# Scopus 著者プロファイルの統合方法

研究推進戦略本部

# 著者プロファイル(Scopus ID)統合の流れ

- 1. Scopusヘアクセス
- 2. ユーザー登録
- 3. ログイン
- 4. 著者の検索
- 5. 統合する著者プロファイルの選択
- 6. 優先名と申請者の役割の選択
- 7. 文献の確認
- 8. 所属機関の選択
- 9. 統合依頼内容の確認・送信



3

### 1. Scopusへアクセス

### ◆長崎大学附属図書館HPのリンクからアクセスできます。



### 1. Scopusへアクセス(学外)

◆学外からアクセスする場合は下記のページをご参照ください。 <u>http://www.lb.nagasaki-u.ac.jp/siryo-search/database/</u>

<u>HOME</u> > <u>資料を探す</u> > データベース



### 2-1. ユーザー登録

#### ◆初めて利用される方はユーザー登録を行ってください。

Scopus	検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ > SciVal > ユーザー登録 > ログイン > ===
文献検索	ジャーナル比較 >
文献検索 著者検索 所属機関検索 詳細検索	検索のヒントの
検索語 例: "Cognitive architectures" AND robots	論文タイトル、抄録、キーワード ▶ +
> 検索範囲	検索欄のリセット 検索 Q
使い方ガイドはこちら	

- Scopusを利用するための登録です。
   (Scopus IDの登録ではありません)
- 既に登録済みの方は改めて登録する必要はありません。
   「3. ログイン」に進んでください。

### 2-2. ユーザー登録

### ◆各項目に入力し「利用規約同意」にチェックを入れ、登録します。







#### ユーザー登録完了

パーソナルアカウントが、正常に作成されました。指定したE-mailアドレスに、ユーザー登録の完了を確認するメッセージが送信されました。ユーザー名は、以下のとおりです。



- ・「×」をクリックしてチュートリアルの案内画面を閉じます。
- 登録完了通知のメールが自動送信されます。



#### ◆登録済のユーザー名とパスワードを入力しログインします。

Scopus	検索 収録誌 アラート リスト ヘルプマ SciVal オ ユーザー登録> ログイン > ==
文献検索 文献検索 著者検索 所属機関検索 詳細検索 検索語 例: "Cognitive architectures" AND robots	Elsevierの認証情報でログイン       ×       マーナル比較         ユーザー&:       Chatakeda@nagasaki-u.ac.jp *       OpenAthens でログイン       ×         パスワード:       *       クログイン       ジ         ロこのコンピュータ       ログイン       所属機關を選択してログイン       アーナル比較         ニーザー登録       ユーザーを示れたら?       3         *-required fields       *       *
>検索範囲	

• メニューに名前が表示され、ログインしていることが確認できます。





# ◆「検索」から「著者検索」を選択し、著者の姓と名(ローマ字表記)を入力して検索します。

Scopus	1 検索 収録誌 アラ・	ート リスト ヘルプマ SciVal 🤊	" Chinami Hatakeda 🗸 📃
著者検索			ジャーナル比較 <b>〉</b>
同一著者による論文をグループ化するために、Scopusは著者識別機能によって著者の名寄せを行っています。名寄せには、所属機関 が複数の著者iDに分かれて表示される可能性があります。最初の結果には、複数の文献がある著者だけが表示されます。 Scopus著i	見、住所、分野、ジャーナル名、出版年、引用信報、共著者の/育 者識別機能について	報を元にしたアルゴリズムが使用されています。文献中	× の情報が不十分な場合は、同じ著者の論文
文献検索 著者検索 所属機関検索 詳細検索			検索のヒントの
著者の姓 Fukunaga 例: Smith	著者の名 Hirotoshi 例:/L		×
Ph属機関 例: University of Toronto			

ローマ字でご入力ください。(大文字・小文字の区別はありません。)

