

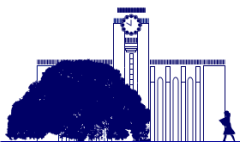


コンテンツ構築のルーチン

機関リポジトリ新任担当者研修

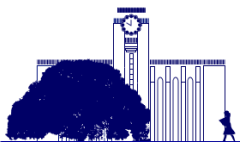
2015.2.20 東北学院大学





ワークフロー

著者					許諾メール	
図書館	Scopusで対象論文を整理	重複チェック	出版社ポリシー・著者情報調査	寄贈依頼メール	問合せ対応	KURENAI への登録・整理 著者へ連絡 アラートメール設定



対象情報の検索

Scopus Scopus SciVal | [ユーザー登録](#) [ログイン](#) ▾

検索 | [アラート](#) | [マイリスト](#)

[文献検索](#) | [著者検索](#) | [所属機関検索](#) | [詳細検索](#) 収録誌一覧 ジャーナル比較

検索語... 英語のみ 例: "heart attack" AND stress

+ [検索欄の追加](#)

検索範囲:

期間指定

出版年: ~

過去: 日以内にScopusに収録

文献タイプ

分野

ライフサイエンス (> 4,300 タイトル)

物理化学/工学 (> 7,200 タイトル)

ヘルスサイエンス (> 6,800 タイトル. Medlineを100%含む)

社会科学/人文科学 (> 5,300 タイトル)

お知らせ・便利情報

[使い方ガイド](#)

[ユーザー登録方法](#)

ツイッターで [@Scopus](#) をフォロー

対象情報の検索

Scopus

Scopus SciVal | ユーザー登録 ログイン Help

検索

アラート

マイリスト

文献検索 | 著者検索 | 所属機関検索 | 詳細検索

収録誌一覧 ジャーナル比較

検索のヒント 項目コード

検索語...

アウトライン表示 | 著者名 / 所属機関名を追加

入力した文字で始まる項目コードの候補が表示されます。ダブルクリックまたはEnterキーで検索

演算子

AND
OR
AND NOT
PRE/
W/

項目コード

ABS
AF-ID
AFFIL
AFFILCITY
AFFILCOUNTRY
AFFILORG
ALL

詳細検索の例:

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n") AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE("field omith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

【検索式の一例】

AFFIL(kyoto university) AND DOCTYPE(ar OR re) AND ORIG-LOAD-DATE > 1417392000 AND ORIG-LOAD-DATE < 1418601600

※日付はシステム日付を入れ、適宜変える。
“システム日付 変換”

対象情報の検索

Scopus

Scopus SciVal | ユーザー登録 ログイン Hel

検索

アラート

マイリスト

AFFIL (kyoto university) AND DOCTYPE (ar OR re) AND ORIG-LOAD-DATE > 1417392000 AND ORIG-LOAD-DATE < 1418601600

検索式の編集 | 検索式の保存

282 件の検索結果 | 参考文献由来の情報 | 235 件の特許情報 | 検索結果の分析

検索語を追加して絞り込み

エクスポート | 引用分析 | 引用している文献 | その他...

項目を選択して絞り込み

絞り込む | 除外する

出版年

- 2015 (21)
- 2014 (254)
- 2013 (5)
- 2012 (2)

著者名

- Brau, J.E. (7)
- Bohm, C. (7)
- Martinez, M. (7)
- Vallecorsa, S. (7)
- Ros, E. (7)

分野

- Medicine (69)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (58)
- Chemistry (38)

- Detoxification mechanism of asbestos materials by microwave treatment
1
Yoshikawa, N., Kashimura, K., Hashiguchi, M., (...), Mitani, T., Shinohara, N. 2015 Journa
京大 ArticleLinker フルテキスト
- Effects of vegetation on soil microbial C, N, and P dynamics in a tropical forest and
2 savanna of Central Africa
Sugihara, S., Shibata, M., Mvondo Ze, A.D., Araki, S., Funakawa, S. 2015 Applie
京大 ArticleLinker フルテキスト
- Large-eddy simulation of pulverized coal jet flame - Effect of oxygen concentration on NOx
3 formation
Muto, M., Watanabe, H., Kurose, R., (...), Balusamy, S., Hochgreb, S. 2015 Fuel
京大 ArticleLinker フルテキスト
- Atomistic investigation of vacancy assisted diffusion mechanism in Mg ternary (Mg-RE-M)
4 alloys
Fronzi, M., Kimizuka, H., Ogata, S. 2015 Compl
京大 ArticleLinker フルテキスト
- Direct observation of reversible charge compensation by oxygen ion in Li-rich manganese
5 layered oxide positive electrode material, Li_{1.16}Ni_{0.15}Co_{0.19}Mn_{0.50}O₂
Oishi, M., Yogi, C., Watanabe, I., (...), Uchimoto, Y., Ogumi, Z. 2015 Journa
京大 ArticleLinker フルテキスト
- Pepper mild mottle virus as an indicator and a tracer of fecal pollution in water
6 environments: Comparative evaluation with wastewater-tracer pharmaceuticals in Hanoi,
Vietnam
Kuroda, K., Nakada, N., Hanamoto, S., (...), Hayashi, T., Takizawa, S. 2015 Scienc

