

▶ researchmap

令和4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

目次

● researchmapとは	3
● researchmapの「マイポータル」とは	4
● researchmap活用のメリット	5
● 大学におけるresearchmapの活用	6
● 研究者自身におけるresearchmapの活用	7
● researchmapの登録方法	8
● 研究者自身による登録 1～4	9
● 研究者自身による登録時の留意点	13
● 機関担当者による登録	14
● 研究者番号の確認・追加方法	15
● 研究者番号の登録確認について	16
● 外部データベースからの登録情報の取り込み 1～2	17
● AIによる業績のサジェスト・自動更新	19
● 登録情報のバックアップ法 1～2	20
● よくある質問	22
● 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	23
● 情報登録時の注意事項	24
● researchmapへのアクセス	25
● 【参考】JSTの情報サービス	26

researchmapとは



- 日本の研究者総覧として約33万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
お忘れ無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

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 (報告書や研究ノート等)
3	所属機関名	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	19	共同研究・競争的資金等の研究課題
8	経歴	20	産業財産権
9	学歴	21	社会貢献活動
10	受賞	22	学術貢献活動
11	委員歴	23	メディア報道
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、
研究者の業績を正しく管理・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

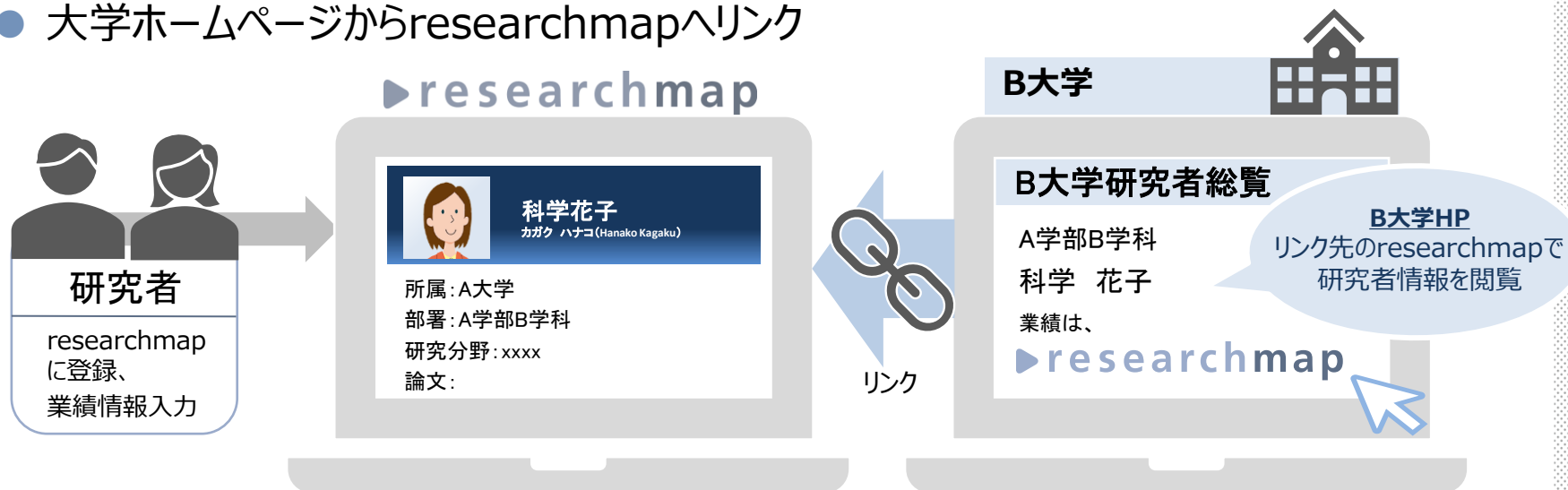


大学におけるresearchmapの活用

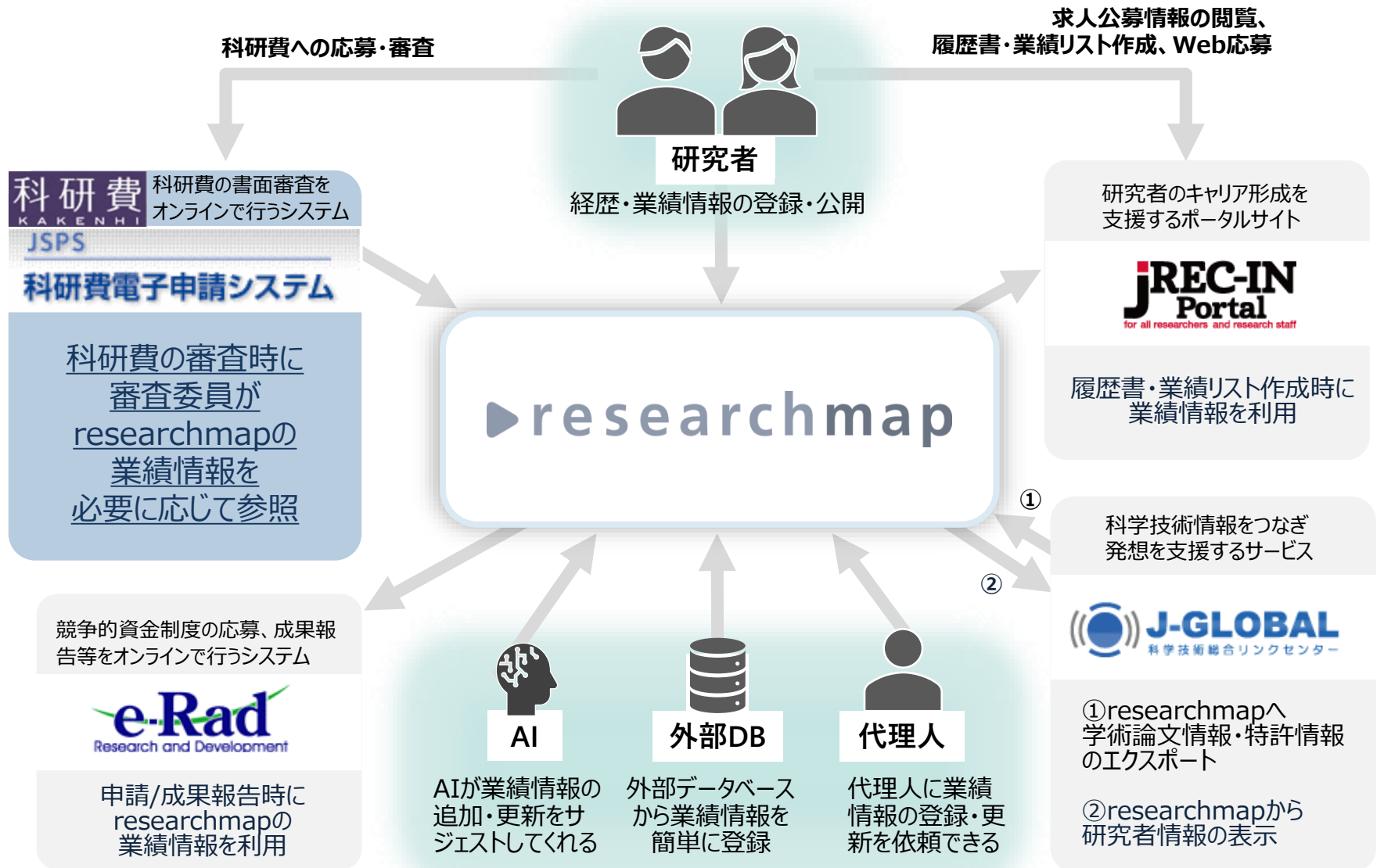
- 研究者情報をresearchmapから自機関に取り込み、研究者総覧を整備



- 大学ホームページからresearchmapへリンク



研究者自身におけるresearchmapの活用



researchmapの登録方法

- 方法1 研究者自身が直接、researchmapに登録を行う
- 方法2 機関担当者が、所定フォーマットのファイルをインポートし登録を行う



研究者自身による登録 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

researchmap 日本語 ▾ **新規登録** ログイン

研究者をさがす コミュニティをさがす お問い合わせ

ようこそ!
新しくなった researchmap へ!
業績管理をもっと簡単に、もっと快適に。

アカウント登録

1 アカウント登録の受付 > 2 入力内容の確認 > 3 登録完了

この画面からアカウント登録をするには、e-Rad研究者番号（旧科研費研究者番号）が必要です。研究者番号をお持ちでない場合は、[新規登録依頼](#)に必要事項を明記してください。
下記項目を入力して[次へ]ボタンを押してください。

