

コンテンツ構築のルーチン Scopusを活用した最新論文の収集 金沢大学附属図書館の事例

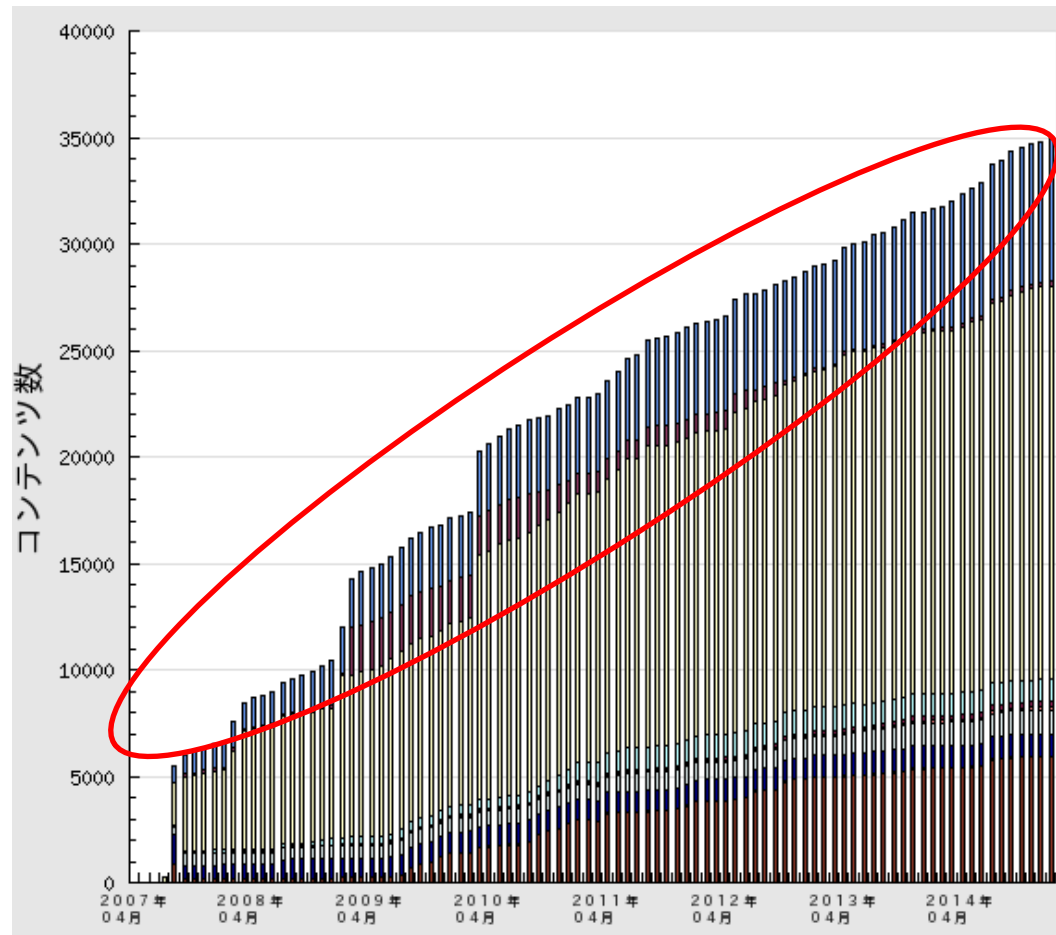
機関リポジトリ新任担当者研修発表資料(2015年2月27日(金)岡山大学)

金沢大学情報部情報企画課副課長
橋 洋平

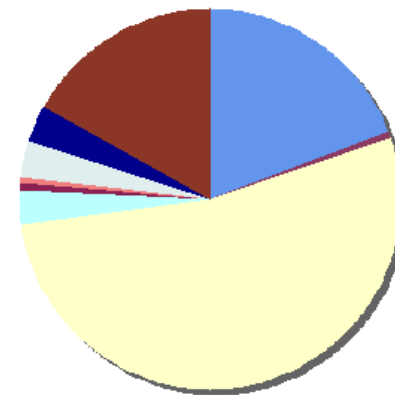
目的と内容

1. 文献データベースをペースメーカーとしたコンテンツ構築の事例を紹介すること
2. 金沢大学学術情報リポジトリ(KURA)の日常的なコンテンツ収集業務の紹介
3. Scopus (Elsevier)を使った業務の紹介
4. 課題の提示

