令和6年度科学研究費助成事業説明会資料

researchmapについて



情報基盤事業部 人材情報グループ

Japan Science and Technology Agency



目 次

researchmapとは	4
researchmapの「マイポータル」とは	5
researchmap活用のメリット	6
大学におけるresearchmapの活用	7
研究者自身におけるresearchmapの活用	8
researchmapの新規登録方法	9
研究者自身による新規登録 1 ~ 3	10
研究者自身による新規登録時の留意点	14
機関担当者による新規登録	15
研究者番号の確認・追加方法	16
研究者番号の登録確認について	17
外部データベースからの業績情報の取り込み1~2	18
AIによる業績のサジェスト・自動更新	20
登録情報のバックアップ法 1~ 2	21
よくある質問	23
ログインができない (ログインID/パスワードがわからない) 場合	24
情報登録時の注意事項	25
researchmapへのアクセス	26



researchmapとは

▶ researchmap

日本の研究者総覧として約36万人の研究者が 登録している研究者データベース

- 研究者総覧作成に登録情報を利用可能
- 政策立案等に資する分析基盤として活用可能
- 科研費審査時に審査委員が業績情報を必要に応じて参照するデータベースの一つ

科研費の審査では、審査委員が業績情報の確認のため researchmapを参照する場合がありますので、 researchmapへの登録は お忘れなきようお願いします



researchmapの「マイポータル」とは

- researchmap上の研究者個人ページのこと
- 研究者の業績の登録・管理が可能
- 情報発信が可能、研究者間のコミュニケーションツール機能も充実

		科学 太郎 ^{カガクタロウ} (Taro Kagaku) ^{国カバー写真の追加}
ホーム 研究キーワー 所属学協会 Works(-ド 研究分野 作品等) 共同研究	経歴 学歴 委員歴 受員 論文 MISC 書籍等出版物 講演 競争的資金等の研究課題 産業附産権 学術貢献活動 社会貢献活動 メ
XII-	~	♦ M#SZFLb907 基本情報
マイポータル 研究ブログ	~	所属 国立研究開発法人科学技術振興機構 情報基础事業部 学位 修士(2012年3月)
資料公開		連絡先 taro.kagaku@jst.go.jp 研究者者 ORCID ID @ https://sandbox.orcid.org/0000- 0002-8520-8988
共著者の一覧	× C	サンブルアカウントです。
通報太郎	NO MAGE 信報 花子	 ● 研究キーワード

マイポータルイメージ

researchmapの登録項目

#	項目	#	項目
1	氏名	13	論文
2	研究者番号	14	MISC
	2 武屋継関々		(報告書や研究ノート等)
3	川周 () () () () () () () () () () () () () (15	講演・口頭発表等
4	学位	16	書籍等出版物
5	性別	17	担当経験のある科目
6	研究キーワード	18	Works
7	研究分野	10	共同研究・競争的資金等
8	経歴	15	の研究課題
0	24 GZ	20	産業財産権
9	子歴	21	社会貢献活動
10	受賞	22	
11	委員歴	22	ノニノフ起送
		23	クティア 牧坦
12	所属学協会	24	その他

正確な業績の登録、定期的な情報の更新をして、 研究者情報を正しく管理・発信してください





researchmap活用のメリット

 researchmapを活用していただければ、研究者にも、大学等機関にも、 さまざまなメリットがあります。

研究者のメリット

機関を異動してもresearchmapの業績
 データを利用し続けられる

研究費の申請、報告にresearchmapの
 業績データを利用できる

 論文データベースなどの外部システムから researchmapへ業績取り込みができ、
 業績データを簡単に更新できる



大学等機関のメリット

- 転入、新規採用した研究者の業績をすぐに
 把握し、研究者総覧・業績入力システムに
 反映することができる
- ●総覧・業績入力システムの開発コスト、 保守コストが削減できる
- 大学では契約していない有料の論文データ
 ベースからの業績取り込みができる





