

# InCitesの使い方

2021年12月

北海道大学附属図書館

## 目次 (1)

1. InCites (インサイツ) とは	4 page
2. ユーザ登録	8
3. 他大学と比較する	11
4. 研究者の業績を把握する	23
(1) 注意事項	24
(2) 研究者IDの調べ方	26
(3) 研究者ID取得済の場合	34
(4) 研究者ID未取得の場合	39
5. 部局の業績を把握する	71
(1) 注意事項	72
(2) 部局名表記の調べ方	73
(3) 部局名での検索	77

## 目次 (2)

6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し	86
(1) 検索履歴の参照・保存（検索アラートの作成）	87
(2) 検索アラート（保存した検索式）の呼出・実行	90
(3) 検索アラート（保存した検索式）の削除	91
(4) 論文データのマークリストへの追加	93
(5) マークリスト上の論文データの削除	97
(6) マークリスト上の論文データのエクスポート	99
(7) 検索した論文データのエクスポート	101
7. マニュアル・参考情報	103

# 目次 (1)

1. InCites (インサイツ) とは
2. ユーザ登録
3. 他大学と比較する
4. 研究者の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 研究者IDの調べ方
  - (3) 研究者ID取得済の場合
  - (4) 研究者ID未取得の場合
5. 部局の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 部局名表記の調べ方
  - (3) 部局名での検索

# 1. InCites（インサイト）とは

- 研究論文、及びその被引用情報を元にした研究業績の分析ツール。Web of Science の提供元である Clarivate Analytics（クラリベイト・アナリティクス）社の製品。Web of Science 収録の論文データを元に作成されている。
- 論文がどれだけ引用されたか（被引用数）を基準として、研究者や、研究機関の研究力を計測するための様々な指標を提供しており、国内外の調査等にも使用されている。
- 自分や任意の研究者、部局、大学等の業績を、客観的なデータで把握したり、他と比較することが可能。

# 1. InCites（インサイト）とは

## <利用可能な指標の例>

### ➤ 基本的な指標

- **Web of Science Documents** - Web of Science に収録されている論文数
- **Times Cited** - 論文集合の被引用数の総数
- **Citation Impact** - 1論文あたりの平均被引用数  
(Times Cited ÷ Web of Science Documents)

### ➤ 分野別被引用数による指標

- **% Documents in Top 10%** - 分野、出版年、ドキュメントタイプが同じ論文集合の中で被引用数が上位10%に入っている論文の割合。研究の卓越性を示す

# 1. InCites (インサイツ) とは

## ➤ 世界水準との比較

- **Category Normalized Citation Impact** - 相対被引用度と訳される。分野、出版年、ドキュメントタイプが同じ論文集合で Citation impact を比較したときの相対値

## ➤ 国際共著をはかる指標

- **% International Collaborations** - 国際共著論文の割合。研究の国際性を示す

## 目次 (1)

1. InCites (インサイツ) とは
2. ユーザ登録
3. 他大学と比較する
4. 研究者の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 研究者IDの調べ方
  - (3) 研究者ID取得済の場合
  - (4) 研究者ID未取得の場合
5. 部局の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 部局名表記の調べ方
  - (3) 部局名での検索

## 2. ユーザ登録

利用の前にユーザ登録が必要

※ ID・パスワードは Web of Science 等と共通

① 以下URLにアクセス  
<https://incites.clarivate.com>

The screenshot shows the InCites login interface. At the top left, it says "Sign in to continue with InCites" and at the top right is the Clarivate logo. The main form has two input fields: "Email address" and "Password". Below the password field is a "Forgot Password?" link and a "Sign in" button. To the right of the form, there is a section titled "Don't have a Clarivate Account?" with a "Register" button. A list of benefits is provided: "Access from outside of your organization", "Save reports and settings", "Create and export custom datasets", and "Automatically Sign-in". At the bottom, a disclaimer states: "By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement." Annotations include a red box around the "Sign in" button with the text "② 「Sign in」をクリック" and arrows pointing to it from the text box. A large black arrow points from the URL box above to the "Sign in" button, and another large black arrow points from the bottom of the page down to the "Sign in" button.

## 2. ユーザ登録

Register to continue with InCite Clarivate™

Email address  
xxx@lib.hokudai.ac.jp

Password  
.....

Re-enter password  
.....

First Name  
Taro

Last Name  
Hokudai

**T3yFr** ↻  
Captcha  
T3yFr

Already registered?  
[Sign in](#)

③ 必要な情報を入力し  
最後に「Continue」をクリック

Register

<パスワード設定ルール>  
下記を全て含む8文字以上

- ・ 数字
- ・ アルファベット
- ・ 記号

## 目次 (1)

1. InCites (インサイツ) とは
2. ユーザ登録
3. 他大学と比較する
4. 研究者の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 研究者IDの調べ方
  - (3) 研究者ID取得済の場合
  - (4) 研究者ID未取得の場合
5. 部局の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 部局名表記の調べ方
  - (3) 部局名での検索

### 3. 他大学と比較する

事例) 最近5年間における国立7大学のTop10%論文の割合を比較する

(1) 「初期画面」から「Analyze」－「Organisations」を選択する

The screenshot displays the InCites web interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', and 'Essential Science Indicators'. The 'InCites' logo is prominently displayed. Below the logo, there is a navigation bar with four main sections: 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. The 'Analyze' section is highlighted with a red box, and a callout bubble points to it with the text '① 「Analyze」 をクリックし'. Below the 'Analyze' section, a dropdown menu is open, listing several options: 'Analyze by...', 'Researchers', 'Organizations', 'Locations', 'Research areas', 'Publication Sources', and 'Funding agencies'. The 'Organizations' option is highlighted with a red box, and a callout bubble points to it with the text '② 「Organizations」 を選択'. At the bottom of the page, there is a large 'Analyze' button with a bar chart icon.

### 3. 他大学と比較する

(2) 以下の画面が開く

The screenshot shows the InCites web interface. At the top, there is a navigation bar with links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The user's name 'Hiroto' and language 'English' are also visible. Below the navigation bar, the 'InCites' logo and the Clarivate logo are displayed. The main navigation menu includes 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. The 'Organizations' section is active, showing a search bar and a 'Time Period' filter set to '2016-2020'. A callout box labeled 'フィルター・指標 設定エリア' (Filter and Indicator Setting Area) points to the 'Filters' tab in the left sidebar. The sidebar contains sections for 'Dataset' (InCites Dataset), 'Include ESCI documents' (checked), and 'Publication Date' (Last 5 complete years (2016-2020)). The main content area shows a table view of organizations, with a callout box labeled 'データ表示エリア' (Data Display Area) pointing to the table. The table has columns for 'Organization Name', 'Web of Science Documents', 'Times Cited', '% Documents Cited', and 'Rank'. The table is sorted by '% Documents in Top 10%' and shows 14,996 organizations. The first three rows are: Cincinnati Christian University (Rank 1, 16 Times Cited, 100% Documents Cited), CHRISTUS Saint Frances Cabrini Hospital (Rank 2, 688 Times Cited, 100% Documents Cited), and University of Tennessee Medical Center (Rank 1, 2 Times Cited, 100% Documents Cited). A '27' badge is visible in the bottom right corner.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Hiroto Help English

# InCites

 Clarivate™

Analyze Report Organize My Organization

## Organizations

Time Period: 2016-2020 Sch Web of Science

フィルター・指標 設定エリア

TABLE VISUAL

データ表示エリア

14,996 organizations (14,209,033 docu... Find in table Sorted by % Documents in Top 10% Add indicator

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank
<input type="checkbox"/> Cincinnati Christian University	1	16	100%	1
<input type="checkbox"/> CHRISTUS Saint Frances Cabrini Hospital	2	688	100%	1
<input type="checkbox"/> University of Tennessee Medical Center	1	2	100%	13

27

### 3. 他大学と比較する

(3) 「フィルター・指標設定エリア」で、絞り込み条件を指定する。

まず「Publication Date」で「Last 5 complete years」（最近5年間）が選択されていることを確認

The screenshot shows the 'Filters' tab in a software interface. The 'Publication Date' dropdown menu is highlighted with a red box, showing 'Last 5 complete years (2016-2020)'. A red callout box points to this dropdown with the text: 「Publication Date」で「Last 5 complete years」が選択されていることを確認。 Other filters like 'Include ESCI documents' and 'Organization Name' are also visible.

### 3. 他大学と比較する

(4) 「Association」で、「国立七大学」を指定

① 「Association」をクリック

② 入力域に「j」と入力し

③ 表示された選択肢から「JAPAN: NATIONAL SEVEN UNIVERSITIES」を選択

(次ページへ)

### 3. 他大学と比較する

(前ページからつづく)

< Back to all filters

FILTER BY:  
Association

Association

Include Only ▾

JAPAN: NATIONAL SEVEN UNIVERSITIES ×

j

JAP  
SCH  
JAP  
JAPAN: N  
UNIVERSITIES

SEVEN  
OKYO

Cancel

Update results



Publication Date

Last 5 complete years (2016-2020) ▾

InCites dataset updated Jul 1, 2021. Includes Web of Science content indexed through May 31, 2021

Organization Name >

Organization Type >

Location >

Association ● >

Collaborations with People >

Collaborations with Organization >

Collaborations with Location >

### 3. 他大学と比較する

(5) 「Document type」で、「Article」と「Review」を指定

The image shows a two-step process for selecting document types. On the left, a menu lists various categories, with 'Document Type' highlighted and a callout box indicating a click. An arrow points to the right, where a search interface for 'Document type' is shown. A search box contains the letter 'a', and a list of options is displayed below, with 'Article' highlighted and a callout box indicating its selection.