KURAの自己紹介



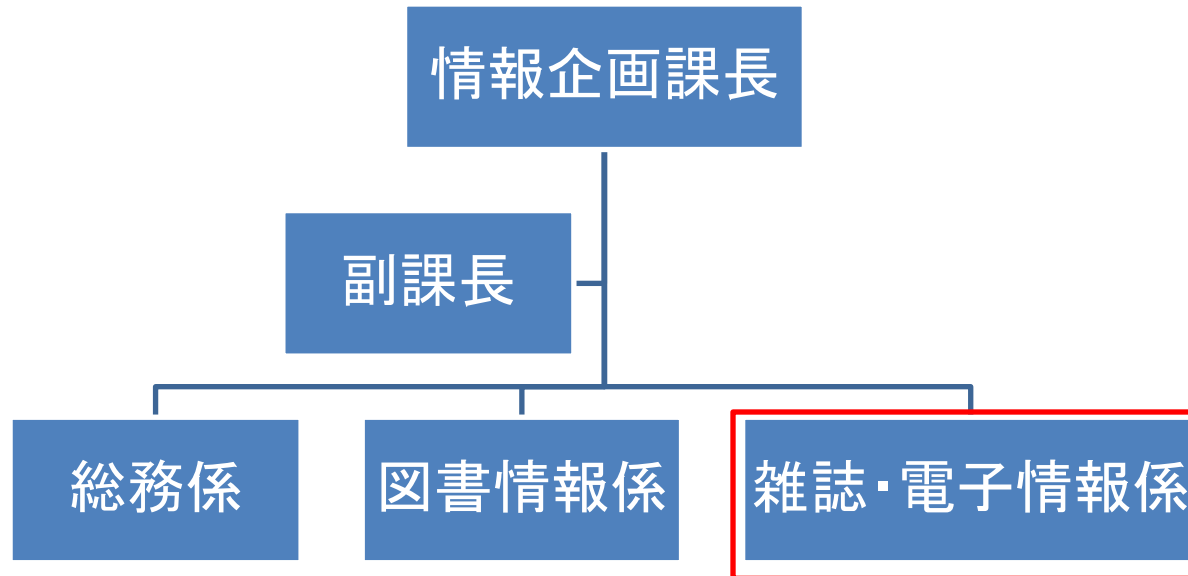
Journal Article(学術雑誌論文)	6,700 (19.2%)
Thesis or Dissertation(学位論文)	214 (0.6%)
Departmental Bulletin Paper(紀要論文)	18,483 (52.9%)
Conference Paper(会議発表論文)	1,050 (3.0%)
Presentation(会議発表用資料)	252 (0.7%)
Book(図書)	137 (0.4%)
Technical Report(テクニカルレポート)	0 (0.0%)
Research Paper(研究報告書)	1,136 (3.3%)
Article(一般雑誌記事)	1,032 (3.0%)
Preprint(プレプリント)	0 (0.0%)
Learning Material(教材)	40 (0.1%)
Data or Dataset(データ・データベース)	0 (0.0%)
Software(ソフトウェア)	1 (0.0%)
Others(その他)	5,893 (16.9%)
合計	34,938



典拠: IRDBコンテンツ分析(国立情報学研究所)
2015年2月19日のデータ

KURAの登録体制

1 情報部情報企画課の組織



2 雑誌・電子情報係の分担

- 係長(1名, 図書系): 係全体の総括, 図書館システム, 雑誌受付, 目録, 製本
- 専門職員(1名, 会計系): 外国雑誌, 電子ジャーナル, 製本契約
- 事務補佐員(週30時間×3名): 雑誌受付, 目録, 製本+KURAへの登録
- 事務補佐員(週21時間×1名): KURAへの登録専任

登録コンテンツ収集の手段

図書館から教員への働きかけ

①Scopusで新着論文を
捕捉→連絡

②J-Stageで新着論文を
捕捉→連絡

教員からの自主的な送信

③教員が電子メール添付
ファイル等で自主送信

④教員研究業績DBからの
送付

その他, 以下を登録

- 学内逐次刊行物(カレント分)・・・新刊紀要・報告書・広報等
- 学内逐次刊行物(バックナンバー)・・・PDF(外注を含む)とメタデータを作成 → 一括登録
- 博士論文
- 出版された図書の一部・・・出版権の設定がされていないもの

コミュニティ/コレクション構成

☐ A. 人間社会学域・研究域 / 文・法・経済・教育学部 / 教育学系

- ☐ a10. 学術雑誌掲載論文
- ☐ a20. 紀要・研究報告等
- ☐ a30. 叢書・シリーズ等
- ☐ a40. 図書・報告書等
- ☐ a50. 学会・会議等発表資料等
- ☐ a60. 広報・パンフレット等
- ☐ a70. その他の公表済資料

☐ B. 理工学域・研究域 / 理工学部 / 自然科学研究科

- ☐ b10. 学術雑誌掲載論文
- ☐ b20. 紀要
- ☐ b30. 図書・報告書
- ☐ b40. 学会・会議・研究会等発表資料
- ☐ b50. その他の論文
- ☐ b60. 広報・リーフレット・パンフレット

☐ C. 医薬保健学域・研究域 / 医・薬学部 / 医学系研究科

- ☐ c10. 学術雑誌掲載論文(医・保健)
- ☐ c20. 紀要
- ☐ c30. 学会・会議・研究会等発表資料
- ☐ c40. 教育資料
- ☐ c50. その他の公表済資料
- ☐ c60. 図書・報告書

☐ D. 附属病院

- ☐ d10. 学術雑誌掲載論文
- ☐ d20. 紀要・広報等

☐ E. がん進展制御研究所

- ☐ e10. 学術雑誌掲載論文

☐ L. 学位論文

- ☐ a. 人間社会環境研究科
- ☐ b. 自然科学研究科
- ☐ c. 医薬保健学総合研究科

☐ Z. 附属図書館

- ☐ z00. 附属図書館所蔵資料
- ☐ z10. 学術雑誌掲載論文
- ☐ z20. 広報
- ☐ z30. その他の公表済資料
- ☐ z40. 教育資料
- ☐ z50. 会議等発表資料
- ☐ z60. 利用案内ほか
- ☐ z99. 図書館作業用