大学におけるresearchmapの活用

▶ 研究者情報をresearchmapから自機関に取り込み、研究者総覧を整備



● 大学ホームページからresearchmapへリンク
 ▶ researchmap







科学技術振興機構

研究者自身におけるresearchmapの活用









研究者自身による新規登録 1-1

• e-Radの研究者番号を持っている場合

⇒TOPページの 新規登録 からアカウント登録

I research いっと簡単に、も	mapへ! っと快適に。 ② 登録元7 *. 新規登録広題に必要事項を	研究者番号のなた。料研調査委員が登録
! research っと簡単に、も	mapへ! っと快適に。 ② ^{会鉄完了}	研究者番号のなた。料研習を誤ると、科研習査委員が登録
oっと簡単に、も 222 、	っと快適に。 ② 登録売了 *、 新規登録広想に必要事項を	研究者番号のなた。 を誤ると、科研調査委員が登録
	 3 登録完了 新規登録位規に必要事項を 	研究者番号の、を誤ると、科研調査委員が登録
	 登録完了 新規登録位規に必要事項を 	研究者番号の、 を誤ると、科研 査委員が登録
	 ・ ・ ・	研究者番号の、 を誤ると、科研 ・ ・ ・ ・ ・ ・ で 、 科研 ・ ・ ・ 、 、 や 研 ・ 、 や 、 、 、 や 研 ・ ・ 、 、 や 研 ・ ・ 、 、 や 研 ・ ・ 、 、 や 研 ・ ・ 、 、 や 研 ・ ・ ・ 、 、 や ・ 、 ・ 、 、 や ・ 、 、 、 や ・ 、 、 、 、 、 、 、 や ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 や ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	③ 登録完了 t、 <u>新規登録依頼</u> に必要事項を	を誤ると、科研 査委員が登録
	③ 登録元了 は、 <u>新規登録依頼</u> に必要事項を	査委員が登録
	は、 <u>新規登録依頼</u> に必要事項を	
。「「「九百番号をわ持ちではい場合は		た会切すて肉
		の登録情報が表
できます 予めごて返ください		されることになりま
	z)	十分ご注意くださ
名(日本語	百)	
石(火品	=)	
1	名 	
	1-//88 0 35/180	



研究者自身による新規登録 1-2

● 登録はアカウント登録画面で行う。

● 登録時の必須項目は下記のとおり。







詳しくは、**動画マニュアル「アカウントを登録する方法2」**をご視聴ください。 https://www.youtube.com/watch?v=WpIyyYJnr40



研究者自身による新規登録 3

● e-Radの研究者番号を持っておらず、登録済みの研究者に招待してもらう場合

⇒TOPページの 研究者をさがす より、登録済みの研究者をさがして

招待を依頼し、招待を受けて新規登録

▶researchmap		日本語 English 新規警録 ログイン
トップ 研究者をされ	がす 🗸 - ^{対- 利田省の方へ - サポ}	ート・ researchmapについて・
	ようこそ! resear 業績管理をもっと簡単に、	rchmapへ! もっと快適に。
研究者/研究機関のプレスリリース	 8、授学 オノテク・材料 エネルギー きのづくり投訴 社会専邦 8 	プレスリリースを検索 Q アウゼス賞 注目 7日間 28日間 90 目間
researchmap 研究者をさがす 単績をさがす コミュニ	ティをさがす お問い合わせ	日本語 English 新規登録 ログイン
入。研究者検索		
研究者氏名、あるいは、所属・部署・職名 +_詳細検索 クリア		Q 検索
© 2017 researchmap	利用规約	(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

詳しくは、**動画マニュアル「アカウントを登録する方法3」**をご視聴ください。 https://www.youtube.com/watch?v=1skLp0dCkD4



研究者自身による新規登録時の留意点

- 以前もしくは現在の所属機関が、researchmapですでにご自身のアカウントを作成していることがあります。
- 研究者をさがすからご自身の名前で検索を行い、

登録がないことを確認してから新規登録を行ってください。

⊳researchmap			日本語	English 新規警録 ログイ
トップ 研究者	皆をさがす ▼ ^{ま如6せ・}	利用者の方へ・	サポート・	researchmapについて +
	よう 業績管	こそ! resea 理をもっと簡単に	archmap こ、もっと快	へ! 適に。
研究者/研究機関のプレ	スリリース			2 H85 2.0
ご自身	身のアカウントが オントの削除もし	复数存在して くは統合をお	いた場合	iは、 す
科研費電子电	国語システムとの	連携が機能し	しない場合	。 合があります
	詳細は以下の利用	者マニュアルをご	覧ください	
https://guide.res	● 重複アカ earchmap.jp/index その他操作/重	ワントを統合す . <u>php/Researchn</u> 複アカウントを統合	「 る nap利用者マ する	ニュアル/研究者