① 「Document type」をクリック

② 入力域に「a」と入力し・・・

③ 表示された選択肢から「Article」を選択

一般に研究業績と見なされるもの  
(Article, Review) のみに限定

※ 分野によっては  
他のものを含める場合もある

(次ページへ)

### 3. 他大学と比較する

(前ページからつづく)

④ 選択したものがセットされた

⑤ 入力域に「r」と入力し・・・

⑥ 表示された選択肢から「Review」を選択

⑦ 選択したものがセットされた

⑧ 最後に「Update results」をクリック

### 3. 他大学と比較する

(6) これまでに指定した条件で、データが集計され、表示される

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Hiroto ▼ Help English ▼

# InCites

 Clarivate™

Analyze ▼ Report ▼ Organize ▼ My Organization

Organizations ▼ *e.g. University of Toronto* 🔍

Time Period: 2016-2020 Association: JAPAN: NATIONAL SEVEN UNIVERSITIES × Document Type: Article, Review × Schema: Web of Science Clear all filters

**Filters** Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset

**項目名**

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

**データ**

Science content indexed through May 31, 2021

Organization Name ▶

Organization Type ▶

Location ▶

**TABLE** **VISUAL**

7 organizations (170,615 documents) Find in table ▼ Sorted by Organization Name ▼ + Add indicator 📄

<input type="checkbox"/> Organization Name <span>▼</span> ...	Web of Science Documents ...	Times Cited ...	% Documents Cited ...	Rank ...	Category Normalized Citation Impact ...
<input type="checkbox"/> University of Tokyo	49,914	602,817	84.27%	1	1.26
<input type="checkbox"/> Tohoku University	26,227	263,515	84.54%	2	1.02
<input type="checkbox"/> Osaka University	26,125	262,109	83.4%	3	1.03
<input type="checkbox"/> Nagoya University	20,708	213,950	83.54%	4	1.07

53 ?

### 3. 他大学と比較する

(7) 必要な項目が表示されていない場合は、それを追加する必要がある。  
今回は「% Documents in Top 10%」(Top10%論文の割合)を追加する。

① 「Add indicator」をクリック

② 追加したい指標をクリック

③ 「Apply」をクリック

...	Web of Science Documents	Times Cited	...	% Documents Cited
	32,254	301,607		76.83%
	62,924	699,293		76.13%
	43,911	496,520		75.75%
	23,904	206,239		75.27%

Search indicators

PRODUCTIVITY

- % Documents in Top 1%
- % Documents in Top 10%
- % Highly Cited Papers
- Highly Cited Papers
- Documents Cited
- Documents in JIF Journals

Cancel Apply

### 3. 他大学と比較する

(前ページからの続き)

7 organizations (216,370 docum... Find in table ▾ Sort **④** 一番右に追加された Add indicator ↓

<input type="checkbox"/> Organization Name ...	Rank ...	Category Normalized Citation Impact ...	% Documents in Top 10% ...
<input type="checkbox"/> Tohoku University	1	1.03	9.27%
<input type="checkbox"/> University of Tokyo	2	1.24	11.51%
<input type="checkbox"/> Kyoto University	3	1.22	10.81%
<input type="checkbox"/> Hokkaido University	4	0.99	8.86%
<input type="checkbox"/> Nagoya University	5	1.07	9.74%

The table displays a comparison of seven organizations based on their rank, category-normalized citation impact, and the percentage of documents in the top 10%. The rightmost column, '% Documents in Top 10%', is highlighted with a red dashed border and a callout box labeled '④ 一番右に追加された' (Added to the far right).

### 3. 他大学と比較する

(8) 以下の方法で、値の大きい順に並べ替えることができる

Organization Name	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact	% Documents in Top 10%
<input type="checkbox"/> University of Tokyo	602,817	84.27%	1		
<input type="checkbox"/> Tohoku University	263,515		2		
<input type="checkbox"/> Osaka University	262,109	83.4%	3		
<input type="checkbox"/> Nagoya University	213,950	83.54%	4		
<input type="checkbox"/> Kyushu University	204,384	82.44%	5		
<input type="checkbox"/> Kyoto University	434,448	84.14%	6	1.24	11.29%
<input type="checkbox"/> Hokkaido University	177,676	83.29%	7	0.97	9.1%

## 目次 (1)

1. InCites (インサイツ) とは
2. ユーザ登録
3. 他大学と比較する
4. 研究者の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 研究者IDの調べ方
  - (3) 研究者ID取得済の場合
  - (4) 研究者ID未取得の場合
5. 部局の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 部局名表記の調べ方
  - (3) 部局名での検索

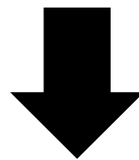
## 4. 研究者の業績を把握する – (1) 注意事項

研究者の業績を調査する際は、以下の事項に注意する必要がある。

1. 同姓同名の研究が存在する
2. 同一の研究者であっても、改姓等や、掲載雑誌による表記の違いが存在する
3. InCites（及びWeb of Science）の場合、著者のフルネームが入力されているのは2008年以降の論文データに限られている（それ以前のデータは、姓＋名のイニシャル）
4. 2008年以降の論文データであっても、掲載雑誌によっては、姓＋名のイニシャルとなっている

## 4. 研究者の業績を把握する – (1) 注意事項

5. 研究者を一意に識別するID（以下、研究者IDという）として、Web of Science ResearcherID、ORCID iD（オーキッドID）があり、そのいずれかを取得している研究者であれば、業績を把握するのは容易。  
ただし、研究者IDを取得していない方も多い



まず始めに、その研究者が研究者IDを取得しているかどうか調べる必要がある

## 4. 研究者の業績を把握する – (2) 研究者IDの調べ方

事例) 大隅良典氏 (2016年ノーベル生理学・医学賞受賞者) の研究者IDを調べる

(1) 「初期画面」から「Analyze」 – 「Researchers」を選択する

The screenshot displays the InCites website interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', and 'Essential Science Indicators'. The 'InCites' logo is prominently displayed. Below the logo, there is a navigation bar with four main sections: 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. The 'Analyze' section is highlighted with a red box, and a callout bubble points to it with the text '① 「Analyze」 をクリックし'. Below the 'Analyze' section, there is a dropdown menu titled 'Analyze by...'. The 'Researchers' option in this menu is highlighted with a red box, and a callout bubble points to it with the text '② 「Researchers」 を選択'. Other options in the dropdown menu include 'Organizations', 'Locations', 'Research areas', 'Publication Sources', and 'Funding agencies'. At the bottom of the page, there is a large circular icon with a bar chart and a magnifying glass, with the word 'Analyze' written below it.

## 4. 研究者の業績を把握する – (2) 研究者IDの調べ方

- (2) 「フィルター・指標設定エリア」で、絞り込み条件を指定する。  
まず「Publication Date」で「All years (1980-2021)」を選択

The screenshot shows the 'Filters' tab in a research database. Under the 'Publication Date' section, a dropdown menu is open. The option 'All years (1980-2021)' is highlighted in blue and enclosed in a red box. A red callout bubble points to this option with the text: 「Publication Date」で「All years (1980-2021)」を選択.

## 4. 研究者の業績を把握する – (2) 研究者IDの調べ方

(3) 「Person Name or ID」で、以下のとおり指定



(次ページへ)



## 4. 研究者の業績を把握する – (2) 研究者IDの調べ方

(前ページからの続き)

④入力欄に「Ohsumi, Yoshinori」と入力し

⑤表示された選択肢から「Ohsumi, Yoshinori」を選択



⑥選択したものがセットされた

⑦最後に「Update results」をクリック

## 4. 研究者の業績を把握する – (2) 研究者IDの調べ方

(4) 該当の研究者を見つけ、「Web of Science Documents」の数字をクリック

Person Name	% Documents Cited	Rank	Web of Science Documents	Affiliation
<input type="checkbox"/> Ohsumi, Yoshinori	86.9%	1	<b>84</b>	Tokyo Institute of Technology
<input type="checkbox"/> Ohsumi, Yoshinori	75.68%		37	National Institute for Basic Biology (NIBB)
<input type="checkbox"/> Ohsumi, Yoshinori			38	n/a
<input type="checkbox"/> Ohsumi, Yoshinori	100%	4	1	Kobe University

複数の研究者が表示されているが  
該当の研究者を見つけ  
「Web of Science Documents」  
の数字をクリック

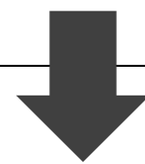


## 4. 研究者の業績を把握する – (2) 研究者IDの調べ方

(5) 論文の一覧が表示されるので、いずれかの論文をクリック

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type
The Role of Atg Proteins in Autophagosome Formation	Mizushima, Noboru; Yoshimori, Tamotsu; Ohsumi, Yoshinori	ANNUAL REVIEW OF CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, VOL 27	DEVELOPMENTAL BIOLOGY; CELL BIOLOGY	Review
Dynamics and diversity in autophagy mechanisms: lessons from yeast	Nishida, Hirotoshi; Kamada, Yoshiaki, Ohsumi, Yoshinori	NATURE REVIEWS CELL BIOLOGY	CELL BIOLOGY	Review

いずれかの論文をクリック



## 4. 研究者の業績を把握する – (2) 研究者IDの調べ方

(6) 「Web of Science」の画面が開き、選択した論文データが表示される

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the Clarivate logo is visible on the left, and the Web of Science logo is in the center. Navigation links for Search, Marked List, History, and Alerts are positioned to the right of the Web of Science logo. Below the navigation bar, there are two buttons: a yellow one labeled '北大図書館 Full Text Navi' and a purple one labeled 'Full text at publisher'. The main content area shows a paper titled 'The Role of Atg Proteins in Autophagosome Formation'. The authors listed are Mizushima, N (Mizushima, Noboru)<sup>1</sup>; Yoshimori, T (Yoshimori, Tamotsu)<sup>2</sup>; and Ohsumi, Y (Ohsumi, Yoshinori)<sup>3</sup>. The editors listed are Schekman, R (Schekman, R); Goldstein, L (Goldstein, L); and Lehmann, R (Lehmann, R). A red dashed box highlights the link 'View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)'. A red callout box with a white background and black text points to this link, containing the text: 「View Web of Science ResearcherID and ORCID」の表示があれば、研究者IDを取得している可能性があるのでクリック.