- ☐ 1. 登録作業中(研究者情報DB) [0]
- ☐ 1. 登録作業中(学位論文) [0]
- ☐ 1-1. 登録作業中(Library) [17]
- ☐ 1-2. 原稿準備中 [31]
- ☐ 2. ファイル準備中(ADB) [23]
- ☐ 3. ファイル準備中(ADB) [138]
- ☐ In Press
- ☐ In Press

- 最終的に各部局の「学術雑誌掲載論文」のコレクションに登録
- すぐに登録できないものは「図書館作業用」コレクションへ

Scopus使った作業の実際(1)

【作業1】

毎月1～2回，以下の検索式で検索し，結果をCSVで保存

Scopus

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](#)

("kanazawa univ") OR ("kanazawa university") OR

著者所属機関

🔍

+ 検索欄の追加

検索範囲:

期間指定

☐ 出版年: 全範囲 ~ 現在

☒ 過去 7 日以内にScopusに収録

文献タイプ

全タイプ

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)

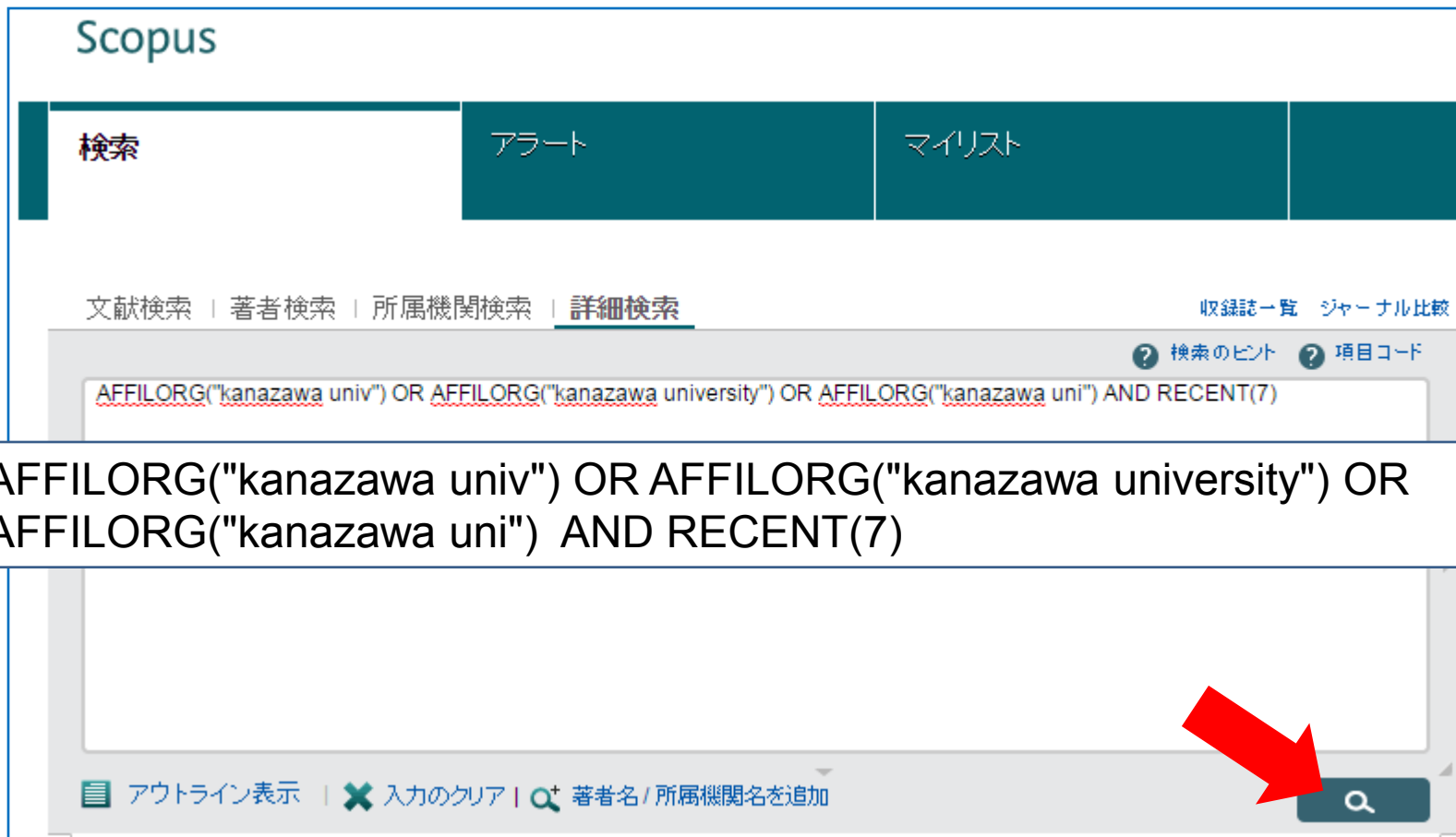
☒ 社会科学/人文科学 (> 5,300 タイトル.)