# 5-1. 統合する著者プロファイルの選択

◆検索の結果を確認し、「文献が1件だけのプロファイルを表示」 にチェックを入れます。

3 / 4 件の検索結果		4 / 4 件の検索結果				
著者の姓 "Fukunaga" , 著者の名 "Hirotoshi" 検索式の編集		著者の姓 "Fukunaga" , 著者の名 "Hirotoshi"				
<ul> <li>□ 完全一致のみを表示</li> <li>□ 文献が1件だけのプロファイルを表示</li> <li>項目を選択して絞り込み</li> <li>絞り込む</li> <li>除外する</li> </ul>		<ul> <li>完全一致のみを表示</li> <li>文献が1件だけのプロファイルを表示</li> <li>項目を選択して絞り込み</li> <li>絞り込む 除外する</li> </ul>		ロ すべて ~ 文献 著者名	林を表示 引用分析を表示	著者プロファイルの統合を依頼 文献数 分野
	_	山临步之		□ 1 Fukunaga, H	lirotoshi	212 Physics and Astronomy
				<b>取利×用</b> Λ2	£⊼小∨	
		著者所属機関	^	🗌 4 🛛 Fukunaga, H	lirotoshi	1 Engineering
		Nagasaki University	(3) >	最新文献を	を表示~	
		Kyushu University	(2) >			
			(1) >	1ページに 20	✓ 件表示	

- ・ 文献が1件だけの場合は、著者プロファイルが表示されないことがあり ますので、必ずチェックを入れてください。
- 「文献が1件だけのプロファイルを表示」が表示されない場合は、この 操作は不要です。 5-2 に進んでください。

# 5-2. 統合する著者プロファイルの選択

◆統合するプロファイルが自分のものか確認してください。

	🗆 রুশন	て~ 文献を表示	引用分析を表示 著者プロファ	イルの統合を依頼			
		著者名	文献数	分野	著者所属機関	市	国/地域
	□ 1	Fukunaga, Hirotoshi Fukunaga, H.	212	Physics and Astronomy ; Engineering ; Materials Science;	Nagasaki University	Nagasaki	Japan
		最新文献を表示〜					
4	□ 2	Fukunaga, Hirotoshi Fukunaga, H.	35	Physics and Astronomy ; Engineering ; Materials Science;	Nagasaki University	Nagasaki	Japan
		最新文献を表示~					
	3	Fukunaga, Hirotoshi	11	Physics and Astronomy ; Engineering ; Computer Science;	Nagasaki University	Nagasaki	Japan
		最新文献を表示~					
	4	Fukunaga, Hirotoshi	1	Engineering			
		最新文献を表示 〜					
	1ページに	_ 20 🖌 件表	示	1		^^-	ージトップへ

#### 同姓同名のプロファイルが複数ある場合の確認方法

- 「著者所属機関」に所属したことのない機関名が表示された場合は、 ご自身のプロファイルではありません。
- •「著者名」をクリックすると、論文タイトル一覧が表示されます。 ご自身の論文であることをご確認ください。

# 5-3. 統合する著者プロファイルの選択

 ◆統合するプロファイルにチェックを入れ、「著者プロファイルの 統合を依頼」をクリックします。

	🗆 রুশ	て~ 文献を表示	引用分析を読着者プロファ	イルの統合を依頼			
		著者名	文献数	分野	著者所属機関	市	国/地域
	1	Fukunaga, Hirotoshi Fukunaga, H.	212	Physics and Astronomy ; Engineering ; Materials Science;	Nagasaki University	Nagasaki	Japan
(3) >		最新文献を表示 〜					
(2) >	2	Fukunaga, Hirotoshi Fukunaga, H.	35	Physics and Astronomy ; Engineering ; Materials Science;	Nagasaki University	Nagasaki	Japan
(2) >		最新文献を表示 >					
(2) >	3	Fukunaga, Hirotoshi	11	Physics and Astronomy ; Engineering ; Computer Science;	Nagasaki University	Nagasaki	Japan
		最新文献を表示 〜					
^	□ 4	Fukunaga, Hirotoshi	1	Engineering			
(3) >		最新文献を表示~					

- 検索結果が表示されない、又は1件しかない場合、複数の著者プロファイルは存在しませんので、以降の作業は不要です。
- 旧姓がある等の理由で一度にすべてのプロファイルを検索できない場合は、統合したいプロファイルのIDを確認の上(参考-1)、参考-2の方法で統合を行ってください。

### 6. 優先名と申請者の役割の選択

### ◆下記の画面が表示されますのでそれぞれ選択します。



• ②の操作について、論文発表時によく使用する名前表記をご選択く ださい。(近年はフルネーム表記が多い傾向にあります。)

