

2025/7/11

PEAKS 博士活躍推進に向けた産学官連携プラットフォーム サブ会合

国立研究開発法人科学技術振興機構
情報基盤事業部 人材情報グループ

▶ researchmap

<https://researchmap.jp/>

発表内容の概要

1. サービスの概要（目的・沿革・登録対象者）
2. 利用（登録）者のメリット（研究者・機関）
3. 各種データで知る利用の実態
4. 研究業績の登録と活用方法
5. 大学、研究機関とのシステム連携
6. バージョンアップによる機能改善
7. お勧め機能の紹介

researchmap とは



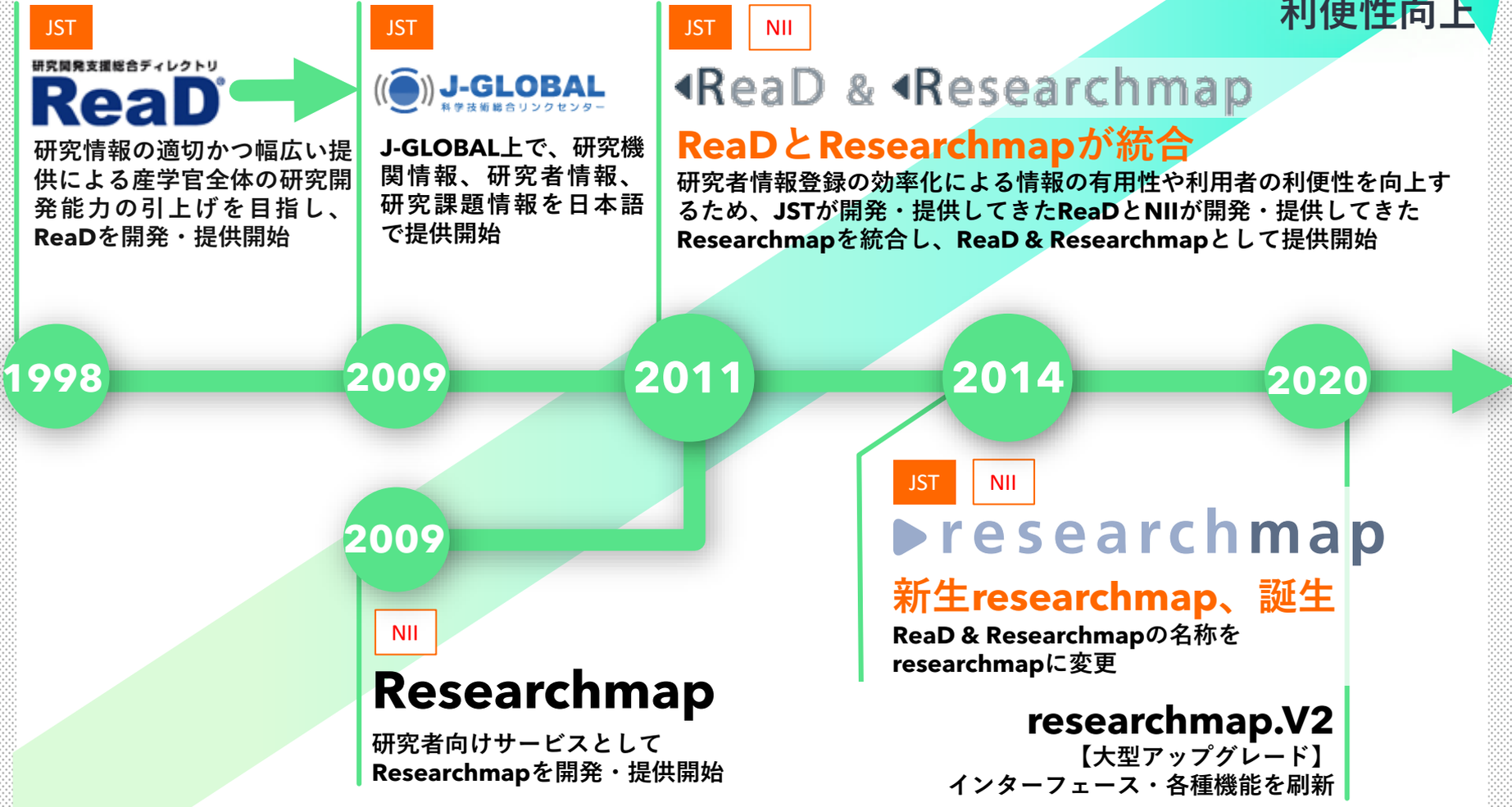
- ▶ 約38万人の研究者が登録する研究者専用データベース
- ▶ 研究者の情報発信・コミュニケーションツール
- ▶ 研究者総覧作成時に登録情報を利用可能
- ▶ 政策立案等に資する分析基盤として活用可能

