

# for **AUTHOR** for **USER** for **LIBRARIAN**

リポジトリは**著者**が主役。そして**利用者**にもフレンドリーなものでありたい。  
**図書館員**にとってもスキルを高められる魅力的な仕事です。  
論文を生産する人、利用する人、リポジトリを運営する人が創りあげる新  
しいかたち... それがSUREの目指すリポジトリです。



## リポジトリは生き物である

### コミュニケーション

#### リポジトリ・メール



SUREは、著者からの意見・要望に積極的に耳を傾け、対応しています。改善点などは、リポジトリ・メール(メルマガ)で著者に伝えています。

そのようなコミュニケーションが、著者のリポジトリへの信用・信頼になると考えています。



## A学部での登録促進

### 学術雑誌への投稿支援と登録義務化

著者は、インパクトファクターのある雑誌に論文がアクセプトされると...

リポジトリ担当に著者最終稿を送り、学部長に申請

インパクトファクターに応じて、学部長から支援経費が支給される

**SUREへ登録**

研究者にとって

リポジトリに登録 ⇒ 研究資金の獲得

# 重点コンテンツのナビ

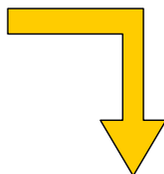
## 科研報告

KAKEN課題番号を  
KEYにしてナビ

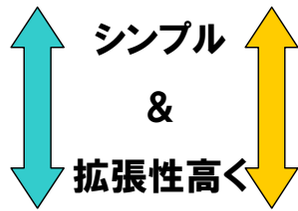


## 博士論文

NDL-OPAC書誌ID  
をKEYにしてナビ



次期KAKENベータ版

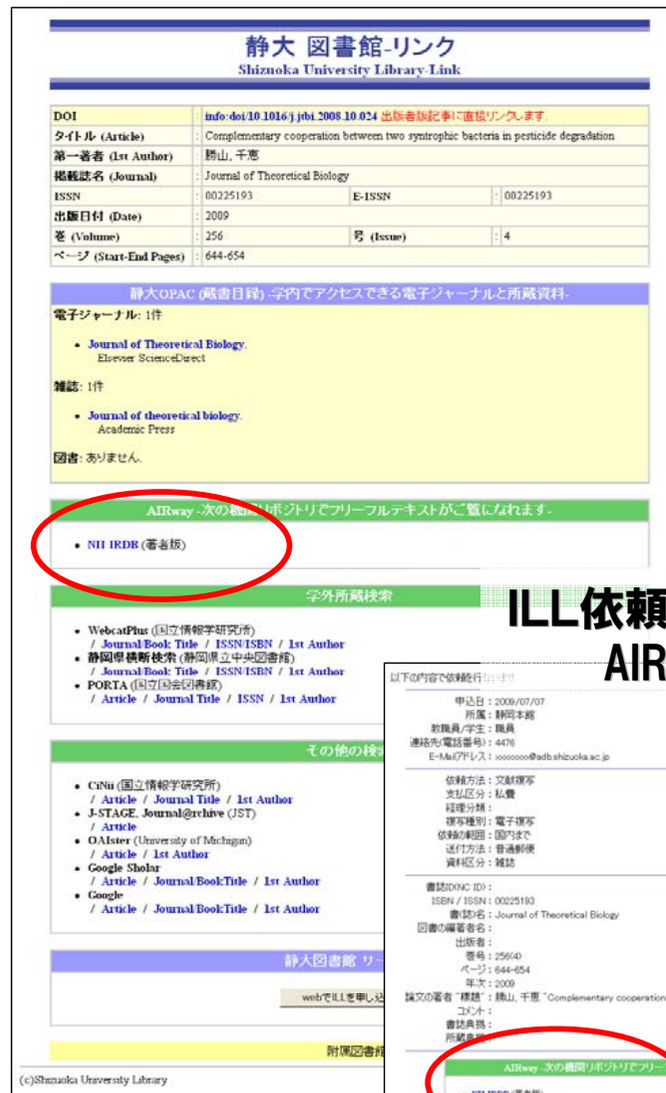


**NDL-OPAC**

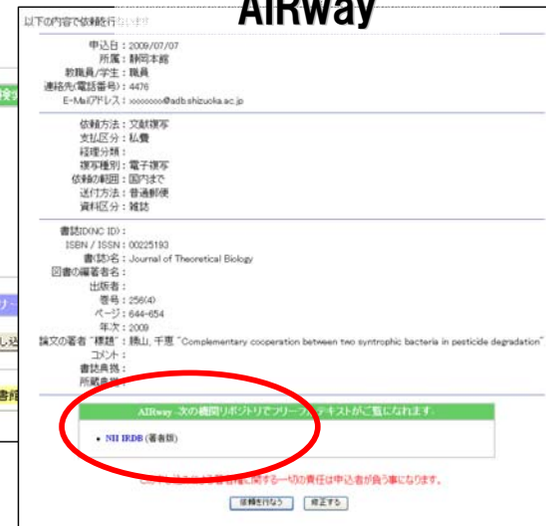
国立国会図書館蔵書検索



# リンクリゾルバつくりました



ILL依頼画面でも  
AIRway



(c)Shizuoka University Library

# あれば使う メタデータの効率化

正しいメタデータは、適切なナビゲートに不可欠です。

**CrossRef**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"
<IDOCType PubMedArticleSet (View
<PubMedArticleSet>
<PubMedArticle>
<MedlineCitation Owner="NLM"
<PMID>19059271</PMID>
<DateCreated>
<Year>2009</Year>
<Month>01</Month>
<Day>28</Day>
<DateCompleted>
<Year>2009</Year>
<Month>04</Month>
<Day>02</Day>
<DateCompleted>
<Year>2009</Year>
<Month>04</Month>
<Day>21</Day>
<JournalTitle>Complementary
degradation</JournalTitle>
<PageNumber>
<JournalTitle>Complementary
degradation</JournalTitle>
<PageNumber>

```

**PubMed**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"
<IDOCType PubMedArticleSet (View
<PubMedArticleSet>
<PubMedArticle>
<MedlineCitation Owner="NLM"
<PMID>19059271</PMID>
<DateCreated>
<Year>2009</Year>
<Month>01</Month>