("kanazawa univ") OR ("kanazawa university") OR ("kanazawa uni")

Scopus使った作業の実際(1 ‘)

【作業1 ‘】

詳細検索の場合は次のような検索式となる。



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the word "Scopus" is displayed. Below it, there are four tabs: "検索" (Search), "アラート" (Alerts), "マイリスト" (My Lists), and an empty tab. Under the "検索" tab, there are four sub-tabs: "文献検索" (Document Search), "著者検索" (Author Search), "所属機関検索" (Institution Search), and "詳細検索" (Detailed Search). The "詳細検索" tab is selected. To the right of these tabs, there are links for "収録誌一覧" (List of Journals) and "ジャーナル比較" (Journal Comparison). Below the tabs, there is a search bar containing the query: `AFFILORG("kanazawa univ") OR AFFILORG("kanazawa university") OR AFFILORG("kanazawa uni") AND RECENT(7)`. To the right of the search bar, there are links for "検索のヒント" (Search Tips) and "項目コード" (Item Code). At the bottom of the search bar, there is a red arrow pointing to the search button, which is a magnifying glass icon. Below the search bar, there are several options: "アウトライン表示" (Outline Display), "入力のクリア" (Clear Input), and "著者名 / 所属機関名を追加" (Add Author Name / Institution Name).

Scopus

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

`AFFILORG("kanazawa univ") OR AFFILORG("kanazawa university") OR AFFILORG("kanazawa uni") AND RECENT(7)`

アウトライン表示 入力のクリア 著者名 / 所属機関名を追加

Scopus使った作業の実際(2)

Scopus

Scopus SciVal ユーザー

検索 アラート マイリスト

AFFILORG ("kanazawa univ") OR AFFILORG ("kanazawa university") OR AFFILORG ("kanazawa uni") AND RECENT (7) 検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS

25 件の検索結果 参考文献由来の情報 検索結果の分析

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

出版年

☐ 2015 (11)

☐ 2014 (14)

著者名

☐ Kanao, K. (2)

☐ Dipirro, M. (2)

☐ Inoue, M. (2)

☐ Endo, K. (2)

☐ Murakami, M. (2)

分野

☐ Medicine (16)

☐ Physics and Astronomy (7)

☐ Materials Science (5)

☐ Chemistry (4)

☐ Energy (2)

文献タイプ

☐ Article (20)

☐ Article in Press (2)

☐ Review (2)

Genetic analysis of the glyoxalase system in schizophrenia 1 Rangel F N Yamada K Arai M (.), Stork,

Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Nitropolycyclic Aromatic Hydrocarbons in Atmospheric Particulate Matter 2 Soil at a Traffic Site in Hanoi, Vietnam

Cytotoxic, antitumour-promoting and inhibition of protein denaturation effects of flavonoids, isolated from Potentilla evestita Th. Wolf 3

He flow rate measurements on the engineering model for the Astro-H Soft X-ray Spectrometer detector 4

Long-term results and predictors of survival after surgical resection of patients with lung cancer and 5 lung diseases

フルテキスト

フルテキスト

フルテキスト

フルテキスト

フルテキスト

Scopus使った作業の実際(3)

AFFILORG ("kanazawa univ") OR AFFILORG ("kanazawa university") OR AFFILORG ("kanazawa uni") AND RECENT (7) 検索式の編集

25 件の検索結果 参考文献由来の情報 | 検索結果

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

出版年

☐ 2015 (11)

☐ 2014 (14)

著者名

☐ Kanao, K. (2)

☐ Dipirro, M. (2)

☐ Inoue, M. (2)

☐ Endo, K. (2)

☐ Murakami, M. (2)

分野

☐ Medicine (16)

☐ Physics and Astronomy (7)

☐ Materials Science (5)

☐ Chemistry (4)

☐ Energy (2)

エクスポート | ダウンロード | 引用分析 | 引用している文献 | その他...

Genetic and Polycyclic A Soil at a Tra Cytotoxic, a Potentilla ex He flow rate Long-term r lung diseases Operation o

金大 金大 金大 金大

1 2 3 4 5 6

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指定してください:

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指定してください。

エクスポートする項目を指定

☒ 書誌情報

☒ 著者名

☒ 文献タイトル

☒ 出版年

☒ EID

☒ ジャーナル名

☒ 巻/号/ページ

☒ 被引用数

☒ 出版物/文献タイプ

☐ その他の情報

☐ 商品名/製造者名

☐ アクセス番号/化合物名

☐ 会議情報

☒ 目録情報

☒ 所属機関名

☒ 逐次刊行物番号 (ISSNなど)

☒ DOI

☒ PubMed ID

☒ 出版社

☒ 編集者名

☒ 本文言語

☒ 連絡先住所

☒ ジャーナルの省略名

☒ 抄録/キーワード

☒ 抄録

☒ 著者キーワード

☒ 索引キーワード

☐ 助成金情報

☐ 登録番号

☐ 提供機関略称

☐ 提供機関

☐ 参考文献

エクスポート

Scopus使った作業の実際(4)

scopus (1).csv - TeraPad

ファイル(F) 編集(E) 検索(S) 表示(V) ウィンドウ(W) ツール(T) ヘルプ(H)



1 著者名, タイトル, 出版年, ジャーナル名, 巻, 号, 論文番号, 開始
ページ, 終了ページ, ページ数, 被引用数, リンク, 文献タイプ, 情報
源, EID