### 7. 文献の確認

#### ◆「著者所属機関レビュー >」をクリックします。

1 Select profile(s)	2 Review documents	Review affiliation     Gonf	irm and submit			
以下の3件のプロフォ 以下の文献をレビュー	ァイルを統合しようとしてい ーし、この著者に属するかる	います。 どうかを確認してください。				
<mark>Fukunaga, Hirotoshi</mark> 212件の文献	Fukunaga, Hirotoshi 35 件の文献	Fukunaga, Hirotoshi 1件の文献			表示: 0-200	件の文献
	文献タイトル		著者名へ	出版年~	出版物名 <	被引用数 🗸
1	Nd-Fe-B film magnets with	h thickness above 100 $\mu m$ deposited on si substrates	Nakano, M., Chikuba, Y., Oryoshi, M., Yamashita, A., Yanai, T., Fujiwara, R., Shinshi, T., Fukunaga, H.	2015	IEEE Transactions on Magnetics 51(11)	5
2	Temperature Characteristic	ts of a Fluxgate Current Sensor with Fe-Ni-Co Ring Core	Watanabe, Y., Otsubo, M., Takahashi, A., Yanai, T., Nakano, M., Fukunaga, H.	2015	IEEE Transactions on Magnetics 51(11)	3
3	Nd-Fe-B Thick-Film Magn	ets Prepared by High Laser Energy Density	Nakano, M., Fujiyama, K., Yanai, T., Itakura, M., Fukunaga, H.	2015	IEEE Transactions on Magnetics 51(11)	1
<b>4</b>	Magnetic Fe-Co films elect	troplated in a deep-eutectic-solvent-based plating bath	Yanai, T., Shiraishi, K., Watanabe, Y., Ohgai, T., Nakano, M., Suzuki, K., Fukunaga, H.	2015	Journal of Applied Physics 117(17)	1
5	Fe-Pt thick-film magnets p	repared by electroplating method	Yanai, T., Furutani, K., Ohgai, T., Nakano, M., Suzuki, K., Fukunaga, H.	2015	Journal of Applied Physics 117(17)	7
		· · · ·	· · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
抜けている文献か	がありますか?					
抜けている文献を検索し、	この著者プロファイルに	関連付けることができます。				
抜けている文献を	検索					
くプロファイルを選択	र					著者所属機関のレビュー>

- 著者プロファイルに含まれる文献を確認する画面です。
- ※統合と同時に文献リストの修正も依頼する事も可能です。 修正の必要の場合は「Scopus著者フィードバックウィザードの使い方」 <u>http://jp.elsevier.com/\_data/assets/pdf\_file/0006/265641/scopus\_author\_feedback\_wizard.pdf</u> 「ステップ5」をご参照ください。

### 8. 所属機関の選択

### ◆ 「Nagasaki University」を選択してください。

	著者フィードバックウィザード	
	1 Select profile(s)       2 Review documents       3 Review affiliation       4 Confirm and submit	
1	著者所属機関のレビュー: "Fukunaga, Hirotoshi" 著者所属機関のカレビュー: "Fukunaga, Hirotoshi" Ragasaki University	
	く文献のレビュー	2 確認して送信>

 長崎大学所属として論文を発表したことがない場合、「Nagasaki University」は表示されません。統合完了後、Scopus IDを研究推進 戦略本部(<u>senryaku@ml.nagasaki-u.ac.jp</u>)までご連絡ください。

### 8. 統合依頼内容の確認・送信

#### ◆統合する著者プロファイルと所属機関を確認し、統合依頼を送 信します。

ブロファイル

Fukunaga, Hirotoshi優先名

以下の3件のプロファイルを統合しました:

1. Fukunaga, Hirotoshi(212 件の文献)

Scopus 検索 収録誌	アラート リスト ヘルプ 、 SciVal » Chinami Hatakeda  、 Ξ	■
著者フィードバックウ	フィザード	リクエストを受け付けました。間もなく c.hatakeda@nagasaki-u.ac.jp に E.mailが配信されます。リクエストにマニュアルによるしピューが必要
Select profile(s) 2 Review documents	Review affiliation     Gonfirm and submit	
プロファイル Fukunaga, Hirotoshi 優先名	所属機関 著者所属機関: Nagasaki University	
以下の 3 件のプロファイルを統合しました: 1. Fukunaga, Hirotoshi(212 document) 2. Fukunaga, Hirotoshi(35 document) 3. Fukunaga, Hirotoshi(11 document)		差出人 noreply@scopusfeedback.com ☆ 多返信 ➡ 転送 ☆ アーカイブ 4 迷 件名 Scopusフィードバック - 確認 (Fukunaga, Hirotoshi) 宛先 (自分) 含
く著者所属機関のレビュー	確認後→	送信 リクエストを受け付けました。 リクエストID: 1141150 *注:リクエストICマニュアルIこよるレビューが必要な場合、処理に数週間かかる場合があります。