<Day>28</Day>
<DateCompleted>
<Year>2009</Year>
<Month>04</Month>
<Day>02</Day>
<DateCompleted>
<Year>2009</Year>
<Month>04</Month>
<Day>21</Day>
<JournalTitle>Complementary
degradation</JournalTitle>
<PageNumber>
<JournalTitle>Complementary
degradation</JournalTitle>
<PageNumber>

```

**CiNii**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"
<IDOCType PubMedArticleSet (View
<PubMedArticleSet>
<PubMedArticle>
<MedlineCitation Owner="NLM"
<PMID>19059271</PMID>
<DateCreated>
<Year>2009</Year>
<Month>01</Month>
<Day>28</Day>
<DateCompleted>
<Year>2009</Year>
<Month>04</Month>
<Day>02</Day>
<DateCompleted>
<Year>2009</Year>
<Month>04</Month>
<Day>21</Day>
<JournalTitle>Complementary
degradation</JournalTitle>
<PageNumber>
<JournalTitle>Complementary
degradation</JournalTitle>
<PageNumber>

```

**研究者リゾバ**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"
<IDOCType PubMedArticleSet (View
<PubMedArticleSet>
<PubMedArticle>
<MedlineCitation Owner="NLM"
<PMID>19059271</PMID>
<DateCreated>
<Year>2009</Year>
<Month>01</Month>
<Day>28</Day>
<DateCompleted>
<Year>2009</Year>
<Month>04</Month>
<Day>02</Day>
<DateCompleted>
<Year>2009</Year>
<Month>04</Month>
<Day>21</Day>
<JournalTitle>Complementary
degradation</JournalTitle>
<PageNumber>
<JournalTitle>Complementary
degradation</JournalTitle>
<PageNumber>

```

投稿: アイテムの記述

博士論文「NLDJ」、特許書「KAKEN」、それ以外の記号「NCID」「PMID」「DOI」「NAID」を3桁ずつ  
それ以外の記号をページ名として使用する

**FILL METADATA**

Relations: DOI (CrossRef) 10.1016/j.jbi.2008.10.024  
PMID (PubMed) 19038271  
NCID (NACSIS-CAT登録番号)

タイトル: Complementary cooperation between two syntrophic bact

著者: Katsuyama, Chie, Nakaoka, Shingi, Takeuchi, Yasuhiro, Tago, Kanako, Hayateu, Masahito, Kato, Kenji

