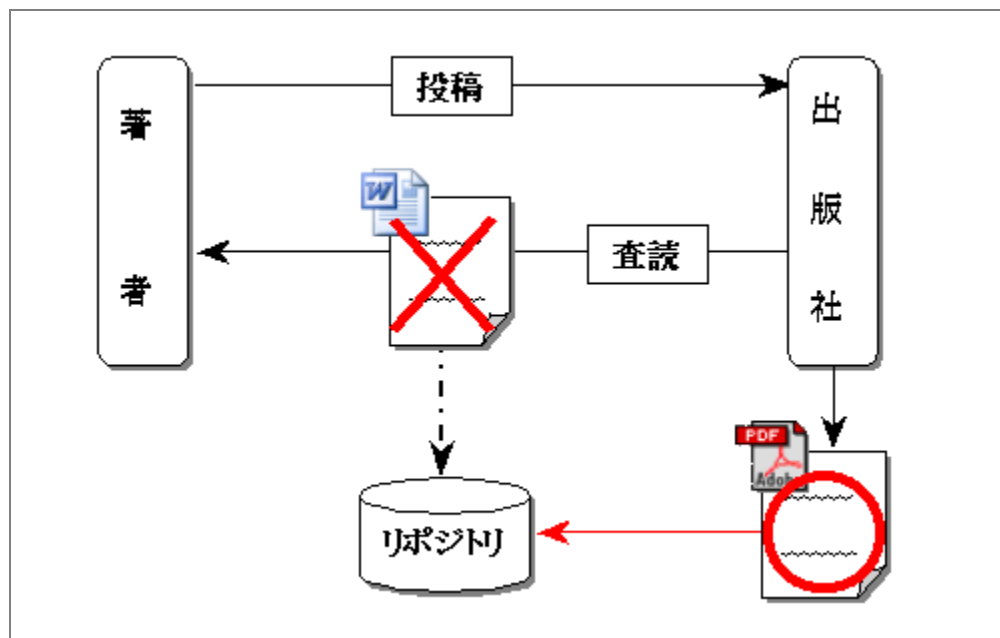
そのままではダメですが

この形なら  
海外出版社の7割、  
タイトル数で9割が  
公開OK。

- 出版社や学会の対応を調べるには・・・
  - ・SCPJ(国内) <http://www.tulips.tsukuba.ac.jp/scpj/>
  - ・SHERPA/RoMEO(海外) <http://www.sherpa.ac.uk/romeo.php>

# 論文ファイル提供のお願い 2

～電子ジャーナルのファイルではダメなの？～



よいところもあります！

日本機械学会  
日本水産学会  
etc.

- 出版社や学会の対応を調べるには・・・
  - ・SCPJ(国内) <http://www.tulips.tsukuba.ac.jp/scpj/>
  - ・SHERPA/RoMEO(海外) <http://www.sherpa.ac.uk/romeo.php>

# 論文ファイル提供のお願い 3

～こんなときどうする？～

- 「どの論文を出せばいいの？」 ⇒ 指定します
- 共著者がいる場合 ⇒ 同意を得てください
- 公開時期(半年先なら可など) ⇒ 応相談
- 「忙しい」 ⇒ ファイルを図書館へ送るだけ！
- 紙版ならある(電子ファイルがない) ⇒ スキャンして電子化します



		Authors	Title	Journal title	Year	Volume	Issue	Page
1	○	Boonsumrej, S., Chaiwanichsiri, S., Triratnan, S., Suzuki, T., Takai, R.	Effects of freezing and thawing on the quality changes of tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> ) frozen by air-blast and cryogenic freezing	Journal of Food Engineering	2007	80	1	292-299
2	???	Hagiwara, T., Mao, J., Suzuki, T., Takai, R.	Ice recrystallization in sucrose solutions stored in a temperature range of -21°C to -50°C	Food Science and Technology Research	2005	11	4	407-411
3	○	Kawai, K., Hagiwara, T., Takai, R., Suzuki, T.	The rate of non-enzymatic browning reaction in model freeze-dried food system in the glassy state	Innovative Food Science and Emerging Technologies	2005	6	3	346-350
4	○	Kawai, K., Hagiwara, T., Takai, R., Suzuki, T.	Comparative investigation by two analytical approaches of enthalpy relaxation for glassy glucose, sucrose, maltose, and trehalose	Pharmaceutical Research	2005	22	3	490-495
5	○	Hashimoto, T., Suzuki, T., Hagiwara, T., Takai, R.	Study on the transition for several processed fish	Fisheries Science	2004	70	6	1144-1152
6	???	Kawai, K., Hagiwara, T., Takai, R., Suzuki, T.		technology and	2004	68	11	2285-2288
7	○	Hashimoto, T., Hagiwara, T., Suzuki, T., Takai, R.		ice	2003	69	6	1290-1997
8	○	Kim, Y.J., Hagiwara, T., Kawai, K., Suzuki, T., Takai, R.		polymers	2003	53	3	289-296
9	○	Takai, R.		Gakkaishi (Japanese)	2003	69	2	228-231
10	○	Routray, P., Suzuki, T., Stru7-smann, C.A., Takai, R.	Factors affecting the uptake of DMSO by the eggs and embryos of medaka, <i>Oryzias latipes</i>	Theriogenology	2002	58	8	1483-1496
11	×	Hagiwara, T., Wang, H., Suzuki, T., Takai, R.	Fractal analysis of ice crystals in frozen food	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2002	50	11	3085-3089
12	???	Kawai, K., Suzuki, T., Takai, R.	Glass transition and enthalpy relaxation of polyphosphate compounds	Cryo-Letters	2002	23	2	79-88
13	○	Chaiwanichsiri, S., Ohnishi, S., Suzuki, T., Takai, R., Miyawaki, O.	Measurement of electrical conductivity, differential scanning calorimetry and viscosity of starch and flour suspensions during gelatinisation process	Journal of the Science of Food and Agriculture	2001	81	15	1586-1591
14	○	Kim, Y.J., Suzuki, T., Hagiwara, T., Yamaji, I., Takai, R.	Enthalpy relaxation and glass to rubber transition of amorphous potato starch formed by ball-milling	Carbohydrate Polymers	2001	46	1	1-6
15	○	Azustini, T.W., Suzuki, T., Hagiwara, T., Ishizaki, S., Tanaka, M., Takai, R.	Change of K value and water state of yellowfin tuna <i>Thunnus albacares</i> meat stored in a wide temperature range (20°C to -84°C)	Fisheries Science	2001	67	2	306-313

リポジトリ搭載の可否は図書館で調査し、リスト化します。  
○がついている論文ファイル提供をお願いします。

# 詳細はこちらへ

## ～OACIS準備ページ・連絡先等～

- OACIS準備ページ

<http://lib.s.kaiyodai.ac.jp/library/OACIS/IR.html>

- お問い合わせ・ファイル送付先

- ・品川キャンパス

内線:0443

- ・越中島キャンパス

内線:7361

---

※ 平成20年3月、運用開始！

OACISの発展のため、  
ご協力をお願いいたします。

東京海洋大学附属図書館