Clarivate

Web of Science™ Search Marked List History Alerts

北大図書館 Full Text Navi Full text at publisher

The Role of Atg Proteins in Autophagosome Formation

By: Mizushima, N (Mizushima, Noboru)<sup>1</sup>; Yoshimori, T (Yoshimori, Tamotsu)<sup>2</sup>; Ohsumi, Y (Ohsumi, Yoshinori)<sup>3</sup>

Edited by: Schekman, R (Schekman, R); Goldstein, L (Goldstein, L); Lehmann, R (Lehmann, R)

[View Web of Science ResearcherID and ORCID \(provided by Clarivate\)](#)

ANNUAL REVIEW OF CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, VOL 27

32

## 4. 研究者の業績を把握する – (2) 研究者IDの調べ方

### (7) 研究者IDの一覧が表示される

Edited by: [Schekman, R](#) (Schekman, R); [Goldstein, L](#) (Goldstein, L); [Lehmann, R](#) (Lehmann, R)  
[Hide Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Yoshimori, Tamotsu	<a href="#">K-9626-2014</a>	<a href="https://orcid.org/0000-0001-9787-3788">https://orcid.org/0000-0001-9787-3788</a>
Mizushima, Noboru	<a href="#">C-3635-2009</a>	<a href="https://orcid.org/0000-0002-6258-6444">https://orcid.org/0000-0002-6258-6444</a>
Ohsumi, Yoshinori	<a href="#">C-6449-2009</a>	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2384-2166">https://orcid.org/0000-0003-2384-2166</a>

A  
B  
V  
D

① 大隅良典氏の研究者IDが  
以下のとおり判明した  
ResearcherID: C-6449-2009  
ORCID iD: 0000-0003-2384-2166

BIOLOGY, VO  
mental Biolo

② 各IDをクリックすると当該研究者の  
詳細情報が表示されるので、  
念のため確認するとよい

## 4. 研究者の業績を把握する – (3) 研究者ID取得済の場合

事例) 大隅良典氏 (ORCID iD = 0000-0003-2384-2166) の業績を調べる

(1) 「初期画面」から「Analyze」 – 「Researchers」を選択する

The screenshot displays the InCites website interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', and 'Essential Science Indicators'. The 'InCites' logo is prominently displayed. Below the logo, there is a navigation bar with four main sections: 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. The 'Analyze' section is highlighted with a red box, and a callout bubble points to it with the text '① 「Analyze」をクリックし'. Below the 'Analyze' section, there is a dropdown menu titled 'Analyze by...'. The 'Researchers' option is highlighted with a red box, and a callout bubble points to it with the text '② 「Researchers」を選択'. Other options in the dropdown menu include 'Organizations', 'Locations', 'Research areas', 'Publication Sources', and 'Funding agencies'. At the bottom of the page, there is a large circular icon with a bar chart and a magnifying glass, labeled 'Analyze'.

## 4. 研究者の業績を把握する – (3) 研究者ID取得済の場合

(2) 「フィルター・指標設定エリア」で、絞り込み条件を指定する。

まず「Publication Date」で「All years (1980-2021)」を選択

The screenshot shows the 'Filters' tab in a research database. Under the 'Publication Date' section, a dropdown menu is open. The menu items are: 'All years (1980-2021)', 'Last 5 complete years (2016-2020)', 'All years (1980-2021)', 'Year to date (2021)', and 'Custom year range'. A red box highlights the 'All years (1980-2021)' option, and a red callout bubble points to it with the text: 「Publication Date」で「All years (1980-2021)」を選択.

## 4. 研究者の業績を把握する – (3) 研究者ID取得済の場合

(3) 「Person Name or ID」で、以下のとおり指定



(次ページへ)



## 4. 研究者の業績を把握する – (3) 研究者ID取得済の場合

(前ページからの続き)

The image shows a two-step process in a search interface. On the left, the 'Person ID Type' dropdown menu is open, with 'ORCID' selected. On the right, the search results are displayed, showing a search bar with the ORCID number '0000-0003-2384-2166' and an 'Update results' button.

④プルダウンから「ORCID」を選択

⑤IDを入力すると自動検索され・・・

⑥ヒットしたものが表示される

⑦最後に「Update results」をクリック

## 4. 研究者の業績を把握する – (3) 研究者ID取得済の場合

TABLE VISUAL

1 researchers (315 documents) Find in table Sorted by Times Cited Add indicator

Person Name	Documents	Rank	Web of Science Documents	Times Cited
<input type="checkbox"/> Ohsumi, Yoshinori	82.86%	1	315	55,010

大隅良典氏のデータが表示された

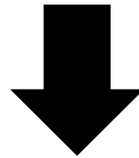
Refocus to view organizations that collaborate with this entity Go

This will show organizations of researchers who have co-authored with this researcher.

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

### 問題点と解決策

当該研究者の論文はどれなのかを同定するには様々な問題（同姓同名など）があるため、研究者ID未取得の場合、InCitesでは困難



Web of Scienceを使用して当該研究者の論文リストを作成し、それをInCitesに読み込んで分析するのが良い

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

事例) 鈴木章氏 (2010年ノーベル化学賞受賞者) の業績を調べる

検索の前に、当該研究者の略歴を調べておくと良い

< 鈴木章氏略歴 >

北海道大学理学部助手 (1959年4月～1961年9月)

北海道大学工学部助教授 (1961年10月～1973年3月)

北海道大学工学部教授 (1973年4月～1994年3月)

北海道大学名誉教授 (1994年4月)

岡山理科大学教授 (1994年4月～1995年3月)

倉敷芸術科学大学教授 (1995年4月～2002年3月)

(参考)

[https://www.hokudai.ac.jp/nobel/J\\_Prof\\_Akira\\_Suzuki\\_CV\\_2017.pdf](https://www.hokudai.ac.jp/nobel/J_Prof_Akira_Suzuki_CV_2017.pdf)

(2021-12-15参照)

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(1) 「Web of Science」を使用し、「基本検索」で検索する

Clarivate

日本語

Web of Science™

検索

マークリスト

検索履歴

アラート

HI

Discover multidisciplinary content

from the world's most trusted global citation database.

「基本検索」  
をクリック

検索: Web of Science Core Collection ▾ エディション: All ▾

基本検索

著者名検索

引用文献検索

すべてのテキストフィールド ▾

例: liver disease india singh

+ 行の追加

+ 日付範囲の追加

詳細検索

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(2) 「姓+名のイニシャル」と「姓+名」（フルネーム）とのOR検索を行う  
まず「姓+名のイニシャル」を入力し、次に入力域を追加する

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, it says "検索: Web of Science" and "ディジョン: All". Below this are three tabs: "基本検索", "著者名検索", and "引用文献検索". The "著者名検索" tab is selected. There are two input fields. The first field has a dropdown menu with "著者名" selected. The second field contains the text "suzuki a". Below the input fields are two buttons: "+ 行の追加" and "+ 日付範囲の追加". A "詳細検索" button is also visible. Three red callout boxes provide instructions: ① points to the dropdown menu, ② points to the search input field, and ③ points to the "+ 行の追加" button.

①プルダウンから「著者名」を選択

②「"suzuki a"」と入力  
※ 二重引用符 (") で囲む

③「行の追加」をクリック

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(3) 追加された入力域に、「姓+名」(フルネーム)を入力し、検索

The screenshot shows the search interface for Web of Science Core Collection. The title is "Web of Science Core Collection". The search type is "引用文献検索" (Cited Literature Search). The search criteria are set to "著者" (Author) and "著者名" (Author Name). The search term is "suzuki akira". The search button is "検索" (Search).

①プルダウンから「OR」を選択

②プルダウンから「著者名」を選択

③「"suzuki akira"」と入力 ※二重引用符(”)で囲む

④最後に「検索」をクリック

Web of Science Core Collection

引用文献検索

著者

OR

著者名

+ 行の追加

+ 日付範囲の追加

詳細検索

検索

"suzuki a"

"suzuki akira"

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(4) ヒット件数が表示される。これから数回に分けて絞り込んでいく



Clarivate

Web of Science™ 検索 マークリスト 検索履歴

検索 > 検索結果 > 検索結果 > 検索結果 > 検索結果

**9,637 件の検索結果** Web of Science Core Collection:

"suzuki a" (著者名) or "suzuki akira" (著者名)

ヒット件数 をコピー

出版物 推奨記事... New

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

### (5) 「ドキュメントタイプ」で絞り込み

ドキュメントタイプ

<input checked="" type="checkbox"/> Articles (原著論文)	7,328
<input type="checkbox"/> Meeting Abstracts (会議抄録)	1,524
<input type="checkbox"/> Proceedings Papers (会議録)	538
<input type="checkbox"/> Notes (ノート)	284
<input checked="" type="checkbox"/> Review Articles (総説)	198

詳細表示      除外      **絞り込み**

画面左側の  
「ドキュメントタイプ」で  
「Articles (原著論文)」と  
「Review Articles (総説)」を選択し  
「絞り込み」をクリック

※一般に研究業績と見なされるもの  
のみに限定。分野によっては、  
他のものを含める場合もある

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(6) 絞り込みが実行され、ヒット件数が減少する

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- breadcrumb: 検索 > 検索結果 > 検索結果 > 検索結果
- hit count: **7,518 件の検索結果** Web of Science Core Collection:
- search box: "suzuki a" (著者名) or "suzuki akira" (著者名)
- filter: 絞り込み:: (ドキュメントタイプ: Articles (原著論文) or Review Articles (総説))
- clear button: ×
- button: すべてクリア
- link: クエリリンクをコピー

Annotations:

- A callout box points to the hit count: **ヒット件数が減少した**
- A callout box points to the filter: **どんな条件で絞り込んだかが表示されている**
- A callout box points to the clear button: **×をクリックするとその絞り込みをクリアできる**

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

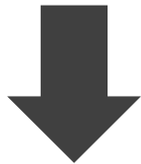
### (7) 「著者所属 - 拡張」項目で絞り込み



The screenshot shows a search filter menu with the following items:

著者所属 - 拡張	
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF TOKYO	1,263
<input type="checkbox"/> TOHOKU UNIVERSITY	692
<input type="checkbox"/> NAGOYA UNIVERSITY	538
<input type="checkbox"/> KYOTO UNIVERSITY	471
<input type="checkbox"/> HOKKAIDO UNIVERSITY	421

At the bottom of the menu, there is a button labeled 「詳細表示」 (Detailed Display).