機関担当者による新規登録

- データ交換担当者IDを利用して、 自機関の研究者を新規登録する ことができます。 研究者番号は必須ではありません
- データ交換担当者IDの利用には、 JSTに対して**利用申請書【機関用** ID】を提出いただく必要があります。

お知らせ	(データ交換)				更新日: 20
会員管理		法人科学技徒	防振興機構 管理		
研究者・業績・代理人イ ンポート	研究者・業績・代理人インポー	ь. Ь			
研究者・業績・代理人工 クスポート	研究者情報、代理人情報のインボー	ト結果一覧です。整合性	チェックまたはインポート完了カ	から1ヶ月以上経過した	- ファイルは削除され、履歴のみ
自機関マスタ管理	参照可能となります。また、状態が	「処理待ち」のものは、	順次処理を開始しますので、し(;	ばらくお待ちください。	
ID連携管理	インボートファイル/m webani 20	1200727-80 zin)のインボ	ートが終了しました		
✿ 各種設定	こちらよりインボート結果を確認で	さます。	1,5,423 (54,6)/28		
	♀ 更新				▲ インボート
	ファイル名	状態 🕒	実行結果確認	登録日時	(予想)完了日時
	rm_webapi_20200727-80.zip	完了 研究者	日本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本	07/27	07/27
	<u>rm_webapi_20200727-79.zip</u> 1	エラー研究者	 チェック結果確認 	07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-78.zip 1	完了業績	◎ インボート結果確認	07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-77.zip 1	完了研究者	● <u>インボート結果確認</u>	07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-76.zip 1	完了業績	① インボート結果確認	07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-75.zip 1	完了業績		07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-74.zip 1	完了業績	① <u>インボート結果確認</u>	07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-72.zip 1	完了業績		07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-73.zip 1	完了 業績		07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-71.zip 1	完了業績	 インボート結果確認 	07/27	07/27
	rm_webapi_20200727-70.zip 1	完了業績	● インボート結果確認	07/27	07/27
	<u>rm_webapi_20200727-69.zip</u> 1	完了業績		07/27	07/27
	m_webapi_20200727-67.zip	完了業績	① <u>インボート結果確認</u>	07/27	07/27

登録する研究者の同意を得た上でご利用ください。

詳細は以下のページをご覧ください

●データ連携

https://researchmap.jp/public/organ/data_linkage

●申請書類

https://researchmap.jp/public/other-document/application



研究者番号の確認・追加方法



研究者番号の登録がないと、審査時に科研費電子申請システムから researchmap登録情報を参照することができません。 ※参照に当たっては、研究者番号の公開、非公開は問いません。



研究者番号の登録確認について

以下のいずれかの方法で新規登録された場合、<u>研究者番号が登録されて</u> いないことがあります。

〇研究者番号が登録されていない代表的なケース

- ・研究者自身が新規登録依頼フォームより新規登録
- ・研究者自身が登録済みの研究者から招待を受けて新規登録
- ・機関担当者による登録

上記の方法で新規登録された方は、ご自身のマイポータルに ログインして、研究者番号が登録されていることを確認してください。



外部データベースからの業績情報の取り込み 1

業績情報を登録する際、外部データベースから情報を取り込むことができます。

▶research map	🏠 🍇 🚱 日本語 English 🔶	論文・Miscの取り込み
料学 カガク・ アカバ	<mark>学 太郎</mark> タロウ (Taro Kagaku) ^{(一写真の追加}	DBLP PubMed ORCID Web of Science CiNii Research arXiv Scopus
ホーム 研究キーワード 研究分野 経歴 当 所属学協会 Works(作品等) 共同研究・競争的資金	学歴 委員歴 受賞 論文 MISC 書籍等出版物 講演・口頭発表等 金等の研究課題 産業財産権 学術貢献活動 社会貢献活動 メディア報道	 医中誌Web J-GLOBAL 文献情報
	◆ 外部システムからのデータ取り込み	書籍の取り込み
メ_ユー ダ 基本情	育報	
マイポータル・	所属 国立研究開発法人科学技術振興機構 情報基盤事業部	<u>CiNii Books</u>
研究ブログ	学位 修士(2012年3月)	-
資料公開	連絡先 taro.kagaku@jst.go.jp 研究者番号 6 009 ORCID ID () https://sandbox.orcid.org/0000-	共同研究・競争的資金等の研究課題の取り込み
共著者の一覧 ど び サンプノ	<u>0002-8920-8988</u>	• 科研費取得状況
		産業財産権の取り込み
信報 大郎 情報 花子 研究中	キーワード ③	• J-GLOBAL特許情報