2 "Bangel, F.N.,
Toyota, T., Iw
T., Kanahara,
kawa, T.", "Gene

クリップボード

フォント

配置

A1

fx

著者名

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
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
2	Bangel, F.N.	Genetic an	2015	Progress in	59			105	110	
3	Pham, C.T.	Polycyclic	2015	Polycyclic Aromatic Compounds						1
4	Rauf, A., K	Cytotoxic,	2015	Natural Product Research						4
5	Mitsuishi, I.	He flow rat	2015	Cryogenics	64			189	193	
6	Sato, T., W	Long-term	2015	Journal of	149	1		64	69	
7	Shirron, P.	Operation c	2015	Cryogenics	64			207	212	
8	Shimizu, Y.	A case of	2015	Journal of	112	1		94	100	
9	Arai, Y., N	Study of th	2015	Thin Solid	575			12	16	
10	Yamashita,	Elucidating	2015	Journal of	112	1		10	17	
11	Ishikawa, T	Review on	2015	High Press	35	1		37	41	
12	Ohshima, K	Detection i	2015	IEEEJ Trans	135	2		77	84	
13	Murono, S.	Evaluation	2014	The Laryng	124	11		2526	2530	
14	Shirasaki, T	Impaired in	2014	Hepatology	60	5		1519	1530	
15	Yachie, A.	Treatment	2014	Rheumatol	53	11		2120	2122	
16	Yamaguchi,	[The role c	2014	Gan to kag	41	10		1270	1272	
17	Tsuchiya, H	Grafted ter	2014	Journal of	22	1		65	69	
18	Nagao, S., I	Migration b	2014	Journal of	303	2		1617	1621	
19	Nomura, R.	Inspection	2014	Journal of	303	2		1595	1599	
20	Crary, J.F.,	Primary age	2014	Acta Neur	128	6		755	766	
21	Ohno, N., M	Evaluation	2014	Radiologica	8	1		135	140	

3 "Pham, C.T., Ta
ic Aromatic Hyc
ocarbons in Atr
te in Hanoi, V

4 "Rauf, A., Khar
itumour-promot

ffects of flavo
Wolf", 2015, "Na

/www.scopus.com
artnerID=40&md

in Press, Scopus

5 "Mitsuishi, I.
to, R., Mitsuda

Murakami, M.,
surements on th

ray Spectrometer dewar", 2015, "Cryogenics", "64", "...", "189", "19

3" "http://www.scopus.com/inward/record_url?eid=2-s2 0-8

Scopus使った作業の実際(5)

【作業2】 出力後の作業

- EXCELで2ヶ月単位で蓄積
- 並行して各論文の機関リポジトリ登録・公開条件の確認 (SHERPA/RoMEO等)
- 登録可能文献について学内著者のメールアドレスを調査

1	著者	所属	E-Mail	publication	authors	title	year	許諾要件
173	井関 尚一	医薬保健研	siseki@med.	Elsevier Ltd	Adthapanyawanich K., Kumchi	Morphology and gene expre	2014	最終稿
174	井上 啓	医薬保健研	inoue-h@sta	Springer-Verlag Tokyo	Inoue H.	Molecular basis of brain-m	2014	最終稿
175	井町 智彦	総合メディア	imachi@imc	Institute of Electrical and Electror	Imachi T., Higashi R., Ozaki M	Low frequency characteris	2014	最終稿
176	稲垣 冬彦	医薬保健研	finagaki@ma	Wiley-VCH Verlag	Inagaki F., Matsumoto C., Oka	Air-stable cationic gold(I) c	2015	最終稿
177	稲葉 英夫	医薬保健研	hidinaba@me	W.B. Saunders	Nishi T., Takei Y., Kamikura T	Improper bystander-perfor	2015	発行後1年より最終稿
178	稲葉 英夫	医薬保健研	hidinaba@me	Elsevier Ireland Ltd	Tanaka Y., Maeda T., Kamikur	Potential association of by	2015	最終稿
179	永谷 広久	理工研究域	inagatani@se	日本分析化学会	Hiroyuki OKAMURA, Hitomi T	Highly Selective Synergism	2014	出版社版
180	遠藤 太佳嗣	理工研究域	tkendo@sta	American Chemical Society	Endo T., Sen S.	Ionic dynamics in [C4mim]	2014	発行後1年より最終稿
181	奥寺 浩樹	理工研究域	okudera@sta	日本結晶学会	奥寺 浩樹	マックスプランク固体研究所	2005	出版社版(要照会)
182	奥寺 浩樹	理工研究域	okudera@sta	日本結晶学会	奥寺 浩樹	黄燐低温相 γ -P4の結晶化	2006	出版社版(要照会)
183	奥寺 浩樹	理工研究域	okudera@sta	日本結晶学会	奥寺 浩樹, 鯨淵 友治, 吉川 佳	希土類ケイ酸塩酸素アバタ	2011	出版社版(要照会)
184	奥寺 浩樹	理工研究域	okudera@sta	日本結晶学会	木原 國昭, 奥寺 浩樹	鉍物の焦電性と原子の非調	2011	出版社版(要照会)
185	奥村 真子	先端科学・イ	okumura@se	John Wiley and Sons Inc.	Okumura C., Saffreena N., Ra	Economic efficiency of diff	2015	発行後1年より最終稿
186	横川 英明	附属病院眼科	hyoko@med.	Lippincott Williams and Wilkins	Yokogawa H., Kobayashi A., Ya	In Vivo Imaging of Coin-Sh	2014	発行後1年より最終稿
187	岡本 博之	医薬保健研	okamoto@me	日本結晶学会	水野 薫, 岡本 博之	微小角入射X線トポグラフィ	2012	出版社版(要照会)
188	加須 栄 篤	理工研究域	kasue@se.ka	Cambridge University Press	Hattori T., Kasue A.	EXPANSION CONSTANTS	2014	最終稿
189	加藤 仁志	附属病院リハ	skato323@e	British Editorial Society of Bone a	Kato S., Murakami H., Demura	Patient-reported outcome	2014	最終稿
190	河崎 洋志	医薬保健研	kawasaki@me	Elsevier Ireland Ltd	Kawasaki H.	Molecular investigations o	2014	最終稿
191	角野 佳史	附属病院泌尿	yokadono@y	Blackwell Publishing	Kadono Y.	Editorial Comment from Dr	2015	発行後1年より最終稿
192	笠原 禎也	総合メディア	kasahara@is	Institute of Electrical and Electror	Kasahara Y., Kanatani K., Got	Study on plasma waves and	2014	最終稿
193	岩井 智昭	理工研究域	iwai@se.kana	Politecnico di Torino (DIMEAS) /	Iwai T., Ichihashi T., Kudo M.	Influence of calcium deter	2013	最終稿
194	岩井 智昭	理工研究域	iwai@se.kana	Politecnico di Torino (DIMEAS) /	Iwai T., Yamamoto K., Asahara	Mechanical and frictional p	2014	最終稿
195	吉岡 克人	医薬保健学	ortho1976k	Lippincott Williams and Wilkins	Yoshioka K., Murakami H., Dei	Prevalence and Risk factor	2014	発行後1年より最終稿
196	吉岡 和晃	医薬保健研	yoshioka@me	日本血栓止血学会	吉岡 和晃, 多久和 典子, 岡本	クラス型PI3キナーゼO2 α	2013	最終稿