researchmap の目的

- 国内研究者情報の一元管理
- 分野や所属を超えた研究者コミュニティの構築
- 研究者・機関担当者の負担軽減
- 日本の研究活動の活性化

researchmap の沿革

日本の研究者情報の
一元管理による
利便性向上



researchmap の登録対象者

- 日本国内で研究活動を行っている研究者
- 海外で研究活動を行っている日本人研究者
- 研究・教育活動で日本と関わりのある研究者
- 博士課程の学生
- 研究支援者

民間企業等の研究者
も登録可能

researchmapのマイポータルとは

researchmap 日本語 | English 新規登録 ログイン



科学 太郎 更新日: 2021/12/09

カガク タロウ (Taro KAGAKU)

ホーム
研究分野
学歴
委員歴
受賞
論文
書籍等出版物
共同研究・競争的資金等の研究課題

メニュー ▼

マイポータル ▼

研究ブログ

資料公開

業績とりまとめプラグイン

基本情報

所属 [国立研究開発法人科学技術振興機構](#)

researchmap会
員ID R000020771

i

研究分野 1

- [人文・社会 / 社会学 /](#)

学歴 1

researchmap を利用するメリット



研究者

- 自身の手で多様な業績データを管理・公開できる
- 機関を異動しても業績データを利用し続けられる
- 研究費の申請、報告に業績データを利用できる
- 外部データベースを活用し、研究業績データを簡単に入力できる
- 研究者用個人ページ「マイポータル」でブログ、コミュニティ等、SNS機能が活用できる



大学

- 転入、新規採用した研究者の業績をすぐに把握し、大学等の研究者総覧・業績管理システムに反映できる
- 研究者総覧・業績入力システムの開発・保守コストが削減できる
- 契約していない有料データベースと連携できる