① 「著者所属 - 拡張」項目において「詳細表示」をクリックする。全ての著者所属が表示される

# 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

Refine by 著者所属 - 拡張

検索 著者所属 - 拡張

すべて選択

検索結果数 ↓

② 所属機関である「HOKKAIDO UNIVERSITY」をクリック

※所属機関が複数ある場合は全て選択

<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF TOKYO		<input type="checkbox"/> TOKYO WOMEN S MEDICAL UNIVERSITY	97	<input type="checkbox"/> RWTH AACHEN UNIVERSITY	55
<input type="checkbox"/> TOHOKU UNIVERSITY		<input type="checkbox"/> UNIVERSITE DE PARIS	96	<input type="checkbox"/> TSINGHUA UNIVERSITY	55
<input type="checkbox"/> NAGOYA UNIVERSITY	545	<input type="checkbox"/> STFC RUTHERFORD APPLETON LABORATORY	94	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF VICTORIA	55
<input type="checkbox"/> KYOTO UNIVERSITY	476	<input type="checkbox"/> AKITA UNIVERSITY	91	<input type="checkbox"/> WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	55
<input checked="" type="checkbox"/> HOKKAIDO UNIVERSITY	421	<input type="checkbox"/> HIROSAKI UNIVERSITY	88	<input type="checkbox"/> SHARP CORPORATION	54
<input type="checkbox"/> OSAKA UNIVERSITY	414	<input type="checkbox"/> NATIONAL CENTRE FOR NUCLEAR RESEARCH	88	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF BERN	54
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	383	<input type="checkbox"/> IWATE MEDICAL UNIVERSITY	87	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF ROCHESTER	54
<input type="checkbox"/> HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH ORGANIZATION KEK	341	<input type="checkbox"/> TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY	86	<input type="checkbox"/> ETH ZURICH	53
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE TECHNOLOGY AIST	320	<input type="checkbox"/> COLORADO STATE UNIVERSITY	84	<input type="checkbox"/> NAGOYA CITY UNIVERSITY	53
<input type="checkbox"/> NIIGATA UNIVERSITY	305	<input type="checkbox"/> NIHON UNIVERSITY	84		

③ 最後に「絞り込み」をクリック

キャンセル 除外 絞り込み

ヒット件数が421件に減少

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

### (8) 「Web of Science 分野」で絞り込み

Web of Science 分野	▼
<input type="checkbox"/> Chemistry Organic	89
<input type="checkbox"/> Chemistry Multidisciplinary	84
<input type="checkbox"/> Biochemistry Molecular Biology	30
<input type="checkbox"/> Engineering Chemical	23
<input type="checkbox"/> Chemistry Physical	21
<b>詳細表示</b>	



- ① 「Web of Science 分野」において「詳細表示」をクリックする。  
全ての分野が表示される

# 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

## Refine by Web of Science 分野

検索 Web of Science 分野

すべて選択

②鈴木章氏の専門分野は化学なので、分野名に「Chemistry」「Chemical」が含まれているものを全て選択



検索結果数 ↓

<input checked="" type="checkbox"/> Chemistry Organic	89	<input type="checkbox"/> Engineering Electrical Electronic	4	<input type="checkbox"/> Quantum Science Technology	2
<input checked="" type="checkbox"/> Chemistry Multidisciplinary	84	<input type="checkbox"/> Environmental Sciences	4	<input type="checkbox"/> Sport Sciences	2
<input type="checkbox"/> Biochemistry Molecular Biology	30	<input type="checkbox"/> Surgery	4	<input type="checkbox"/> Toxicology	2
<input checked="" type="checkbox"/> Engineering Chemical	23	<input type="checkbox"/> Cardiac Cardiovascular Systems	3	<input type="checkbox"/> Urology Nephrology	2
<input checked="" type="checkbox"/> Chemistry Physical	21	<input type="checkbox"/> Engineering Environmental	3	<input type="checkbox"/> Anatomy Morphology	1
<input type="checkbox"/> Multidisciplinary Sciences	18	<input type="checkbox"/> Food Science Technology	3	<input type="checkbox"/> Biology	1
<input type="checkbox"/> Cell Biology	17	<input type="checkbox"/> Instruments Instrumentation	3		1
<input type="checkbox"/> Developmental Biology	12	<input type="checkbox"/> Microbiology	3		1
<input type="checkbox"/> Biophysics	11	<input type="checkbox"/> Veterinary Sciences	3		1
<input type="checkbox"/> Genetics Heredity	11	<input type="checkbox"/> Agriculture Dairy Animal Science	2		1
<input type="checkbox"/> Pathology	11	<input type="checkbox"/> Agronomy	2		1
<input type="checkbox"/> Biotechnology Applied Microbiology	9	<input type="checkbox"/> Clinical Neurology	2		1

③最後に「絞り込み」をクリック

ヒット件数が  
219件に減少

キャンセル

除外

絞り込み

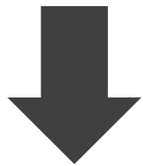
## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

### (9) 出版年で絞り込み

InCitesの収録範囲は1980年以降のため、1980年以降に絞り込む

出版年	▼
<input type="checkbox"/> 2020	1
<input type="checkbox"/> 2017	1
<input type="checkbox"/> 2016	1
<input type="checkbox"/> 2013	1
<input type="checkbox"/> 2011	2

詳細表示



① 「出版年」項目において「詳細表示」をクリックする。  
全ての出版年が表示される

# 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

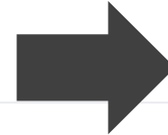
Refine by 出版年

検索 出版年



② 「全て選択」  
をクリック

すべて選択



日付 ↓

<input checked="" type="checkbox"/> 2020	1	<input checked="" type="checkbox"/> 2000	2	<input checked="" type="checkbox"/> 1986	11
<input checked="" type="checkbox"/> 2017	1	<input checked="" type="checkbox"/> 1999	1	<input checked="" type="checkbox"/> 1985	7
<input checked="" type="checkbox"/> 2016	1	<input checked="" type="checkbox"/> 1998	5	<input checked="" type="checkbox"/> 1984	7
<input checked="" type="checkbox"/> 2013	1	<input checked="" type="checkbox"/> 1997		<input checked="" type="checkbox"/> 1983	13
<input checked="" type="checkbox"/> 2011	2	<input checked="" type="checkbox"/> 1996		<input checked="" type="checkbox"/> 1982	10
<input checked="" type="checkbox"/> 2010	1	<input checked="" type="checkbox"/> 1995		<input checked="" type="checkbox"/> 1981	9
<input checked="" type="checkbox"/> 2009	1	<input checked="" type="checkbox"/> 1994		<input checked="" type="checkbox"/> 1980	8
<input checked="" type="checkbox"/> 2008	1	<input checked="" type="checkbox"/> 1993		<input type="checkbox"/> 1979	7
<input checked="" type="checkbox"/> 2006	9	<input checked="" type="checkbox"/> 1992	6	<input type="checkbox"/> 1978	6
<input checked="" type="checkbox"/> 2005	3	<input checked="" type="checkbox"/> 1991	4	<input type="checkbox"/> 1977	6
<input checked="" type="checkbox"/> 2004	2	<input checked="" type="checkbox"/> 1990	9	<input type="checkbox"/> 1976	5
<input checked="" type="checkbox"/> 2003	1	<input checked="" type="checkbox"/> 1989	9	<input type="checkbox"/> 1975	8

③ 「1980」年より  
前の年は  
チェックを外す

④ 最後に  
「絞り込み」  
をクリック

キャンセル

除外

絞り込み

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

ヒット件数が  
174件に減少

この時点で  
(1) 検索履歴の保存  
(2) 論文データの  
マークリストへの追加  
をしておくが良い  
※6の(1)及び(4)参照

この174件について、論文データを1件ずつ確認し、本当に当該研究者の論文かどうか、それぞれ判断する必要がある

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

0/174 [マークリストに追加](#) 関連度 ▾

< 1 / 4 >

論文タイトルをクリックすると  
詳細を見ることができる

1 [Change in Plasma Total, Esterified and Non-esterified Capric Acid Concentrations during a Short-term Oral Administration of Synthetic Tricaprin in Dogs](#) 7  
被引用数

[Shrestha, R; Hirano, K; \(...\); Hui, SP](#)  
Nov 2017 | [ANALYTICAL SCIENCES](#) 33 (11) , pp.1297-1303

We studied change in the plasma total, esterified and non-esterified capric acid (FA10:0) and its effect on longer fatty acid concentrations during the short-term oral administration ... [詳細を表示](#)

49  
引用文献

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

### < 判定例 1 >

Design of a liquid cell toward three-dimensional imaging of unidirectionally-aligned particles in solution using X-ray free-electron lasers

著者名: Suzuki, A (Suzuki, Akihiro)<sup>1</sup>; Kimura, T (Kimura Niida, Y (Niida, Yoshiya)<sup>1</sup>; Nishioka, A (Nishioka, Akiko)<sup>1</sup>; Tachibana, T (Tachibana, Tatsuro)<sup>1</sup>; Takei, M (Takei, Masashi)<sup>4</sup>; Tono, K (Tono, Kensuke)<sup>4</sup>; Yabashi, M (Yabashi, Makina)<sup>3</sup>; Ishikawa, T (Ishikawa, Tetsuya)<sup>3</sup>; Oshima, T (Oshima, Tairo)<sup>4</sup>; Bessho, Y (Bessho, Yoshitaka)<sup>3, 5</sup>; Joti, Y (Joti, Yasumasa)<sup>2</sup>; Nishino, Y (Nishino, Yoshinori)<sup>1</sup>  
...非表示

著者名は  
「Suzuki, Akihiko」であり  
当該研究者の論文ではない

Web of Science ResearcherID と ORCID を表示 (Clarivate 提供)

PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS

巻: 22 号: 5 ページ: 2622-2628

DOI: 10.1039/c9cp03658j

発行: FEB 7 2020

ドキュメントタイプ: Article

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

### < 判定例 2 >

Flotation of blue-green

ovalbumin

著者名: Maruyama, H (Maruyama, H); Seki, H (Seki, Hideshi);  
Suzuki, A (Suzuki, Akira) <sup>1</sup>

Web of Science ResearcherID と ORCID を表示 (Clarivate 提供)

CHEMICAL ENGINEERING

巻: 155 号: 1-2 ページ: 4

DOI: 10.1016/j.ces.2009.06.010

① 「Suzuki, Akira」の右肩に  
[1]とあるので  
画面下の「著者住所」欄の  
[1]のところを確認

②所属は  
「Grad Sch Fisheries Sci」  
(水産科学院)であり  
当該研究者の論文ではない

著者住所:

▲ <sup>1</sup> Hokkaido Univ, Div Marine Biosci, Grad Sch Fisheries Sci, Hakodate, Hokkaido  
0418611, Japan

著者所属 - 拡張

Hokkaido University

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

### < 判定例 3 >

#### Cross-coupling Reactions of Organoboranes: An Easy Method for C-C Bonding

著者名: Suzuki, A (Suzuki, Akira) <sup>1</sup>; Yamamoto, T  
Web of Science ResearcherID と ORCID を

① 「Suzuki, Akira」の右肩に  
[1]とあるので  
画面下の「著者住所」欄の  
[1]のところを確認

著者住所:

▲ <sup>1</sup> Hokkaido Univ, Grad Sch Engrg, Kita Ku, Sapporo, Hokkaido, Japan

著者所属 - 拡張

Hokkaido University

Email アドレス: [asuzuki@eng.hokudai.ac.jp](mailto:asuzuki@eng.hokudai.ac.jp); [yasuyama@eng.hokudai.ac.jp](mailto:yasuyama@eng.hokudai.ac.jp)

②所属は「Grad Sch Engrn」  
(工学研究科)であり  
論文タイトルからも  
当該研究者の論文と思われる

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

論文を1件ずつチェックし、  
「マークリスト」から当該研究者の  
ものではない論文を削除  
(6の(5)参照)



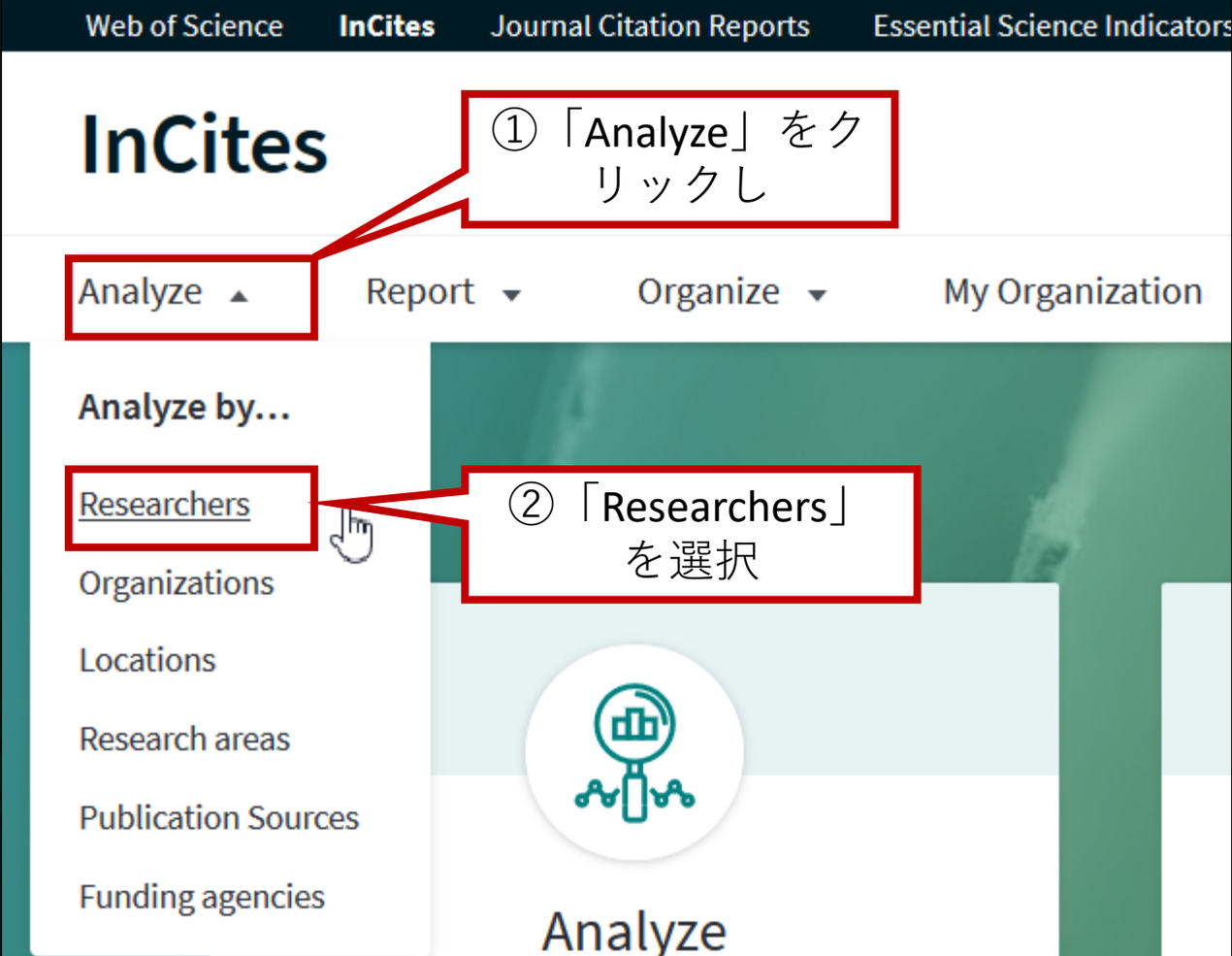
不要な論文の削除が終わったら  
「マークリスト」上の論文データを  
InCites用にエクスポート  
(6の(6)参照)



エクスポートした論文データを  
InCitesで読み込んで分析  
(次ページ)

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

- (1) 「InCites」で、Web of Scienceでエクスポートした論文データを読み込む  
「初期画面」から「Analyze」 – 「Researchers」を選択する



The screenshot displays the InCites web interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', and 'Essential Science Indicators'. The 'InCites' logo is prominently displayed. Below the logo, there is a navigation bar with four main sections: 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. The 'Analyze' section is expanded, showing a dropdown menu with several options: 'Researchers', 'Organizations', 'Locations', 'Research areas', 'Publication Sources', and 'Funding agencies'. A red box highlights the 'Analyze' button, and a callout bubble points to it with the text '① 「Analyze」をクリックし'. Another red box highlights the 'Researchers' option in the dropdown menu, and a callout bubble points to it with the text '② 「Researchers」を選択'. A hand cursor is shown hovering over the 'Researchers' option. In the background, there is a large graphic with a bar chart icon and the word 'Analyze'.

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

「Dataset」で、Web of Science でエクスポートしたデータを選択

The image shows a screenshot of a web interface for researcher profiles. The top section is titled 'Researchers' and includes a dropdown menu for 'PERSON ID TYPE' and a search bar for 'Name'. Below this, there are filters for 'Time Period: 2016-2020' and 'Schema: Web of Science'. The 'Filters' tab is active, and a red box highlights a dropdown arrow next to the 'Dataset' label with the annotation '③ 「▼」をクリック'. An arrow points to the right, showing a list of datasets: 'InCites Dataset', 'Suzuki\_A (未精査) \_20210122', and 'Web of Science (Suzuki Akira)'. A red box highlights the 'Web of Science (Suzuki Akira)' option with the annotation '④ Web of Science でエクスポートしたデータを選択'.

③ 「▼」をクリック

④ Web of Science でエクスポートしたデータを選択

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(2) 分析の対象年を「All years (1980-2021)」にする

「Publication Date」で、「All years (1980-2021)」を選択

The image shows a screenshot of a web interface for filtering research results. The 'Filters' tab is active, and the 'Publication Date' section is expanded. A red box highlights the dropdown arrow next to 'Last 5 complete years (2016-2020)', with a callout box containing the text '① 「▼」をクリック'. A large black arrow points to the right, where a dropdown menu is shown. A red box highlights the 'All years (1980-2021)' option in the menu, with a callout box containing the text '② 「All years (1980-2021)」を選択'. Other options in the menu include 'Last 5 complete years (2016-2020)', 'Year to date (2021)', and 'Custom year range'.

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset

Web of Science (Suzuki Akira) ▼

Last updated Oct 19, 2021

Include ESCI do

① 「▼」をクリック

Publication Date

Last 5 complete years (2016-2020) ▼

InCites dataset updated Sep 24, 2021. Includes Web of Science content indexed through Aug 31, 2021

Person Name or ID >

② 「All years (1980-2021)」を選択

Last 5 complete years (2016-2020)

All years (1980-2021)

Year to date (2021)

Custom year range

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

対象の文献が「128件」  
存在することがわかる

以降では、この「128件」について、  
被引用件数の合計等を調査する

The screenshot displays a research performance analysis interface. On the left, the 'Filters' tab is active, showing options for 'Dataset' (Web of Science (Suzuki Akira)), 'Include ESCI documents' (checked), and 'Publication Date' (All years (1980-2021)). The main area shows '97 researchers (128 documents)' with a blue underline under '128 documents'. A 'TABLE' button is visible in the top right. Below, a list of researchers is shown with checkboxes: 'Person Name', 'Yoshinari, T', and 'Yoneda, N'.

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(3) 分析をやりやすくするため、当該著者のみに絞り込む

The image shows a two-step process for filtering research data. On the left, a list of 97 researchers is displayed, with a callout box explaining that 128 documents are currently grouped by author. A blue dashed box highlights a list of researchers: Abe, S; Abe, T; Abiko, S; Akimoto, I; and Aoyama, M. A blue callout box contains the text: 「128件」の文献が著者毎に集計されている ↓ 分析をやりやすくするため 当該研究者のみに限定する. An arrow points to the right, where a filter menu is shown. The menu includes options like 'Include ESCI documents', 'Publication Date', and 'Person Name or ID'. A red box highlights the 'Person Name or ID' option, with a red callout box containing the text: ① 「Person Name or ID」をクリック.

97 researchers (128 docume... Find in table ▾ Sor

<

Person Name ▾

Abe, S

Abe, T

Abiko, S

Akimoto, I

Aoyama, M

「128件」の文献が  
著者毎に集計されている  
↓  
分析をやりやすくするため  
当該研究者のみに  
限定する

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

All years (1980-2021) ▾

InCites dataset updated Sep 24, 2021. Includes Web of Science content indexed through Aug 31, 2021

Person Name or ID >

Affiliated Organization >

Location >

Collab

Collab

① 「Person Name or ID」  
をクリック

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

② ウィンドウが開くので一番下までスクロール

FILTER BY:  
Person Name or ID

Person ID Type Group

- Name
- Unique ID
- WoS Author Record (beta)

Person ID Type

Name

③ 検索欄に suzuki, a と入力し

Person ID Type

Name

Include Only

suzuki, a

Suzuki, A

Suzuki, A.

Suzuki, A. Atsushi

Suzuki, A. C. F.

Suzuki, A. H.

④ ヒットした中から「Suzuki, A」「Suzuki, A.」「Suzuki, Akira」をクリックして選択

Cancel Update results

The image shows a two-step process in a search interface. In the first step, the user filters by 'Person Name or ID' and selects 'Name' as the 'Person ID Type Group'. A red box highlights the bottom of the page, with an arrow pointing to the second step. In the second step, the search term 'suzuki, a' is entered in the 'Name' field. A list of search results is shown, with 'Suzuki, A' highlighted. A red box points to this result with an arrow, indicating it should be selected. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Update results' buttons.