研究者番号

公開 研究者のみに公開 非公開
非公開に設定しても、所属機関の事務担当者は閲覧できます。予めご了承ください。

氏名* 姓(日本語) 名(日本語)
姓(英語) 名(英語)

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となります。十分ご注意ください。



詳しくは、動画マニュアル「アカウントを登録する方法1」をご視聴ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=1jtUwsOv9ds>

研究者自身による登録 2

- e-Radの研究者番号を持っておらず、自身で新規登録する場合

⇒TOPページ **新規登録** →

アカウント登録画面 **新規登録依頼** →新規登録



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

The image shows two screenshots of the researchmap website. The top screenshot shows the homepage with a navigation menu where '研究者をさがす' (Find Researchers) is highlighted with a red box. Below the menu is a banner with the text 'ようこそ! 新しくなった researchmap へ! 業績管理をもっと簡単に、もっと快適に。' (Welcome! To the newly updated researchmap! Manage your performance even more easily and comfortably.). The bottom screenshot shows the '研究者検索' (Researcher Search) page, which includes a search input field with the placeholder text '研究者氏名、あるいは、所属・部署・職名' (Researcher name, or affiliation/department/job title) and a search button. Below the search field are links for '+ 詳細検索 | クリア' (Advanced search | Clear).



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>

研究者自身による登録 4

- 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。

● 必須項目

- ・研究者番号
- ・氏名
- ・所属機関名
- ・所属区分（選択式）
- ・職階（選択式）
- ・ログインID（各自で設定）
- ・パスワード（各自で設定）
- ・eメールアドレス
- ・性別
- ・生年月日
- ・パーマリンク

非公開、公開、研究者のみ公開
を選択可能な項目あり

● 任意項目

- ・部署名、職名、称号

登録にかかる時間は、

約 5分

登録後の編集も
可能

研究者自身による登録時の留意点

- 以前もしくは現在の所属機関が、researchmapデータ交換システムを用いて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。



ご自身のアカウントが複数存在していた場合は、
アカウントの削除もしくは統合をお願いします。
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。

詳細は以下の利用者マニュアルをご覧ください

- 重複アカウントを統合する

<https://guide.researchmap.jp/index.php/Researchmap利用者マニュアル/研究者用/その他操作/重複アカウントを統合する>

機関担当者による登録

- 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。

- 登録する研究者の同意を得た上でご利用ください。

(データ交換)

お知らせ
 会員管理
 研究者・業績・代理人インポート
 研究者・業績・代理人エクスポート
 自機関マスタ管理
 ID連携管理
 各種設定

更新日: 20:14

所属: 国立研究開発法人科学技術振興機構 管理
 部署名: コクリンケンキュウカイハツホウジンカカクキシュツシンコウキョウ

研究者・業績・代理人インポート

研究者情報、代理人情報のインポート結果一覧です。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。

インポートファイル(m_webapi_20200727-80.zip)のインポートが終了しました。
[こちらよりインポート結果を確認できます。](#)

更新 インポート

ファイル名	状態	実行結果確認	登録日時	(予約完了日時)
m_webapi_20200727-80.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-79.zip	エラー	エラー	07/27	07/27
m_webapi_20200727-78.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-77.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-76.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-75.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-74.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-72.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-73.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-71.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-70.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-69.zip	完了	完了	07/27	07/27
m_webapi_20200727-67.zip	完了	完了	07/27	07/27

詳細は以下の利用者マニュアルをご覧ください

- データ交換について

<https://researchmap.jp/public/organ/datakan>

- データ交換担当者ID 利用申請書

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

研究者番号の確認・追加方法

科研費電子申請システムからの参照には
researchmapへ研究者番号の登録が必要です

- マイポータル中央 基本情報 右の **編集** から
基本項目編集画面に入る。
- 「研究者番号、ORCID ID等の ID項目」タブ内の
「研究者番号」を確認・入力し、**決定** を
押下する。

The screenshot shows the user profile for Taro Kagaku. The profile information section includes fields for affiliation (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology), degree (Master's degree), and contact information. The 'Edit' button (編集) is highlighted with a red box.