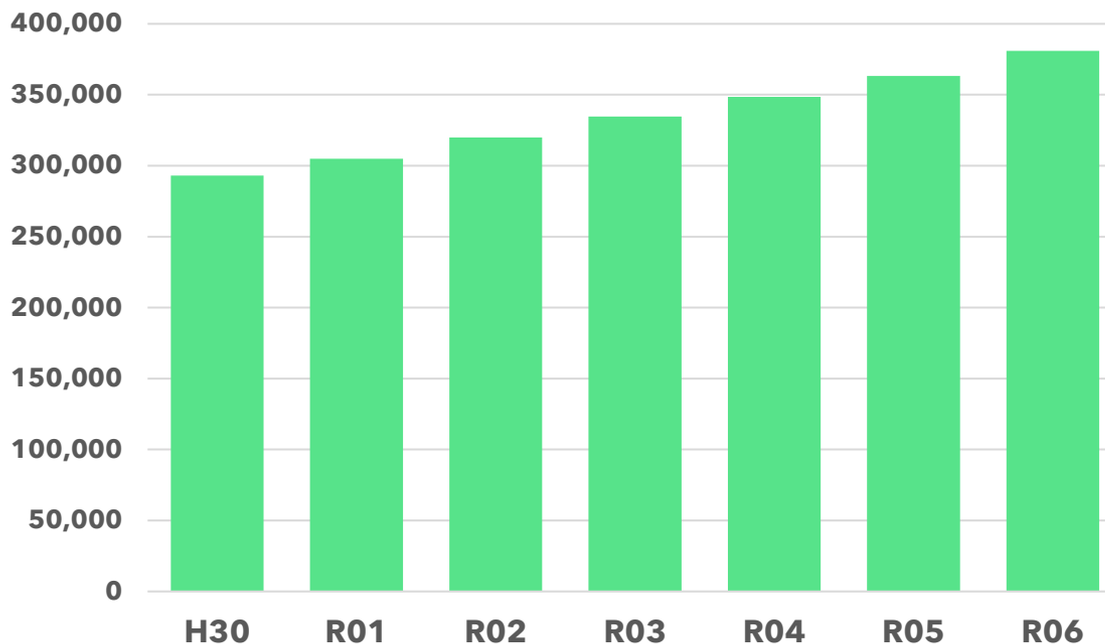
researchmap のファクトデータ

日本の研究者
90万7400人

総務省 科学技術研究調査
2024年3月31日
民間企業所属の研究者含む

登録研究者数

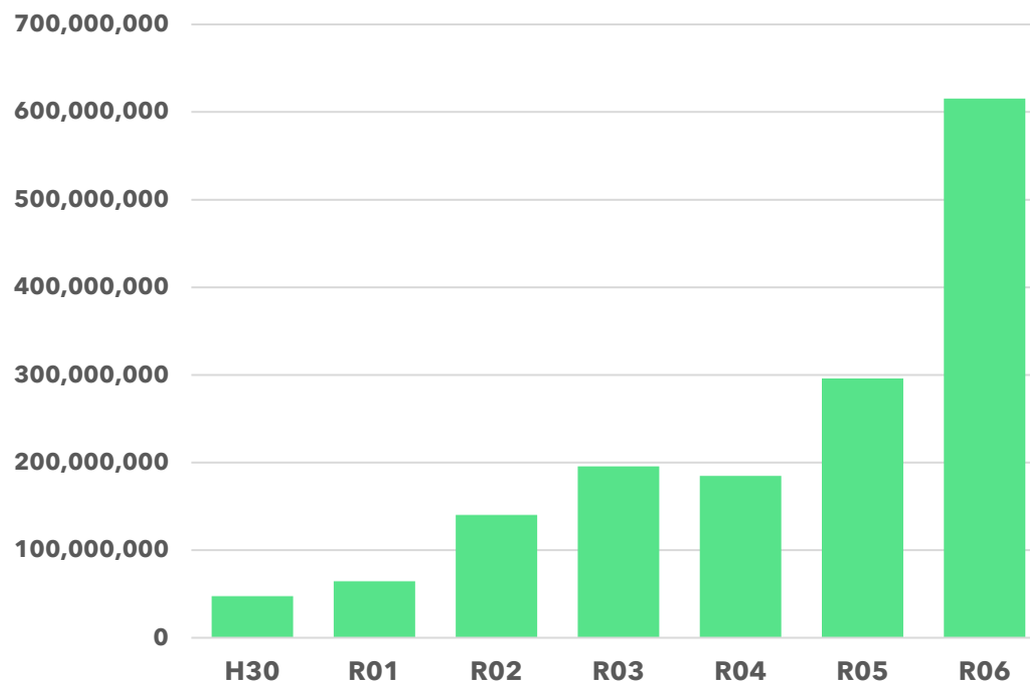
38万0928人



R07/3/31現在

researchmap のファクトデータ

マイポータルへのアクセス数

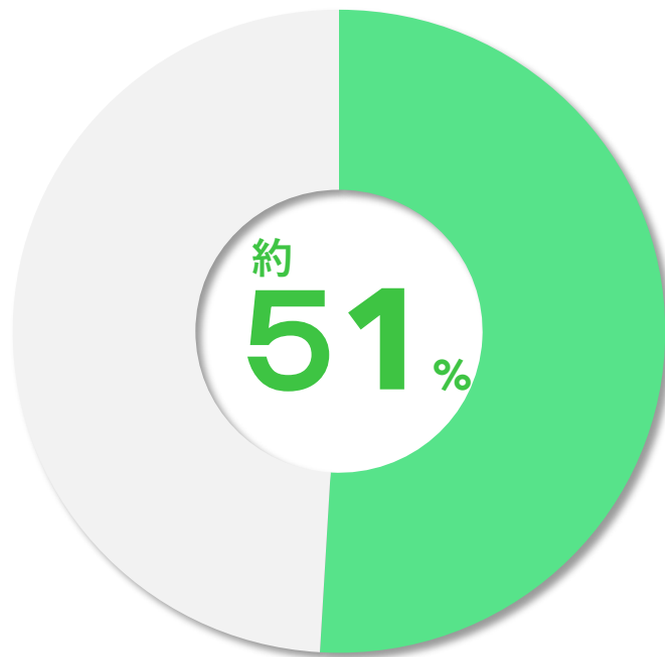


R07/3/31現在

researchmap のファクトデータ

R07/3/31現在

更新率 (R06年度)



19万人

登録者総数 (R06年度)