- Scopus Registration Serviceより、 統合依頼受付完了のメールが送信さ れます。
- 後日、統合完了のメールが届きます ので必ずご確認ください。

2. Fukunaga, Hirotoshi(35 件の文献) 3. Fukunaga, Hirotoshi(11 件の文献)	
所属機関	依入什柄亚什
著者所属機関:	<b>就</b> 合1 化粮 文 1 1
Nagasaki University	完了のメール

## 参考-1. Scopus (著者) IDの確認方法(1/2)

#### ◆検索結果「1」のIDを確認したい時…



# 参考-1. Scopus (著者) IDの確認方法(2/2)

#### ◆Scopus(著者)IDが確認できます。

著者詳細	
〈検索結果一覧に戻る 1/4 次へ〉	
Fukunaga, Hirotoshi	この著者をフォロー
Nagasaki University, Nagasaki, Japan 著者ID 35595923900 他の表記: Fukunaga, H.	著者候補を表示

・所属(内)が「Nagasaki University」以外になっている(長崎大学で論文を発表したことがない)場合は、統合された著者プロファイルのScopus IDを研究推進戦略本部(<u>senryaku@ml.nagasaki-u.ac.jp</u>)までご連絡ください。

参考-2	<ul> <li>         ・ 複数プロファイ ・ 一度に検 (例:論文に現在の姓と旧姓の     </li> </ul>	ルを 家できない場合
◆下記 ① <u>https:</u>	のサポートセンターに統合を依 //jp.service.elsevier.com/app/contact	友頼して下さい。 /supporthub/scopuscontent/
ELSEVIER Scopus:プ サポートセンター > Sc	サポートセンター 日本語 = ロファイルとコンテンツの修正 サポートセンター opus: プロファイルとコンテンツの修正 サポートセンター	添付ファイル (最大サイズ20Mb) (オブション) ファイルを選択 連絡先
Eメール 私の情報	すべてのト、       検索       Q         サポートへのお       問い合わせ         スコーパスのコンテンツ修正関連のお問い合わせは対応言語が 英語のみとなります。恐れ入りますが、お問合せ内容を英文に エごみれください       スコーパスのコンテンツ修正関連のお問い合わせは対応言語が 英語のみとなります。恐れ入りますが、お問合せ内容を英文に エごみれください         20       作名 著者プロファイルの統合を依頼	W林    選択してください     名     chinami     姓     hatakeda     Eメールアドレス     c.hatakeda@nagasaki-u.ac.jp     現在、処理できるのはラテンアルファベットを使用したメールアドレスのみで
(	<ul> <li>著者フィードバックウィザードからプロファイル変更を送信できることをご存知ですか?</li> <li>ご質問内容 35595923900 57082328300 57083606000</li> </ul>	<del>ت</del> . <b>5</b>

• 統合したい著者プロファイルのIDを「ご質問内容」にすべて入力し、 送信して下さい。

# 参考-3. 抜けている文献の追加について

- ◆発表された論文が著者プロファイルに含まれていない場合、まずはお探しの論文の掲載誌がScopus に収録されているか、ご確認ください。
  - 【Scopus: 収録ジャーナルリスト】 https://jp.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview
  - 【Scopus: ジャーナル収録の基準】
  - コンテンツ収録方針
  - http://jp.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview#box-id-166911
  - コンテンツ選定・諮問委員会(CSAB) <u>http://jp.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview#csab</u>
- 収録対象のジャーナルであっても特定の期間収録がない場合や、収録中止になっている場合もあります。

※抜けている文献の追加方法については「Scopus著者フィードバックウィザードの使い方」 http://jp.elsevier.com/\_data/assets/pdf\_file/0006/265641/scopus\_author\_feedback\_wizard.pdf 「ステップ6」をご参照ください。