詳しくは、**動画マニュアル「業績を登録する方法1」**をご視聴ください。 https://www.youtube.com/watch?v=56Fk5Dg24JI



外部データベースからの業績情報の取り込み 2

以下の外部データベースから、情報を取り込むことができます。

#	データベース名	取り込める情報	researchmapの業績項目
1	arXiv	学術論文情報	論文、MISC
2	CiNii Research	学術論文情報	論文、MISC
² CiNii Books		日本の大学図書館収蔵書籍情報	書籍等出版物
3	DBLP	情報処理分野の大学論文情報	論文、MISC
4	J-GLOBAL	J-GLOBALに登録した業績情報	論文、MISC、産業財産権、 共同研究・ 競争的資金等の研究課題
5	KAKEN	科研費取得情報	共同研究・ 競争的資金等の研究課題
6	ORCID	学術論文情報	論文、MISC
7	PubMed	医学・バイオ系学術論文情報	論文、MISC
8	Scopus	学術論文情報	論文、MISC
9	Web of Science*	学術論文情報	論文、MISC
10	医中誌Web	医·歯·薬·看護学系学術論文情報	論文、MISC

※現在、Wosとの連携機能は停止しております。詳しくはHPをご覧ください。



AIによる業績のサジェスト・自動更新

元に戻すことはできませんので、ご注意ください

令和2年2月より、AIが業績を自動で推薦したり、登録業績情報を補完したりすることが可能になりました。

サジェストされた業績がご自身のものであれば<mark>承認</mark>、異なる場合には<mark>却下</mark>を選択し、 公開情報に反映してください。

			研究者情報/業績 承認・確認 🟮
▶researchmap	-10 -1	● プロフィール・業績が修正されました。	共著者や代理人、AIなどによってCVが編集されました。編集された業績を承認/却下してください。内容を確認するに
	科学 太郎	2020/07/28 1985 INSC BARKS PURPORT PRODUCTION OF A PROVIDE PLATE PURPORT PURPORT PUPPORT	は、業績のタイトルのリンクをクリックしてください。承認された内容は、あなたの業績一覧に反映されます。承認か知 下を選択するまで、このリストに残り続けます。
	2カバー写真の追加	2020/07/26 [1955] [252] (provide regime for several regime to back for the set of closer and the several regime to a several regime to an ele-	 ス構種別で約込み 登録者で約込み 承認待ちのみ表示する 違加(103)
ホーム研究キーワード研究分類	野 経歴 学歴 委員歴 受賞 論文 MIS	2020/07/26 (SSN) (SSC) with an analysis of the second state of the	MISC FACAGE 2000 O 7822 Control for the form sambally as a positive dynamic popular, and assault 1.1.1. A second for the form the form
所属学協会 Works(作品等) 共同	同研究・競争的資金等の研究課題 産業財産権 学術貢献	2020/07/26 Edit (2020) - Control Contr	ジジド 登録:本人 2010/07/21 更新: A) 07/28 読文 自動反映 22時
メニュー マイポータル	基本情報 ・ 正常 四六田次問祭(+14)(学)(+4)(学)(+4)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)		이 가지
研究ブログ	学位 修士(2012年3月)	2020/07/25 📷 🚉	
資料公開	連絡先 taro.kagaku@jst.go.jp ORCID ID (③ https://sandbox.orcid.or 0002-8920-8988	2020/07/25 EX	 O #82 Precision environmentation en la construction de la construction en la construction de la const
共著者の一覧 🗸 🗸	ジ サンブルアカウントです。	² ✔ 確認する	
いった. 業績に対	ん、AIによってサジェスト すし、承認/却下を登録	された 录すると、	○部下 ····································

詳しくは、**動画マニュアル「AIサジェストの承認/却下方法」**をご視聴ください。 https://www.youtube.com/watch?v=IWADXvYg6Fk