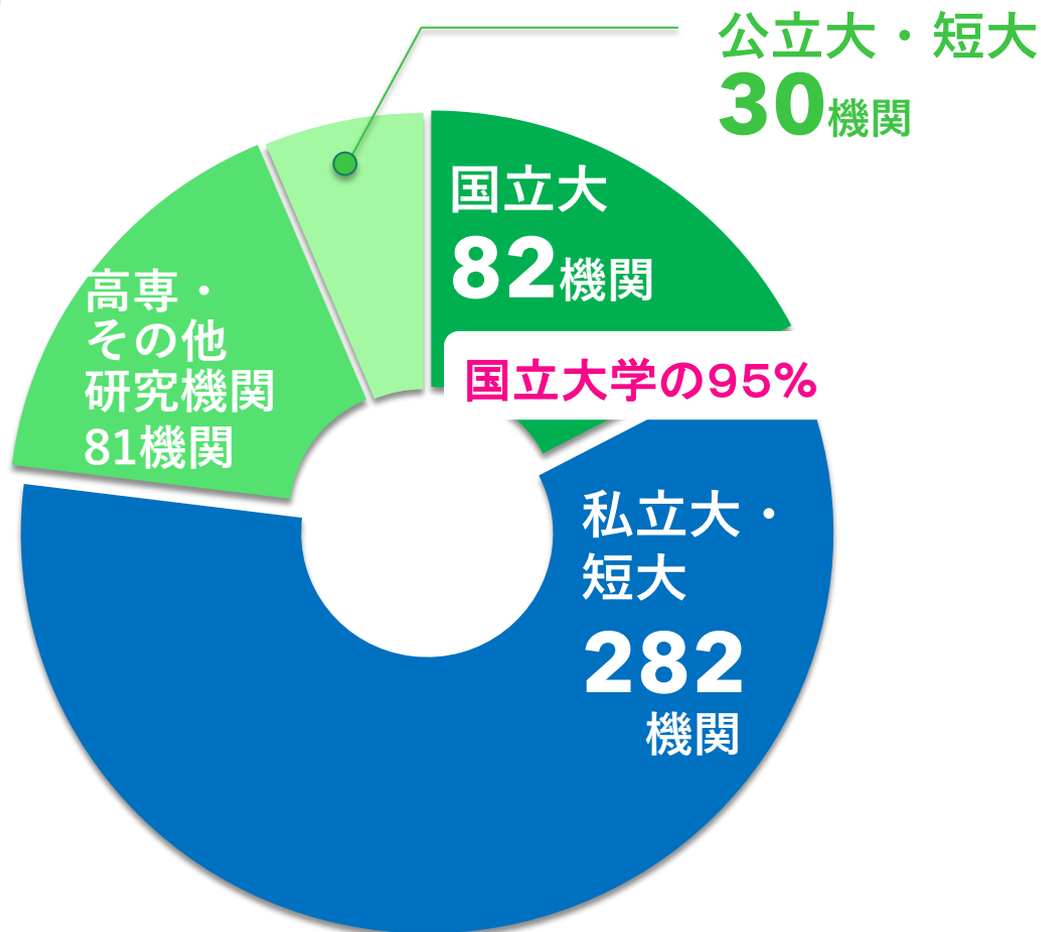
38万人

researchmap のファクトデータ

researchmapとの 連携機関数

(R07/03/31現在)

475 機関



researchmapに登録できる項目



経歴系

氏名

所属

職名

研究キーワード

研究分野

所属学協会

学歴

経歴

委員歴

担当経験のある科目



業績系

論文

MISC

書籍等出版物

産業財産権

Works

講演・口頭発表

共同研究・競争的資金等の研究課題

受賞

社会貢献活動

学術貢献活動

メディア報道

その他

researchmap の活用：研究者



KAKENへの応募・審査

求人公募情報の閲覧、履歴書・業績リスト作成、Web応募

経歴、業績情報の登録、公開

外部データベース
Scopus arXiv CiNii Research
CiNii Books DBLP J-GLOBAL
iCHUSHi ORCID PubMed WoS
KAKEN