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Person ID Type**: A label above the search input.
- Name**: A search input field containing the text "suzuki, a".
- Include Only**: A dropdown menu showing a list of selected items: "Suzuki, A ×", "Suzuki, A. ×", and "Suzuki, Akira ×".
- Buttons**: "Cancel" and "Update results" buttons at the bottom.

Annotations:

- A blue callout box points to the "Include Only" list, containing the text: 「Suzuki, A」 「Suzuki, A.」 「Suzuki, Akira」 が選択されている
- A red callout box points to the "Update results" button, containing the text: ⑤ 最後に 「Update results」 をクリック

A large black arrow points downwards from the bottom of the form.

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

「3人」の著者に絞り込まれたが文献の件数は「128件」であり全ての文献が対象となっていることがわかる

3 researchers (128 documents)

⑥ 指定した3人だけに絞り込まれた。ただし、このままだと分析困難なため3人のデータを1つにまとめたい

●印は、左の項目で絞り込みされていることを示す

The screenshot shows a search interface with filters on the left and a table of results on the right. The filters include 'Dataset' (Web of Science (Suzuki Akira)), 'Include ESCI documents' (checked), and 'Publication Date' (All years (1980-2021)). The table has columns for 'Person Name', '% Document Cited', 'Rank', 'Web of Science Documents', 'Affiliation', and 'Times Cited'. Three rows are visible, all with a black dot in the 'Person Name' column, indicating they are selected. The first row is 'Suzuki, A' with 100% cited, rank 1, and 117 documents. The second row is 'Suzuki, A' with 88.89% cited, rank 2, and 9 documents. The third row is 'Suzuki, Akira' with 100% cited, rank 3, and 2 documents.

Person Name	% Document Cited	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Times Cited
● Suzuki, A	100%	1	117	n/a	18
● Suzuki, A	88.89%	2	9	Hokkaido University	2
● Suzuki, Akira	100%	3	2	Hokkaido University	1

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(4) 複数のデータを1つにまとめる

The screenshot shows a dashboard with a sidebar on the left and a main table area. The sidebar has tabs for 'Filters', 'Indicators', and 'Baselines'. The 'Baselines' tab is selected. Below the sidebar, there is a '+ Add' button. The main table area shows a list of researchers with columns for 'Person Name', '% Documents Cited', and 'Rank'. The table is sorted by 'Time Period'.

① 全員にチェックし

② 「Baselines」をクリック

③ 最後に「+ Add」をクリック

Person Name	% Documents Cited	Rank
✓ Suzuki, A	100%	1
✓ Suzuki, A	88.89%	2
✓ Suzuki, Akira	100%	3

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

3 researchers (128 documents) Find in table Sorted by Times Cited Add indicator

Person Name	% Documents Cited	Rank	Web of Science Documents	Affiliation	Times Cited
<input checked="" type="checkbox"/> Dataset Baseline	99.22%	n/a	128	n/a	21,717
<input type="checkbox"/> Suzuki, A	100%	1	117	n/a	18,240
<input type="checkbox"/> Suzuki, A	88.89%	2	9	Hokkaido University	2,004
<input type="checkbox"/> Suzuki, Akira	100%	3	2	Hokkaido University	1,473

1つにまとまったデータが作成された

あとはこのデータについて  
指標を見れば良い

例えば、被引用件数 (Times Cites) の合計は  
「21,717回」であることがわかる

## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

### (5) 指標を追加する

① 「Add indicator」をクリック

② 追加したい指標をクリック

③ 「Apply」をクリック

% Documents Cited	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact
99.22%	n/a	128	21,717	3.69
100%	1	117	18,240	3.37
88.89%	1	9	2,004	7.77
100%	3	2	1,473	3.93

Search indicators

PRODUCTIVITY

- % Documents in Top 1%
- % Documents in Top 10%
- % Highly Cited Papers
- Highly Cited Papers
- Documents Cited
- Documents in JIF Journals

Cancel Apply



## 4. 研究者の業績を把握する – (4) 研究者ID未取得の場合

(前ページからの続き)

④ 一番右に追加された

3 researchers (128 documents) Find in table Sorted by Times Cited Add indicator

Person Name	Web of Science Documents	Affiliation	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Documents in Top 10%
<input checked="" type="checkbox"/> Dataset Baseline	128	n/a	21,717	3.69	28.13%
<input type="checkbox"/> Suzuki, A	117	n/a	18,240	3.37	24.79%
<input type="checkbox"/> Suzuki, A	9	Hokkaido University	2,004	7.77	66.67%
<input type="checkbox"/> Suzuki, Akira	2	Hokkaido University	1,473	3.93	50%

## 目次 (1)

1. InCites (インサイツ) とは
2. ユーザ登録
3. 他大学と比較する
4. 研究者の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 研究者IDの調べ方
  - (3) 研究者ID取得済の場合
  - (4) 研究者ID未取得の場合
5. 部局の業績を把握する
  - (1) 注意事項
  - (2) 部局名表記の調べ方
  - (3) 部局名での検索

## 5. 部局の業績を把握する – (1) 注意事項

部局の業績を調査する際は、以下の事項に注意する必要がある。

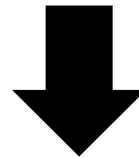
1. InCitesでは、部局名による絞り込みは不可能
2. Web of Scienceを使用し、当該部局に所属している研究者の論文リストを作成し、それを  
InCitesに読み込んで分析する必要がある

< Web of Scienceでは >

3. 部局名は、略称で表記されている
4. 同一の部局であっても、表記の違いが存在する
5. 部局名は、変更になることがある

## 5. 部局の業績を把握する – (2) 部局名表記の調べ方

部局名が、どのように表記されているか不明の場合



Web of Scienceを使用し、当該部局に所属している任意の研究者の論文を検索し、それらの論文での表記をしてみると良い

## 5. 部局の業績を把握する – (2) 部局名表記の調べ方

事例) 北海道大学工学部 (工学院、工学研究院を含む) の表記を調べる

Web of Science を使用

検索: Web of Science Core Collection ▾

基本検索

著者名検索

引用文献

② 「著者所属 - 拡張」に hokkaido university  
「著者住所」に eng\* と入力し  
論理積 (And) で検索

※ 部局名は「著者住所」に格納されている。  
※ eng は engineering の省略形で、eng の後の  
\* (アスタリスク) は前方一致検索を示す。

著者所属 - 拡張 ▾

Hokkaido University

AZ X

AND ▾

著者住所 ▾

eng\*

AZ X

+ 行の追加

+ 日付範囲の追加

詳細検索

③ 最後に「検索」  
をクリック

検索

① 「行を追加」をクリックして  
入力域を2つにする

## 5. 部局の業績を把握する – (2) 部局名表記の調べ方

ヒットした論文について「著者住所」欄を見て  
どのように表記されているか調べる

<例1>

著者住所:

▲ <sup>1</sup> Hokkaido Univ, Grad Sch Engn, Div Appl Chem, Sapporo, Hokkaido 0608628,  
Japan

著者所属 - 拡張

Hokkaido University

<例2>

著者住所:

▲ <sup>1</sup> Hokkaido Univ, Fac Engn, Div Environm Engn, Kita Ku, North 13, West 8, Sapporo,  
Hokkaido 0608628, Japan

著者所属 - 拡張

Hokkaido University

## 5. 部局の業績を把握する – (2) 部局名表記の調べ方

複数の論文の表記を調べた結果、「北海道大学工学部」（工学院、工学研究院を含む）は、以下のとおり表記されていることが判明

Fac Engn

Grad Sch Engn

Sch Engn



これらの表記の論理和（Or）を検索すれば、「北大工学部」の研究業績を把握することが可能

## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

事例) 北海道大学工学部について、2016～2020年の研究業績を調べる

### (1) Web of Science で検索

Web of Science を使用

② 検索項目は「著者住所」  
演算子は「OR」に設定

演算子 same を使用すると  
“hokkaido univ” と “fac engn” とが  
同じ行にあるものを検索

著者住所

OR

著者住所

OR

著者住所

+ 行の追加

+ 日付範囲の追加

検索

検索

① 「行を追加」で必要数の入力域を追加

③ 様々な表記の部局名を「大学名」(略称)と演算子「same」でつないで入力  
例) “hokkaido univ” same “fac engn”

## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

(前のページからの続き)

④ 「+ 日付範囲の追加」をクリック

著者住所 "fac engn" AZ X

+ 行の追加 + 日付範囲の追加 詳細検索

X クリア 検索

⑤ 「Publication Date」の「V」をクリック

著者住所 "fac engn"

Publication Date 全範囲 (1900 - 2021)

+ 行の追加 詳細検索

⑥ 「カスタム年範囲」をクリック

Publication Date

全範囲 (1900 - 2021)

直近5年

カスタム年範囲

## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

(前のページからの続き)

⑦ 2016～2020年の業績なので  
「2016-01-01」と「2020-12-31」を入力

Publication Date

2016-01-01 - 2020-12-31

+ 行の追加 詳細検索

検索

⑧ 最後に「検索」をクリック

## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

(2) 検索結果を絞り込み、InCites にエクスポートする

2,662 件の検索結果

ヒット件数が表示された  
ここから少し  
検索結果を絞り込む

検索 "hokkaido univ" same "grad sc"