登録情報のバックアップ法 1

マイポータルホーム<mark>エクスポート</mark>→ 研究者・業績・代理人エクスポート画面<mark>エクスポート</mark>→ (p.21へ続く)

	科学太郎 ^{カガクタロウ} (Taro Kagaku)
	□ カバー写真の追加
ホーム 研究キーワード 研究分野 所属学協会 Works(作品等) 共同研究	超型 学歴 委員歴 受賞 論文 MISC 書籍等出版物 講演・□読発表等 担当経験のある特目(授業) ・ ポーク的資金等の研究実際 星葉実程権 学術資源活動 社会資源活動 メディア2000 ステル
	▲ エクスポート
× -ב=لا	基本情報
マイポータル 🗸 🗸	所属 国立研究開発法人科学技術振興機構 情報基盤事業部
研究ブログ	学位 修士(2012年3月)
資料公開	連絡先 taro.kagaku@jst.go.jp 研究者番号 () 00938277 ORCID ID () <u>https://sandbox.orcid.org/0000-</u> 0002-8920-8988
共著者の一覧 く で	サンプルアカウントです。
	更新日: 04/2
科学太郎	
研究者・業績エクスポート	
研究者情報、代理人情報のエクスポ ります。また、状態が「処理待ち」	パート結果一覧です。エクスポート完了日時から1ヶ月以上経過したファイルは削除され、履歴のみ参照可能となのものは、順次処理を開始しますので、しばらくお待ちください。
€ 更新	▲ エクスポート
エクスポートされたファイルがありま	ません。

researchmapでは、 定期的な 登録情報の バックアップを 推奨しています。

JST 科学技術振興機構



詳しくは、**動画マニュアル「業績をエクスポートする方法」**をご視聴ください。 https://www.youtube.com/watch?v=LK0HwLm0NpA



登録情報のバックアップ法 2

研究者・業績データエクスポート画面にて、各種設定後、エクスポート→ 研究者・業績・代理人エクスポート画面にて、表示されたファイル名をクリック→ 研究者・業績データダウンロード画面にて、ダウンロード

	研究者・業績データエクスポート 3 *		科学 太郎	Kagaku)			更新日: C	5/06
	エクスボートする出力形式、出力対象を選択し、[エクスボート]を押してください。エ クスボートファイルのファイル定義についてはこちらを参照してください。		研究者・業績・代	理人エクスポート				
			研究者情報、代理人 ります。また、状態	情報のエクスポート結果一覧 が「処理待ち」のものは、順	iです。エクスポート完了日時から1ヶ, ij次処理を開始しますので、しばらくお	月以上経過したファイルは削除 待ちください。	され、履歴のみ参照可能と	С С
			エクスポートファ・ こちらよりダウン[イル(<u>m_researchers2021052</u> コードしてください。	<u>5.zip</u>)のエクスポートが終了しました。			
	出力形式 ● json ○ csv		C mas				オークフポー	
	出力対象 🗹 研究者情報		シ更新				±10,2,1,−	
	□ アカウント情報(eメール等) Z 基本情報(氏名等)		ファイル名		状態 🕄	登録日時	(予想)完了日時	_
			rm_researchers202	10525.zip 111	完了 研究者 菜結	13:23	13:23	
				研究者・業績デー	タダウンロート		×	
	 ☑ 委員歴 ☑ 受賞 ☑ 論文 ☑ MISC ☑ 書籍等出版物 ☑ 講演・口頭発 事業 			完了 研究者 業結				
	 ✓ 担当経験のあ ✓ 所属学協会 ✓ Works(作品等) る科目(授業) ✓ 共同研究・競 ✓ 産業財産権 			rn	n_researchers20210	<u>0525.zip</u>	_	
	争的資金等の			Zipパスワード	5X2-zN_q@G			
	☑ 学術貢献活動			出力条件	researchmapID[R000020396]			
				出力対象	研究者情報(基本情報)、業績			
	出力期間 年 月 ~ モ 月 ~			処理件数	111			
	□ 別々のファイルとしてダウンロードする			実施者	科学太郎			
	× _{キャンセル} ビ エクスポート			登録日時	13:23			
				(予想)完了日時	13:23			
	すべての情報を保存できる形式であるため、				* ++>tul	ダウンロー	ド	
	出力形式は、「JSON」を推奨しています							