Scopus使った作業の実際(6)

【作業3】 著者順にソート後, ファイルを分割

	A	B	C	D	E	F	G	
1	著者	所属	E-Mail	publication	authors	title	year	許諾要件
2	井関 尚一	医薬保健研	siseki@med.k	Elsevier Ltd	Adthapanyawanich K., Kumch	Morphology and gene expre	2014	最終稿
3								

	A	B	C	D	E	F	G	
1	著者	所属	E-Mail	publication	authors	title	year	許諾要件
2	井上 啓	医薬保健研	inoue-h@sta	Springer-Verlag Tokyo	Inoue H.	Molecular basis of brain-m	2014	最終稿
3								

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	著者	所属	E-Mail	publication	authors	title	year	許諾要件
2	稲垣 冬彦	医薬保健研	finagaki@mai	Wiley-VCH Verlag	Inagaki F., Matsumoto C., Okazaki	Air-stable cationic gold(I) c	2015	最終稿
3								
4			【お知らせ】	NEW !	* 今回は、2014年12月及び2015年1月中旬に、Scopus および J-Stage において、新着論文として KURAIに登録可能な“169 論文”についてご案内しております。			
5					* KURAの登録件数が 35,000 件 (2015年1月30日現在) になりました。今後ともよろしく			
6				NEWS !				
7								
8				NEW !	* 次回のご案内は、2015年3月末頃となります			
9					* この[論文リスト]にない研究成果についてのご投稿、お問い合わせもお待ちしております			
10				注目 !	* 図書館では、KURAIにご投稿いただく際の先生方の負担軽減に努めております。			
11					【出版社版】については、図書館で原稿を準備できる場合もありますので、			
12					許諾要件が【出版社版】の場合は、先ずはEメールの返信を出して、登録許可の意思を			
13								
14				お詫びとお願い	* 同じ論文について、繰り返しご案内する場合があります。大変申し訳ありませんが、			
15					その場合はご放念くださいますようお願いいたします。			
16					なお、その原因として以下のような場合が考えられます。			
17					・情報ソースの論文データが書き換えられた場合 (例) in Press からPress、掲載巻号頁の			
18					・情報ソースの検索条件設定の限界 (例) 年単位でしか検索できない 等			
19								
20					★KURA登録用ファイルの送付方法 (2013.05.31改訂)			
21					1. ファイルが5MB以下の場合、このE-mailに返信する形でお送りください。			
22					送付先アドレス: kura@adm.kanazawa-u.ac.jp			
23					2. ファイルが5MB以上の場合、アカンサスポータルの「ファイル送信サービス」でお送りください。			
24					3. 「教員情報データベース」に論文名等を登録した後、そのままファイルを送ることもできます。			