① 画面左側の「検索結果の絞り込み」欄で「ドキュメントタイプ」から「Article」と「Review」を選択し「絞り込み」をクリック

※一般に研究業績と見なされるもの  
のみに限定。分野によっては、  
他のものを含める場合もある

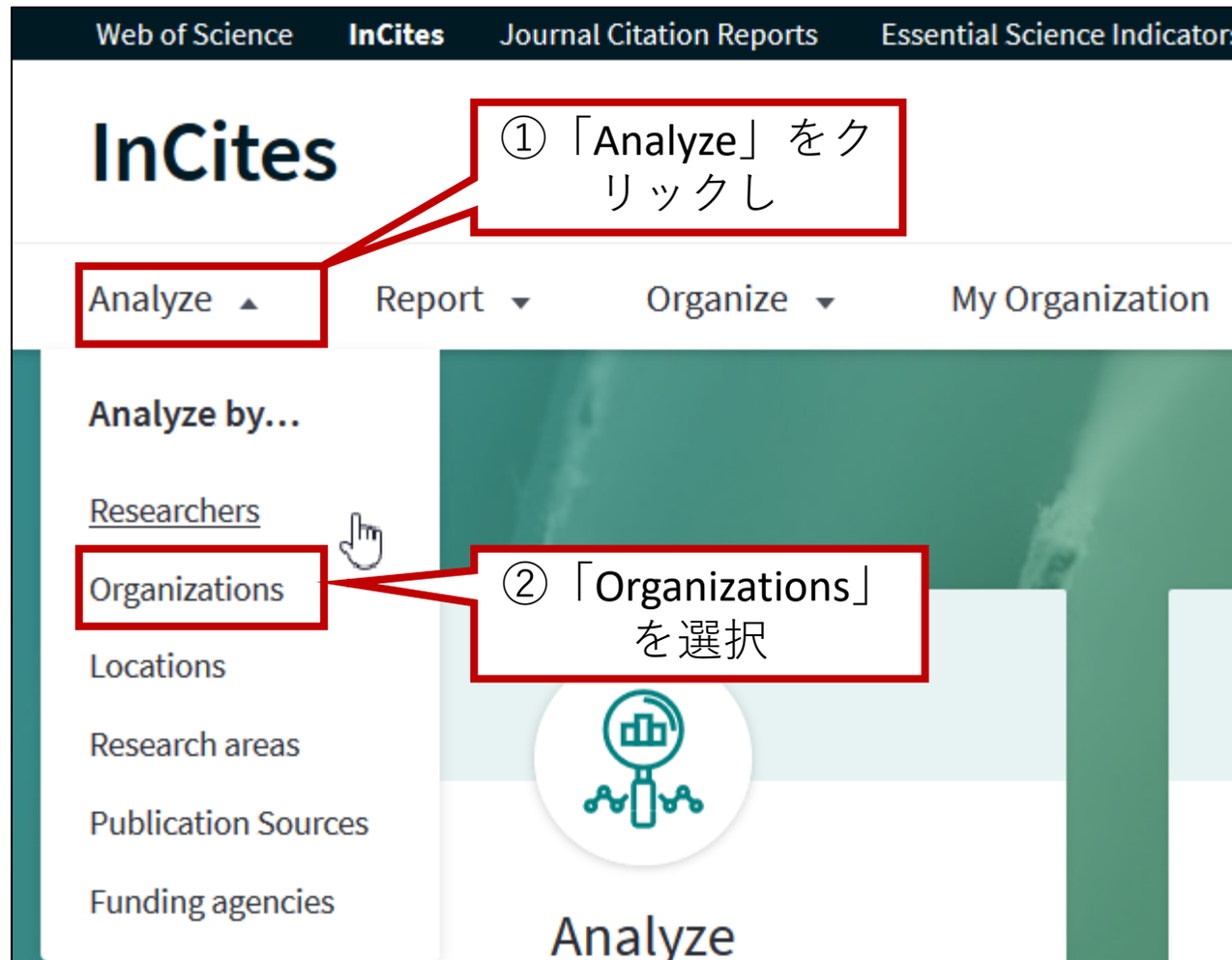
ドキュメントタイプ	件数
<input checked="" type="checkbox"/> Articles (原著論文)	2,504
<input type="checkbox"/> Proceedings Papers (会議録)	83
<input checked="" type="checkbox"/> Review Articles (総説)	81
<input type="checkbox"/> Meeting Abstracts (会議抄録)	43
<input type="checkbox"/> Editorial Materials (編集資料)	17

詳細表示 除外 絞り込み

② 絞り込んだ論文データは6の(7)を参照し InCites にエクスポートしておく

## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

- (3) 「InCites」で、Web of Scienceでエクスポートした論文データを読み込む  
「初期画面」から「Analyze」 – 「Organizations」を選択する



## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

(前ページからの続き)

「Dataset」で、Web of Science でエクスポートしたデータを選択

Filters Indicators

Narrow the results in the t

Dataset

InCites Dataset ▼

InCites Dataset

Suzuki\_A (未精査) \_20210922

**Web of Science (工学部)**

Web of Science (Suzuki Akira)

InCites dataset updated Sep 24, 2021. Includes Web of Science content indexed through Aug 31, 2021

Organization Name >

Organization Type >

③ Dataset の「▼」をクリック

④ Web of Science でエクスポートしたデータを選択

## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

(4) 見やすくするため、北海道大学のみ絞り込む

766 organizations (2,5

Organization Name

AGC Inc

AGH University of Science & Technology

Aalto University

Aarhus University

Abo Akademi University

Academia Sinica - Taiwan

文献が所属機関毎に  
集計されている  
↓  
見やすくするため  
北海道大学のみ絞り込む

Publication Date  
Last 5 complete years (2016-2020) ▼  
InCites dataset updated Sep 24, 2021. Includes Web of Science content indexed through Aug 31, 2021

Organization Name >

Organization Type >

Location >

As ① 「Organization Name」  
をクリック

Collaborations with Organizations >

Collaborations with Locations >

83

## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

(前ページからの続き)

② 検索欄に  
Hokkaido と入力し

③ ヒットした中から  
「Hokkaido University」  
をクリック

④ 最後に  
「Update results」  
をクリック

Organization Name

Include Only ▾

hokkaido

Hokkaido University

Hokkaido University of Education

Hokkaido University of Science

Health Sciences University of Hokkaido

Hokkaido

Cancel

Update results

Organization Name

Include Only ▾

Hokkaido University X

hokkaido

Hokkaido University of Education

Hokkaido University of Science

Health Sciences University of Hokkaido

Update results

## 5. 部局の業績を把握する – (3) 部局名での検索

(前ページからの続き)

1 organizations (2,583 documents) Find in table ▾

<input type="checkbox"/> Organization Name ▾ ...	Web of Science Documents ...	Times Cited ...	% Documents Cited ...
<input type="checkbox"/> Hokkaido University	2,583	25,170	87.8%

北海道大学（工学部）の数値のみが表示された

Refocus to view organizations that collaborate with this en

This will show the organizations that collabora

## 目次 (2)

### 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの 保存と読み出し

- (1) 検索履歴の参照・保存（検索アラートの作成）
  - (2) 検索アラート（保存した検索式）の呼出・実行
  - (3) 検索アラート（保存した検索式）の削除
  - (4) 論文データのマークリストへの追加
  - (5) マークリスト上の論文データの削除
  - (6) マークリスト上の論文データのエクスポート
  - (7) 検索した論文データのエクスポート
- ### 7. マニュアル・参考情報

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し - (1) 検索履歴の参照・保存 (検索アラートの作成)

これまでの検索内容 (検索履歴) を、さかのぼって参照したり、後日利用するために保存 (検索アラートの作成) したりすることが可能



Clarivate

Web of Science™    検索    マークリスト    **検索履歴**    アラート

results > 検索結果 > 検索結果 > 検索結果 > 検索結果 > 検索結果 > 検索結果 > 検索結果

**174 件の検索結果** Web of Science Core Collection:

🔍 (AU=("suzuki a") OR AU=("suzuki akira")) AND (DT==( "ARTICLE" OR "REVIEW" ) A...

結果の分析

📄 クエリリンクをコピー



# 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し

## — (1) 検索履歴の参照・保存 (検索アラートの作成)

(前ページからの続き)

タイプ 検索条件と結果

現在のセッション

検索

検索式

```
(AU=("suzuki a") OR AU=("suzuki akira")) AND  
(DT==("ARTICLE" OR "REVIEW") AND OG==( "HOKKAIDO  
UNIVERSITY") AND TASCA==( "CHEMISTRY ORGANIC" OR  
"CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY" OR "CHEMISTRY  
PHYSICAL" OR "ENGINEERING CHEMICAL" OR "CHEMISTRY  
ANALYTICAL" OR "CHEMISTRY APPLIED" OR "PHYSICS
```

2:36 PM

数字をクリックすると  
左の検索式でヒットした  
論文の一覧が表示される

174

Web of Science Core  
Collection

エディションを表  
示

検索

```
(AU=("suzuki a") OR AU=("suzuki akira")) AND  
(DT==("ARTICLE" OR "REVIEW") AND OG==( "HOKKAIDO  
UNIVERSITY") AND TASCA==( "CHEMISTRY ORGANIC" OR  
"CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY" OR "CHEMISTRY  
PHYSICAL" OR "ENGINEERING CHEMICAL" OR "CHEMISTRY  
ANALYTICAL" OR "CHEMISTRY APPLIED" OR "PHYSICS
```

Web of Science C  
Collection

エディションを表  
示

左の検索式を保存したい  
場合はクリック

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し - (1) 検索履歴の参照・保存 (検索アラートの作成)

(前ページからの続き)

The image shows a screenshot of a web browser window titled "検索アラートを作成" (Create Search Alert). The window contains the following elements:

- A close button (X) in the top right corner.
- A text input field labeled "アラート名" (Alert Name) containing the text "Suzuki\_Akira\_temp".
- A checkbox labeled "Email アラートを受け取る" (Receive Email Alerts) which is currently unchecked.
- A large blue button labeled "作成" (Create).

Three red callout boxes provide instructions:

- ① アラート名を入力 (日本語可) (Enter alert name (Japanese OK)) - points to the input field.
- ② チェックを外す (Uncheck) - points to the "Email アラートを受け取る" checkbox.
- ③ 最後に「作成」をクリック (Click 'Create' at the end) - points to the "作成" button.

A large black arrow points from the "作成" button to a blue-bordered box on the right containing the text: 「アラートを作成しました」と表示されればOK (If it says "Alert created", it's OK).

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し - (2) 検索アラート (保存した検索式) の呼出・実行

7 (1) で作成した検索アラート (保存した検索式) を呼び出し、実行する

The image shows a two-step process for executing a saved search alert in Web of Science. The first step shows the navigation menu where the 'Alerts' (アラート) option is selected. The second step shows the alert configuration page where the 'Execute Search' (検索を実行) button is highlighted, and a 'Re-execute Search' (検索を再実行) button is visible.

① 「アラート」をクリック

Web of Science™ 検索 マークリスト 検索履歴 アラート

② 「検索を実行」をクリックすると、実行される

名前\* Suzuki\_Akira\_tem  
(AU=("suzuki a") OR AU=("suzuki akira")) AND (DT=("ARTICLE" OR "REVIEW")) AND OG=("HOKKAIDO UNIVERSITY") AND

無効

検索を再実行

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し - (3) 検索アラート (保存した検索式) の削除

7 (1) で作成した検索アラート (保存した検索式) を削除する

① 「アラート」をクリック

Web of Science™ 検索 マークリスト 検索履歴 アラート

昇順 ▾

② 「詳細オプション」をクリック

\_Akira\_tem; (AU=("suzuki a") OR AU=("suzuki akira")) AND (DT=("ARTICLE" OR "REVIEW")) AND 無効 ▾ 検索を再実行 詳細オプション

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し － (3) 検索アラート (保存した検索式) の削除

(前ページからの続き)

頻度: 毎週 ▼

検索結果が返されないときに Email の受け取りを続け

アラートの受け取りを中止しますか?