よくある質問

- Q. 複数のアカウントを所持していますが、デメリットはありますか。 A.科研費電子申請システムとの連携が機能しない場合があります。 アカウントを複数所持している方は、削除または統合をお願いいたします。
- Q. 新規登録しようとしたら「既に登録されています」とメッセージが出ました。 A.研究者検索から、既登録情報がないか、確認をしてください。
- Q. 新規登録・更新したのに「研究者をさがす」でヒットしません。
 - A. 新規登録情報や更新した情報は、検索できるようになるまで最大1日ほどかかります。

下記の「よくある質問(FAQ)」もあわせてご覧ください https://researchmap.jp/public/FAQ-1



ログインができない (ログインID/パスワードがわからない) 場合

● 登録したメールアドレスがわかっている場合 →ログイン画面「パスワードがわからない方はこちら」からパスワードの再登録

ログイン	Presearchmap 日本語 English 新規證録 ログイン							
	パスワード再発行							
ログインID*	(スワード再発行) (スワード再発行) 超近キー確認) 新しいパスワードの登録							
ログインIDを入力してください。	登録に使用したメールアドレスを入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。							
パスワード*	バスワード取得用のリンクが記載されたメールが登録メールアドレス宛に送られます。							
パスワードを入力してください。	EX- <i>Iu</i> *							
ログイン								
	×キャンセル 次へ >							
ハスワートかわからない方はこちら	国際行用車力11場合は、サービス支援や1々ーに太陽1,合わせください。							
	LINEINE CONTRACTOR CONTRACTOR NUMBER OF CONTRACTOR							

メールアドレスが不明、もしくは利用できない場合
 →メニュー「サポート」→「お問い合わせ」からお問い合わせフォームにて

▶research map		日本語 English	新規登録 ログイン		▶researchmap)				日本語 English 新規登録 ログイ:
トップ 研究者をさがす・	お知らせ・ 利用	サポート 🗸	NEOUT +		トップ	研究者をさがす 👻	お知らせ -	利用者の方へ・	サポート・	researchmapについて -
	ようこそ 業績管理をす	利用者マニュアル 動画マニュアル	1 1 1 1 1 1 1 1	トップページ リポート / お問い合わせ お問い合わけ	が問い合わせ					
研究者/研究機関のプレスリリース 全てのた98 ライフサイエンス クロンティア 人文・社会 自然科学ー報 その色	ナノテク・林祥 エネルギー モ	クイックガイド お問い合わせ よくある質問 (FAQ)		\$ ~ 7	€ № % (828 1	甲してください。			
 ▼ > パルター キラル光電子分光における分子の 整列状態の影響を解明 20230427 研究成果 	AI (人工知能)を使っ ら脳と脳脊髄液を正確(分割し、脳の老化による 2023/04/18 — 研究成果	利用規約・ポリシー > ^{2 親リュワシの報 ^{2 親リュワシの報}}	90日間 使って、MRIか … 介する京都文教大 3…		メールアドレスの再登録	NEDUT		次へ >		

情報登録時の注意事項

▶researchmap

- researchmapで登録する研究者番号は、非公開設定でもよいのか。
 ⇒研究者番号は非公開でもかまいません。researchmapに登録されて いれば科研費電子申請システムから参照することができます。
- 登録業績情報を非公開設定にしていても、科研費の審査で参照できるのか。
 ⇒非公開設定になっている業績は参照することはできませんので、
 参照を希望する業績は公開設定にしてください。

JST)科学技術振興機構

● 科研費応募締め切りまでにresearchmapを更新すればよいのか。
 ⇒researchmapとしては、更新の期限は設けておりません。

研究者番号の入力を誤ると、科研費審査委員が登録情報を 参照する際、他者の登録情報が表示されることになります。 十分ご注意ください。



▶researchmap へのアクセス

トップページ
 <u>https://researchmap.jp/</u>

 動画マニュアル https://researchmap.jp/public/inquiry/video

クイックガイド
 <u>https://researchmap.jp/public/inquiry/quickguide</u>

パンフレット
 <u>https://researchmap.jp/outline/rr_manual/</u>
 rmapV2_pamph.pdf



お問い合わせ

JSTサービス支援センター Webお問い合わせフォーム

https://researchmap.jp/public/inquiry/inquiry/