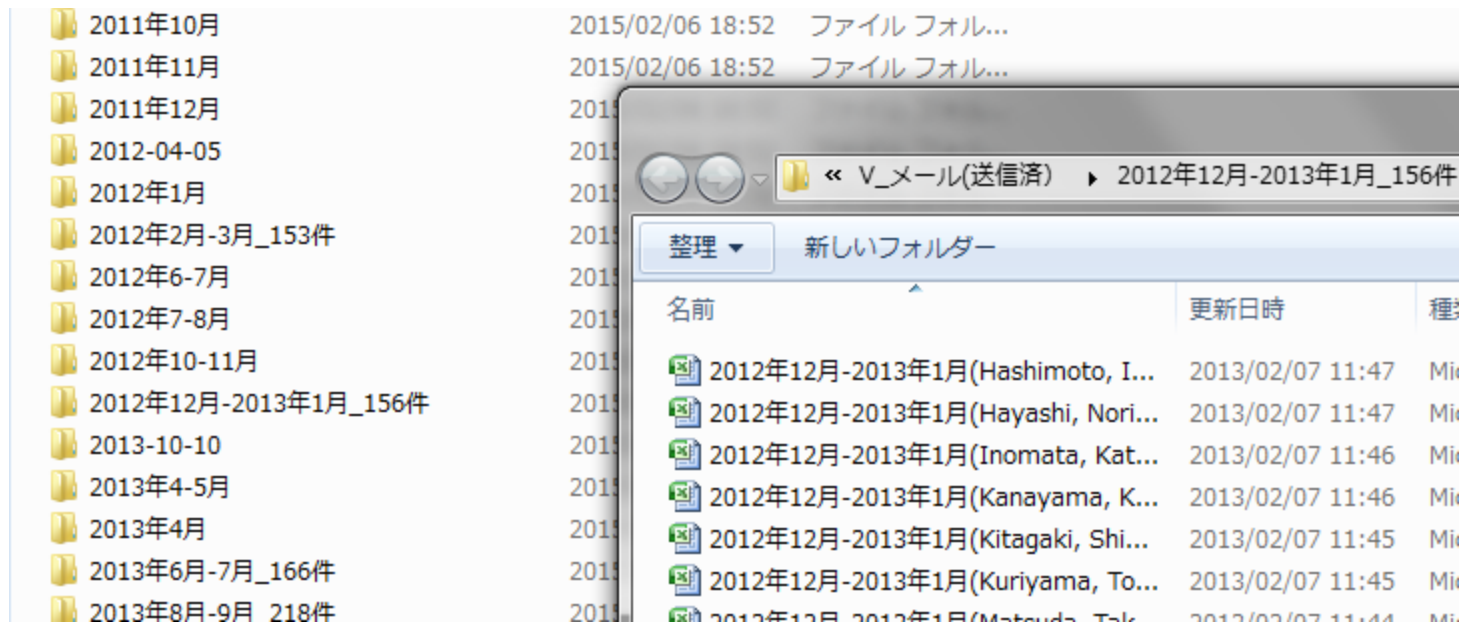
Scopus使った作業の実際(6)

【作業4】 メール送信

- 2カ月に一度送信(1, 3, 5, 7, 9, 11月末)
- 送信後は, EXCELを月別「送信済」フォルダーへ

【作業5】 登録用ファイルの受信

- EXCELを「送信済」から「登録作業用」フォルダーに移動
- PDFと一緒に保存 → 順次登録



J-Stageを使った作業(1)

My J-STAGEへようこそ **kura5207** | ログアウト | 退会 | My J-STAGE機能 ▾ | ショッピングカート

J-STAGE
Japan Science and Technology Information Aggregator, J
科学技術情報発信・流通総合システム
総合電子ジャーナルプラットフォーム

2015年02月17日現在 全収録誌数: 1,853 誌 全収録記事数: 2,632,258 記事
ジャーナル 1,725誌(2,352,175記事) 予稿集等 128誌

資料を探す J-STAGEとは 図書館の方 研究者の方 利用学協会の方 導入

資料名一覧 機関一覧 分野一覧

J-STAGE トップ

J-STAGEからのお知らせ

2015年02月17日
J-STAGEアンケートにご協力の程よろしくお
願いいたします。
ご意見をお聞かせください
J-STAGEご利用者アンケート実施中

2015年01月30日
2015年2月 J-STAGEセミナーを開催します

2015年01月28日
【お詫び】1/17メンテナンスに伴う公開日障
害について

バックナンバー

2014年09月11日
J-STAGE NEWS No.37 PDF

新着情報

すべて 新着タイトル(2) 新着号(15) 公開予告(2)

2015年02月17日 [新着号]
日本補綴歯科学会誌 の新着号を登録しました。
【特集】補綴歯科治療における材料と生体組織とのインターフェイス/シリー
ズ:補綴装置および歯の延命のためにPart 4 - 歯周組織の炎症 - Vol. 7
No. 1

2015年02月17日 [新着号]
日本化学会情報化学部会誌 の新着号を登録しました。
Vol. 33 No. 1

2015年02月17日 [新着号]
Hydrological Research Letters の新着号を登録しました。
Vol. 8 No. 4

2015年02月17日 [新着号]
International Journal of the JCRM の新着号を登録しました。
Vol. 11 No. 1

2015年02月17日 [新着号]

J-Stageを使った作業(2)

[資料を探す](#)[J-STAGEとは](#)[図書館の方](#)[研究者の方](#)[利用学協会の方](#)[導入検討中の学協会の方](#)

[資料名別一覧](#)[機関別一覧](#)[分野別一覧](#)

J-STAGEトップ > お気に入り管理

お気に入り管理

[お気に入り検索](#)[お気に入り資料](#)[お気に入り記事](#)

- 過去, 登録実績のあるタイトルを登録
- 最新号が出るとアラートのメールが届く
- 2ヶ月分をまとめて当該雑誌を改めて検索。
- 金沢大学関係者が著者にいないかチェック