# コンテンツが活きる最新システム ~DSpace1.5.2~

検索: SURE: Shizuoka University REpository >

ブラウズ: タイトル

移動: 0-9 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

検索結果表示: 1 - 20 / 3081

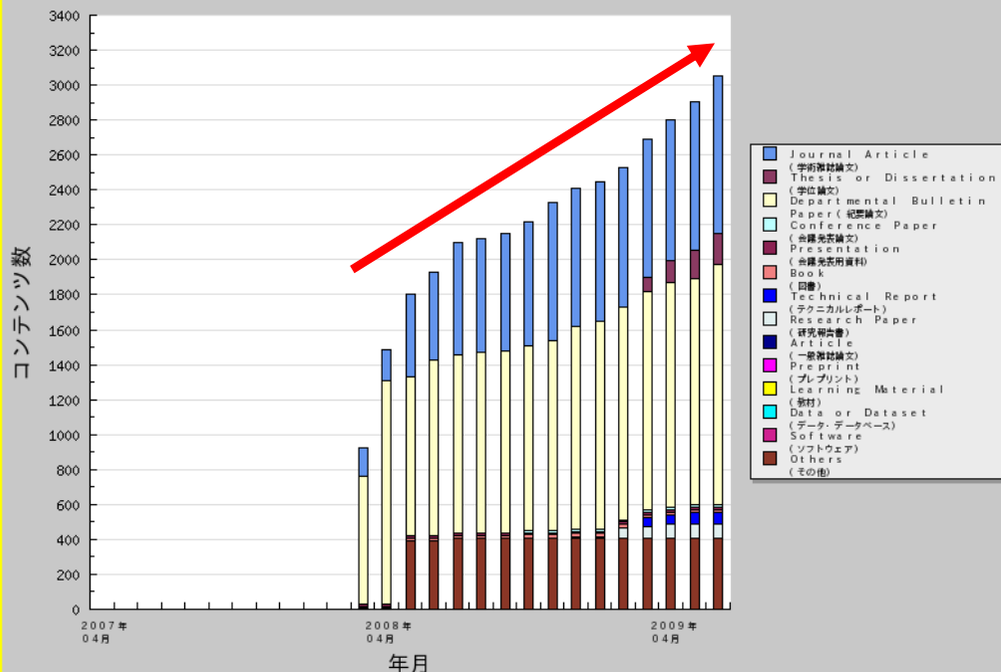
タイトル その他のタイトル	著者 著者別名	掲載誌名 出版日付	言語コード レビュー
1.5 静電波ソリトンと無衝突衝撃波の基礎実験 (1. プラズマ衝撃波の基礎物理, 高速プラズマ流と 衝撃波の研究事始め)	佐伯, 紘一 Saeki, Koichi	プラズマ・核融 合学会誌 25-1月-2007	ja
1.5 Verification of Electrostatic Solitons and Shock Waves(1. Physics of Plasma Shock Waves, Research Guidance to Fast- Flowing Plasmas and Shock Waves)	辻, 知章; 野田, 直剛 Tsuji, Tomoaki; Noda, Naotake	講演論文集 21-9月-2001	ja
112 カーボンナノチューブの変形に関する基礎的 研究	石原, 正行; 野田, 直 剛 Ishihara,	材料力学部門 春のシンポジウ ム講演論文集	ja



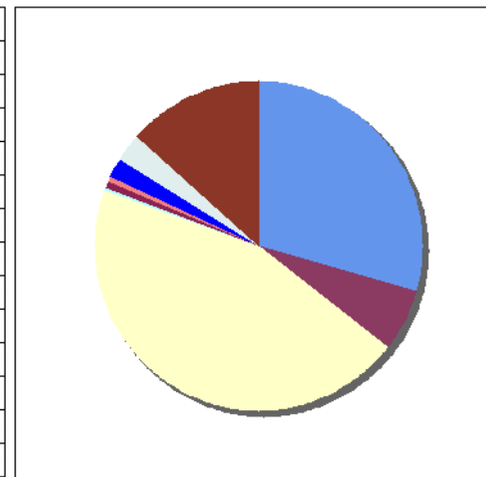
- ・ブラウズ、検索結果一覧の設定が豊富に
- ・一覧のソートができる
- ・メタデータからのリンク機能の強化
- ・サムネイルの生成が可能
- ・投稿フローを自由にカスタマイズ
- ・PDFの日本語全文抽出が容易に
- ・アイテムのコレクション移動が可能
- ・前バージョンまでのバグ改善
- etc...

# 本文の割合100% (NII IRDBより)

静岡大学学術リポジトリの  
コンテンツ増減 (本文あり)



Journal Article (学術雑誌論文)	900 (29.5%)
Thesis or Dissertation (学位論文)	183 (6.0%)
Departmental Bulletin Paper (紀要論文)	1,374 (45.0%)
Conference Paper (会議発表論文)	14 (0.5%)
Presentation (会議発表用資料)	14 (0.5%)
Book (図書)	16 (0.5%)
Technical Report (テクニカルレポート)	64 (2.1%)
Research Paper (研究報告書)	83 (2.7%)
Article (一般雑誌論文)	0 (0.0%)
Preprint (プレプリント)	0 (0.0%)
Learning Material (教材)	2 (0.1%)
Data or Dataset (データ・データベース)	0 (0.0%)
Software (ソフトウェア)	0 (0.0%)
Others (その他)	404 (13.2%)
合計	3,054



・本文の割合	全体の割合	100.0%	
・版分布	入力率	100.0%	本文あり
・言語分布	入力率	100.0%	本文あり
・NDC分布	入力率	100.0%	本文あり
・ファイル形式分布	入力率	100.0%	本文あり

<http://ir.lib.shizuoka.ac.jp/>