The screenshot shows the 'Basic Information Edit' (基本項目編集) form. The 'Researcher Number, ORCID ID, etc. ID Items' (研究者番号、ORCID ID等のID項目) dropdown menu is highlighted with a red box. The 'Researcher Number' (研究者番号) field is also highlighted with a red box, showing the value 00938277. The 'Decision' (決定) button at the bottom right is also highlighted with a red box.

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、研究者番号が登録されていない場合があります。

○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。

The screenshot shows the user profile page for Taro Kagaku (科学 太郎). The profile includes a header with the name and a photo placeholder, a navigation menu, and a main content area with tabs for various categories. A red box highlights the button labeled '外部システムからのデータ取り込み' (Import data from external systems). A large blue arrow points from this button to a list of external databases on the right side of the page.

外部システムからのデータ取り込み

論文・Miscの取り込み

- [DBLP](#)
- [PubMed](#)
- [ORCID](#)
- [Web of Science](#)
- [CINii Research](#)
- [arXiv](#)
- [Scopus](#)
- [医中誌Web](#)
- [J-GLOBAL 文献情報](#)

書籍の取り込み

- [CINii Books](#)

共同研究・競争的資金等の研究課題の取り込み

- [科研費取得状況](#)

産業財産権の取り込み

- [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
	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
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

AIによる業績のサジェスト・自動更新

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 **承認**、異なる場合には **却下** を選択し、公開情報に反映してください。

The image shows two screenshots from the researchmap website. The left screenshot displays a user profile for '科学 太郎' (Taro Kagaku) with a notification badge showing '10'. A list of suggested works is shown, with a '確認する' (Check) button at the bottom. The right screenshot shows a confirmation screen titled '研究者情報/業績承認・確認' with a message: '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。承認が却下を選択するまで、このリストに残り続けます。' Below the message are filters for '業績種別' (Work Type), '登録者' (Registered User), and '承認待ちのみ表示' (Show only pending approval). A list of suggested works is shown with radio buttons for '承認' (Approve) and '却下' (Reject). A '承認/却下を登録' (Register approval/rejection) button is highlighted at the bottom.

いったん、AIによってサジェストされた業績に対し、承認/却下を登録すると、元に戻すことはできませんので、ご注意ください



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 **エクスポート** →
 研究者・業績・代理人エクスポート画面 **エクスポート** → (p.21へ続く)

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。

科学 太郎
 カガク タロウ (Taro Kagaku)
 更新日: 05/06

プロフィールメニュー: ホーム, 研究キーワード, 研究分野, 経歴, 学歴, 委員歴, 受賞, 論文, MISC, 書籍等出版物, 講演・口頭発表等, 担当経験のある科目(授業), 所属学会, Work(作品等), 共同研究・競争的資金等の研究課題, 産業財産権, 学術貢献活動, 社会貢献活動, メディア報道, その他

基本情報

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
学位	修士(2012年3月)
連絡先	taro.kagaku@jst.go.jp
ORCID ID	https://sandbox.orcid.org/0000-0002-8920-8988
研究者番号	00038277

エクスポート (赤枠)

科学 太郎
 カガク タロウ (Taro Kagaku)
 更新日: 04/27

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ート結果一覧です。エクスポート完了日から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。

更新 (赤枠)

エクスポート (赤枠)