▶ お気に入り登録されている資料一覧です。資料ごとにアラートの設定や、登録済み資料の削除ができます。

☐ ジャーナル ☐ 予稿集等 ☒ 新着順 ☐ 資料名順

再表示

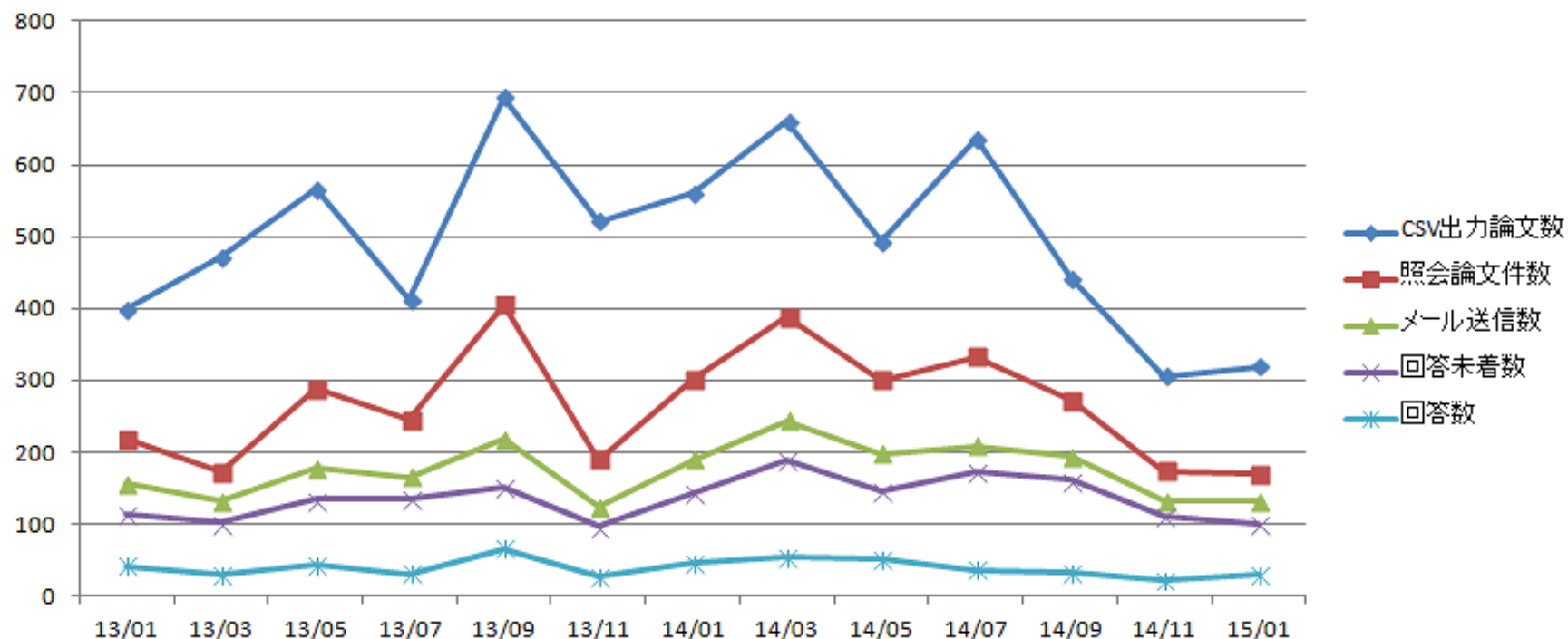
全364件のお気に入り資料より1~20件を表示しています。 1 2 3 4 5 6 7 > >|

20 ▼ 件ずつ表示

No.	資料名	お知らせ アラート	新着 アラート	削除
No.1	基礎心理学研究	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No.2	活断層研究	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No.3	設計工学	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No.4	International Journal of Electrical Machining	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No.5	International Journal of Networking and Computing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No.6	日本シミュレーション学会英文誌	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

月別作業実績

2013年12月～2015年1月のScopus等を使った月別作業件数の推移



作業年月	13/01	13/03	13/05	13/07	13/09	13/11	14/01	14/03	14/05	14/07	14/09	14/11	15/01	合計	月平均	%
CSV出力論文数	398	471	565	412	693	521	560	660	493	636	442	305	319	6,475	270	100%
照会論文件数	219	172	289	245	405	190	301	388	300	333	272	174	169	3,457	144	53%
メール送信数	156	132	177	166	218	123	190	243	198	209	194	132	131	2,269	95	100%
回答未着数	114	102	134	135	152	96	144	189	147	173	161	111	101	1,759	73	78%
回答数	42	30	43	31	66	27	46	54	51	36	33	21	30	510	21	22%

*各作業のファイル数及びファイル内の行数を月別に数えた数字

*J-Srtaeの作業による論文も含む

課題

1 作業効率を向上させること

- 機関リポジトリへの「登録条件」の確認作業
- 学内著者の識別作業
- 学内著者の電子メールアドレスの調査
→ 学内研究者情報データベースとの連携

2 データの重複を減らすこと

- 同一論文でもScopusのデータが更新されると再度「最新論文」としてヒットしてしまう。
(例) InPress → 掲載号の決定
- J-Stage論文との重複 (J-Stageの方が早い)

3 教員からの回答率を向上させること

ご清聴ありがとうございました。

質問は以下まで

yhashi@adm.kanazawa-u.ac.jp