対象情報のエクスポート

来の情報 | 26 件の特許情報 | 検索結果の分析

CSVにエクスポート | 引用分析 | 引用している文献 | その他...

文献管理ツールまたはファイルタイプを選択してください: ?

Scopusでは、MendeleyおよびRefworksに直接エクスポートすることができます。他の文献管理ツールを使用する場合は、ファイル形式を選択してください。

- RIS形式
EndNote Reference Manager
- CSV
Excel
- BibTeX
- テキスト
HTML形式のASCII

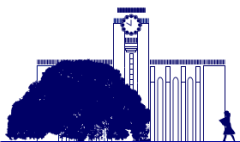
エクスポートする情報を選択してください:

文献管理ツールまたはファイルにエクスポートする情報を選択してください。

エクスポートする項目を指定

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 書誌情報 | <input type="checkbox"/> 目録情報 | <input type="checkbox"/> 抄録/キーワード |
| <input checked="" type="checkbox"/> 著者名 | <input checked="" type="checkbox"/> 所属機関名 | <input checked="" type="checkbox"/> 抄録 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 文献タイトル | <input checked="" type="checkbox"/> 逐次刊行物番号 (ISSNなど) | <input type="checkbox"/> 著者キーワード |
| <input checked="" type="checkbox"/> 出版年 | <input checked="" type="checkbox"/> DOI | <input type="checkbox"/> 索引キーワード |
| <input type="checkbox"/> EID | <input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID | <input type="checkbox"/> 助成金情報 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ジャーナル名 | <input checked="" type="checkbox"/> 出版社 | <input type="checkbox"/> 登録番号 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 巻/号/ページ | <input type="checkbox"/> 編集者名 | <input type="checkbox"/> 提供機関略称 |
| <input type="checkbox"/> 被引用数 | <input checked="" type="checkbox"/> 本文言語 | <input type="checkbox"/> 提供機関 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 出版物/文献タイプ | <input checked="" type="checkbox"/> 連絡先住所 | <input type="checkbox"/> 参考文献 |
| <input type="checkbox"/> その他の情報 | <input type="checkbox"/> ジャーナルの省略名 | |
| <input type="checkbox"/> 商品名/製造者名 | | |
| <input type="checkbox"/> アクセス番号/化合物名 | | |
| <input type="checkbox"/> 会議情報 | | |