エクスポートされたファイルがありません。



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>

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。
⇒[p.13](#)「研究者自身による登録時の留意点」参照
- 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。
⇒[p.13](#)「研究者自身による登録時の留意点」参照
- 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。
- Q. 新規登録したのに、Googleなどの検索エンジンで検索結果に反映されません。
- A. 正常に登録が完了していても、検索エンジン上で検索結果に反映されるまでに時間がかかる場合があります。検索エンジン上への検索結果反映にかかる時間は、各検索エンジンによる検索のためのデータ作成方法とその頻度によります。長期間検索結果に反映されない場合は、直接検索エンジンの運営元にお問い合わせください。

以下の「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取得

The image shows two screenshots from the researchmap website. The left screenshot is the login page with fields for 'ログインID*' and 'パスワード*'. A red box highlights the link 'パスワードがわからない方はこちら' at the bottom. The right screenshot is the 'パスワード再発行' (Password Recovery) page, which includes a progress indicator, an email input field, and a '次へ' (Next) button.

- 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「マニュアル・お問い合わせ」からお問い合わせフォームにて

The image shows two screenshots from the researchmap website. The left screenshot is the main menu with a red box around 'マニュアル・お問い合わせ'. The right screenshot is the 'お問い合わせフォーム' (Contact Form) page, with a red box around the 'お問い合わせ' button at the bottom.

情報登録時の注意事項

- 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。
- 非公開設定の登録業績情報も、科研費の審査員が参照できるのか。
⇒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。
- 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となります。
十分ご注意ください。

▶researchmap へのアクセス

- トップページ

<https://researchmap.jp/>

- 動画マニュアル

<https://researchmap.jp/public/inquiry/video>

- クイックガイド

<https://researchmap.jp/public/inquiry/quickguide>

- パンフレット

https://researchmap.jp/outline/rr_manual/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/>

【参考】JSTの情報サービス

科学技術情報連携・流通促進事業

(※件数等は令和4年3月31日現在)

基本情報の整備・連携活用システム等の整備

研究者、研究機関、論文、特許などの科学技術に関する基本情報を整備するとともに、関連情報をリンクさせた横断的な検索や分析を可能とするシステムを一般に提供。様々なユーザがインターネットから分野や業種の垣根を越えて科学技術情報を利用できる環境を整備

研究者検索サービス

researchmap

研究者

研究者情報

(国内研究者情報：約33万人)

関連情報間のリンク



論文・特許等統合検索サービス

論文

論文の書誌情報

(書誌情報：約5,890万件)
書誌情報＝ 題名、著者名、発行年月日、巻号、発行国等の情報

論文の全文情報とのリンク

関連情報間のリンク

特許

国内特許

1993年以降の国内特許
約1,458万件を収録

ファンド情報

研究課題検索サービス

GRANTS

研究課題統合検索

JST

プロジェクトデータベース

論文 電子情報発信・流通促進

論文プラットフォーム

J-STAGE

国内学協会誌の電子ジャーナル化を支援し、我が国の科学技術論文情報の発信の迅速化と国際化を図る(2,052学協会、3,524誌参加)

Jxiv

日本で初めての本格的なプレプリントサーバとして、未発表のプレプリント(査読前論文)をオープンアクセスで公開(令和3年度末運用開始)

Japan Link Center

国内学術コンテンツの国際的流通を促進するため、国際的な識別子DOIの登録システムを開発・運用

論文 科学技術文献情報提供事業

国内外の科学技術情報へ継続的にアクセスできるよう、データ(論文の要約等)を整備し、我が国における効率的な研究開発活動を支援している。「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」(平成22年12月)において、民間事業者によりサービスを実施することとされ、平成24年度から民間事業者によるサービスを実施している。

J Dream III

ライフサイエンスデータベース統合推進事業

バイオサイエンスデータベースセンター
National Bioscience Database Center (NBDC)



- All JAPANとしてライフサイエンス知的基盤の構築
- 各種バイオサイエンス関連機関やプロジェクトとの連携

研究人材キャリア情報活用支援事業

JREC-IN Portal
for all researchers and research staffs

研究者・研究支援者・技術者等の研究人材のキャリア形成・能力開発を情報面から支援する研究人材のためのポータルサイト