削除

③画面の一番下にある「削除」をクリックすると削除される

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・検索結果の保存と読み出し - (4) 論文データのマークリストへの追加, その1

検索した論文を「マークリスト」という一時保存領域に追加することが可能  
(その1) 「検索結果の一覧表示」画面からの追加

### 174 件の検索結果 Web of Science Core Collection:

🔍 (AU=("suzuki a") OR AU=("suzuki akira")) AND (DT==(ARTICLE OR REVIE...

結果の分析

引用レポート

🔗 クエリリンクをコピー

出版物

推奨記事...

New

① 「マークリストに追加」  
をクリック

検索結果の絞り込み

0/174

マークリストに追加

エクスポート ▾

< 1 / 4 >



## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・検索結果の保存と読み出し - (4) 論文データのマークリストへの追加, その1

(前ページからの続き)

マークリストに追加

ページ上のすべてのレコード

レコード 1 - 174

最大レコード数: 50,000

② 「レコード」にチェックし  
最初の番号 (=1) と  
最後の番号 (この例では174)  
を入力

③最後に「追加」  
をクリック

↓

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・検索結果の保存と読み出し - (4) 論文データのマークリストへの追加, その1

(前ページからの続き)

The screenshot displays the Web of Science user interface. At the top, there are navigation links: "Web of Science™", "検索" (Search), "マークリスト" (Mark List) with a purple badge containing the number "174", "検索履歴" (Search History), and "アラート" (Alert). Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads "検索 > 検索結果 > Enrichment in axial direct... > 検索結果". A callout box with a blue border and arrow points to the "174" badge, containing the text "追加された論文の数を表す" (Indicates the number of added papers). Below the breadcrumb, the text "174 件の検索結果 Web of Science Core Collection:" is displayed. A search bar contains the query "(AU=("suzuki a") OR AU=("suzuki akira")) AND (DT=("ARTICLE" OR "REVIE...)" and a purple button labeled "結果の分析" (Analyze Results) is to its right. Below the search bar, there is a link "クエリリンクをコピー" (Copy Query Link) and a horizontal menu with "出版物" (Publications), "推奨記事..." (Recommended Articles...), and "New".

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・検索結果の保存と読み出し - (4) 論文データのマークリストへの追加, その2

(その2) 「論文の詳細表示」画面からの追加

「マークリストに追加」をクリック

北大 図書館 Full Text Navi 出版社の全文 上

1 / 393

Export ▼ **マークリストに追加**

Membrane perturbation by lipidated Atg8 underlies autophagosome biogenesis

引用ネットワーク

マークリストに追加されたことを表す

北大 図書館 Full Text Navi 出版社の全文 上

1 / 393

Export ▼ マークリストから削除 **★**

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し

### — (5) マークリスト上の論文データの削除, その1

(その1) 「マークリスト」から全ての論文を削除する

結果の分析

マークリスト: 165 件の検索結果 ⓘ

未整理のドキュメント

未整理

My Lists

20210913\_Suzuki\_Akira 165

0/165

削除

エクスポート ▾

リストに追加 ▾

マークリストから削除 ×

ページ上のすべてのレコード

このリストの中のすべてのレコード

削除

Cancel

① 「削除」をクリック

② 「このリストの中のすべてのレコード」にチェック

③最後に「削除」をクリック

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し - (5) マークリスト上の論文データの削除. その2

(その2) 「マークリスト」から1件ずつ論文を削除する

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs: "Web of Science™", "検索", "マークリスト 1", "検索履歴", and "アラート". The "マークリスト 1" tab is selected and highlighted with a purple underline. Below the tabs, the breadcrumb path is "検索 > Cross-coupling Reactions o... > Cross-coupling Reactions o...". A callout box with a red border and a red arrow points to a button labeled "マークリストから削除" (Remove from Marked List). The callout box contains the text: "論文の詳細表示画面で、「マークリストから削除」をクリック" (On the detailed article display screen, click "Remove from Marked List"). Other buttons visible include "北大図書館 Full Text Navi", "出版社の全文", "エクスポート v", and a star icon. The main content area shows the title "Cross-coupling Reactions of Organoboranes: An Easy Method for C-C Bonding" and the authors "著者名: Suzuki, A (Suzuki, Akira) 1; Yamamoto, Y (Yamamoto, Yasunori) 1". On the right, there is a section for "引用ネットワーク" (Citation Network) with the text "- Web of Science Core C" and the number "129".

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し - (6) マークリスト上の論文データのエクスポート

「マークリスト」上の論文を「InCites」で呼び出せるよう、エクスポートする

Web of Science™

検索

マークリスト 174

検索履歴

アラート

Hirotoymo Matuo ▾

① 「マークリスト」をクリック

マークリスト: 174 件の  
② 「エクスポート」をクリック

未整理のドキュメント

未整理

174

My Lists

Suzuki\_Akira

127

old\_Suzuki\_Akira

172

0/174

削除

エクスポート ▾

< 1 / 4 >

1



③ プルダウンから  
「InCites」を選択

Suzuki, A; Kimura, T; (...); Nishino, Y  
Feb 7 2020 | PHYSICAL CHEMISTRY CHEMI

EndNote Online  
EndNote Desktop  
Publons に保存して引用を追跡  
その他のファイルフォーマット  
RIS  
BibTeX  
Excel  
タブ区切りファイル  
印刷可能 HTML ファイル  
InCites  
その他のエクスポートオプション ?

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し - (6) マークリスト上の論文データのエクスポート

(前ページからの続き)

The screenshot shows the 'InCites に保存' (Save to InCites) section of the Web of Science interface. A red box highlights the 'データセット名' (Data Set Name) input field, which contains 'Web of Science (Suzuki Akira)'. A red callout box points to this field with the text '④ データセット名を入力 (日本語可)'. Below this, the 'エクスポートの詳細' (Export Details) section shows '174 件の検索結果がいます' (174 search results are available). A red callout box points to the 'エクスポート' (Export) button with the text '⑤ 「エクスポート」をクリック'. A large black arrow points from the 'エクスポート' button to a blue-bordered box on the right containing the text 'エクスポートが完了するとメールが届く' (When export is complete, an email will be received).

InCites に保存

Web of Science データセットを 37  
InCites に保存

データセット名  
Web of Science (Suzuki Akira)

エクスポートの詳細

174 件の検索結果が  
います

キャンセル エクスポート

④ データセット名を入力  
(日本語可)

⑤ 「エクスポート」を  
クリック

エクスポートが完了すると  
メールが届く

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し - (7) 検索した論文データのエクスポート

検索した論文を「InCites」で呼び出せるよう、エクスポートする

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a search bar with "0/2,585" and a "マークリストに追加" button. Below it, a search result is displayed with a checkbox and the title "Controlling heat release of supercooling state of a so 2-methyl-1,3-propanedio". The "エクスポート" button is highlighted with a red box, and a callout bubble points to it with the text "① 「エクスポート」をクリック". The export menu is open, showing various options: EndNote Online, EndNote Desktop, Publons に保存して引用を追跡, その他のファイルフォーマット, RIS (他の文献管理ソフト), BibTeX, Excel, タブ区切りファイル, 印刷可能 HTML ファイル, InCites (highlighted with a red box), and その他のエクスポートオプション (?). A callout bubble points to the "InCites" option with the text "② 「InCites」をクリック".

① 「エクスポート」をクリック

② 「InCites」をクリック

## 6. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し － (7) 検索した論文データのエクスポート

(前ページからの続き)

The screenshot shows the 'InCites に保存' (Save to InCites) dialog box. At the top, it says 'Web of Science データセットを 48 個まで InCites に保存' (Save up to 48 Web of Science data sets to InCites). Below this is a text input field for the 'データセット名' (Data set name) containing 'Web of Science 22102021:062109', which is underlined. A red callout box points to this field with the instruction: '③ データセット名を入力 (日本語可)' (Enter data set name (Japanese is possible)). Below the input field is the section 'エクスポートの詳細' (Export details), which states '2,585 件の検索結果が InCites に送信されます' (2,585 search results will be sent to InCites). At the bottom, there are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and 'エクスポート' (Export). A red callout box points to the 'エクスポート' button with the instruction: '④ 「エクスポート」をクリック' (Click 'Export'). A large grey arrow points from the 'エクスポート' button to a blue callout box on the right that says 'エクスポートが完了するとメールが届く' (When export is complete, you will receive an email).

InCites に保存 ×

Web of Science データセットを 48 個まで InCites に保存

データセット名  
Web of Science 22102021:062109

エクスポートの詳細

2,585 件の検索結果が InCites に送信されます

キャンセル エクスポート

③ データセット名を入力 (日本語可)

④ 「エクスポート」をクリック

エクスポートが完了するとメールが届く

## 目次 (2)

### 7. Web of Scienceにおける検索履歴・論文データの保存と読み出し

- (1) 検索履歴の参照・保存（検索アラートの作成）
- (2) 検索アラート（保存した検索式）の呼出・実行
- (3) 検索アラート（保存した検索式）の削除
- (4) 論文データのマークリストへの追加
- (5) マークリスト上の論文データの削除
- (6) マークリスト上の論文データのエクスポート
- (7) 検索した論文データのエクスポート

### 8. マニュアル・参考情報

## 7. マニュアル・参考情報

※ 以下URLの参照日は、いずれも 2021-12-15

- (学内限定) 論文業績分析ツール InCites Benchmarking 利用方法 (北海道大学URAステーション)  
<https://u4u.oaic.hokudai.ac.jp/publications/internal/>
- InCites Benchmarking: よくある質問集 (クラリベイト・アナリティクス社)  
<https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/article/ka1390000008baWAAQ?language=ja>
- InCites Benchmarking: 活用例 リスト (クラリベイト・アナリティクス社)  
<https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/article/000007218?language=ja>
- Web of Science/InCites 活用メソッド・必須ガイド (クラリベイト・アナリティクス社)  
[https://clarivate.com/ja/learning/web-of-science\\_qrg/](https://clarivate.com/ja/learning/web-of-science_qrg/)