エクスポート



対象情報の整形

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	著者名	タイトル	出版年	ジャーナル	巻	号	論文番号	開始ページ	終了ページ	ページ数	リンク	著者所属科
2	Yoshikawa	Detoxificat	2015	Journal of		284		201	206		http://www	Tohoku Ur
3	Sugihara S	Effects of	2015	Applied Soi		87		91	98		http://www	Institute of
4	Muto M, W	Large-eddy	2015	Fuel		142		152	163		http://www	Departmen
5	Fronzi M, I	Atomistic si	2015	Computatic		98		76	82		http://www	Departmen
6	Oishi M, Y	Direct obser	2014	Journal of		276		89	94		http://www	Graduate S
7	Kuroda K,	Pepper milk	2015	Science of		506-507		287	298		http://www	Departmen
8	Fujimura S	Accumulati	2015	Journal of		140		59	64		http://www	Fukushima
9	Yasuda K,	Cross-sec	2014	Nuclear Ins		343		1	4		http://www	Wakasa Wa
10	Kawai S., Y	Role of a r	2015	Electrochir		152						
11	Ito A.	Algebro-ge	2015	Advances i		270						
12	Furuya M,	Effect of tl	2015	Research i		36		415	416		http://www	Laboratory
13	Thornton E	Developme	2015	Deep-Sea		95		20	36		http://www	Institute of
14	Ono K, Alt	Neural cor	2015	Hearing Re		319		25	31		http://www	Human Bra
15	Kaneko T.	Simple spe	2015	Methods in		1239		317	329		http://www	Institute of
16	Takeuchi M	Establishme	2015	Developme		397	1	1	17		http://www	Laboratory
17	Selvakkum	A quantitat	2015	Renewable		43		179	185		http://www	Stimulatio
18	Andoh M,	Measureme	2015	Journal of		139						
19	Kaneko T,	Creating kr	2015	Methods in		1239						
20	Mori K, Ya	Methodolog	2015	Habitat Inte		45	P1					
21	Paidar V, C	Planar defe	2015	Intermetalli		58						
22	Kikumori M	Improved a	2014	Tetrahedro		70						
23	Konarev D	Molecular s	2014	Dalton Trai		43	48	17920	17923		http://www	Institute of
24	Matsumoto	Synthesis o	2014	Chemical C		50	99	15740	15743		http://www	Departmen
25	Barpanda F	Structural,	2014	Solid State		268	PB	305	311		http://www	Departmen
26	Takaoka G	Surface mc	2014	Nuclear Ins		341		32	36		http://www	Photonics
27	Takaoka G	Interaction	2014	Nuclear Ins		341		48	52		http://www	Photonics
28	Ohnishi K	Enigenetic	2014	Biochemica		455	1月2日		10	15	http://www	Center for

correspondence addressで更に絞り込む。

本学では使いやすいように並べ替えなどを行い、約一年分を一つのエクセルにまとめている。



重複チェック

＊ excel内での重複チェック

（条件付き書式の機能を使っている）

＊ リポジトリからdoiを抽出し、重複チェック

（sqlで抽出、excelの機能でみている）

＊ doiのないものの重複チェック

（検索するなど）



出版社ポリシーを調査する

- * SCPJ、SHERPA/RoMEOを参照
- * 出版元のHPをあたる。
- * JAIRO等で他大学の登録も参考になる。
- * (刊行元に連絡して確認する)



著者情報を把握する

- * 著者のメールアドレスをエクセルに入力している。
- * ハイブリッドジャーナルへの投稿も多いので、同時に権利の確認も行っている。
- * 本学では、メールアドレスを入力後、マクロで所属と漢字の氏名が入るようにしている。



依頼メールを送る

- ＊ 出版社版OKのものとは著者版のみOKのメールのひな型を二種類用意している。
- ＊ 外国人の一人著者には英語で送る場合がある。
- ＊ 本学ではperlのスクリプトを利用しているが、いくつかフリーソフトもあるのでそちらを利用するのもよい。
 - 「メール一括送信」と検索



依頼メールの内容

- * 簡単なあいさつ
- * リポジトリの紹介
- * 具体的な論文の書誌情報
- * 必要なもの(登録書・著者稿)
- * 簡単な著作権の説明
- * 共著者間での調整のお願い
- * 登録書フォーマット
- * 簡単な出版社のポリシーの説明
- * リポジトリ運用指針へのリンク
- * オープンアクセスの説明



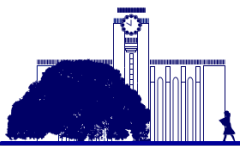
許諾があれば登録する

- * 登録書を保存。
- * 登録完了後、著者に連絡。
- * 次、論文を出されるときにはぜひリポジトリへの登録をとお勧めする。



対応例

- * 著者稿のみOKの論文の依頼に対して出版社版PDFをお送りくださる場合
- * 著者稿の公開に何の意味があるのか？
- * オープンアクセス論文を更にリポジトリに登録することの意義は？
- * なぜこの論文を選んだのか？
- * メリットは？
- * 著者原稿って出版社版とかなり違うがよいのか？
- * →回答文例をつくっておく。



学術雑誌掲載論文登録をルーチン化するメリット

- ＊ 研究者、教員に直接リポジトリを広報する機会
- ＊ かかる時間・登録件数→広報のつもりで
- ＊ 実際に、依頼したところ、「このような機能があるなら、今まで書いた論文を全部登録してほしい」との声も何度か。
- ＊ 初めは時間がかかるが慣れればスピードは上がるはず。
- ＊ リポジトリ業務の遂行に必要な知識が高まる。