JSPS
科研費電子申請システム
書面審査をオンラインで行うシステム

審査時に業績情報を必要に応じて参照

▶researchmap



氏名：科学 花子
所属：A大学
部署：A学部B学科
研究分野：●●

◆論文

論文1
論文2

業績情報を応募に利用

JREC-IN Portal
for all researchers and research staff

研究者のキャリア形成を支援するポータルサイト

e-Rad
Research and Development
競争的資金制度の応募、成果報告等をオンラインで行うシステム

申請/成果報告時に業績情報を利用

研究者情報・機関情報の表示

J-GLOBAL

科学技術情報をつなぎ発想を支援するサービス

大学、研究機関とのシステム連携 ①

データベース
を持たない
場合



researchmap



A大学 研究者総覧

●データベースを持たない場合の研究者総覧作成イメージ

大学、研究機関とのシステム連携 ②

データベース
を持っている
場合

取り込み



researchmap

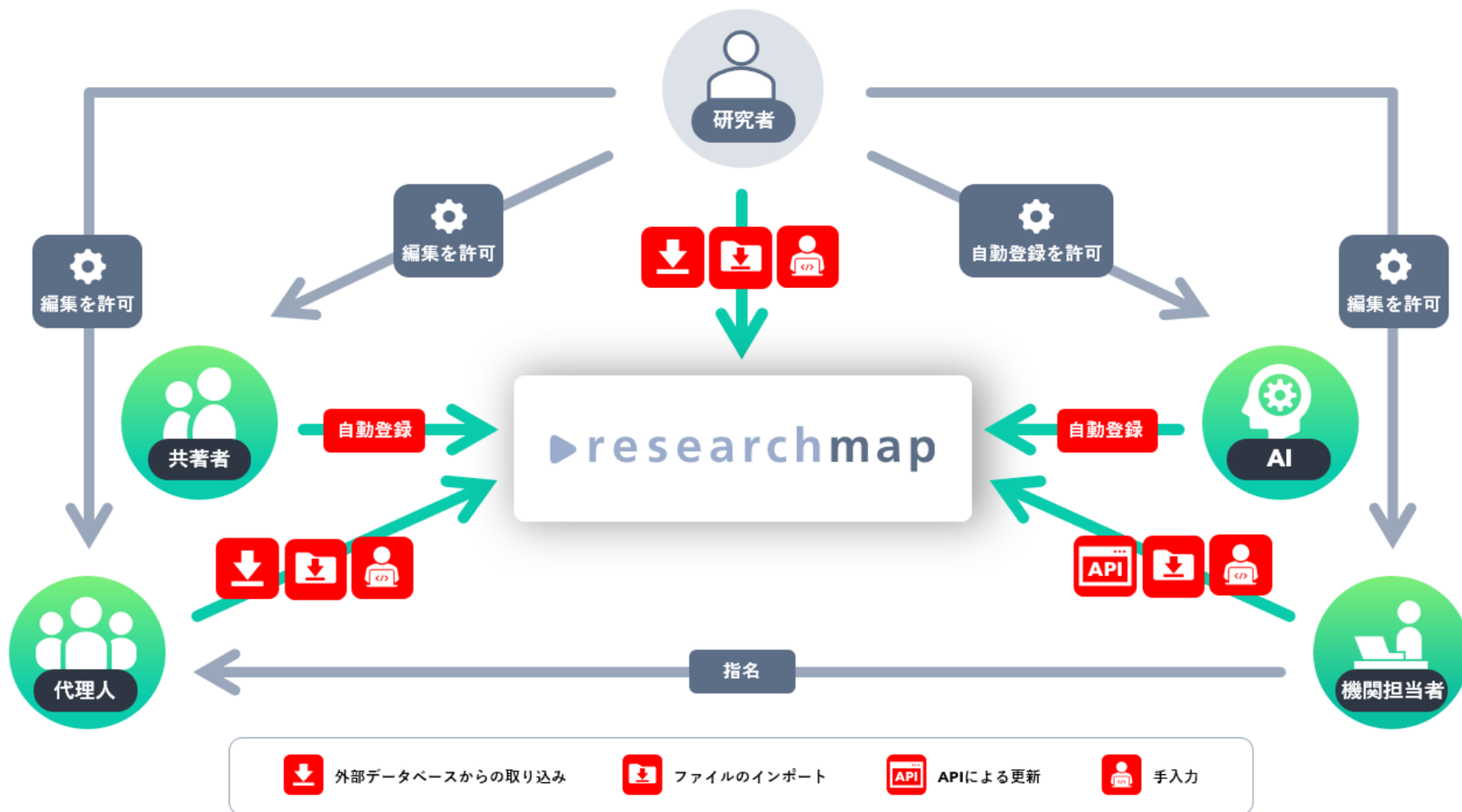


B大学 研究者総覧

●各機関がデータベースを持っている場合の研究者総覧作成イメージ

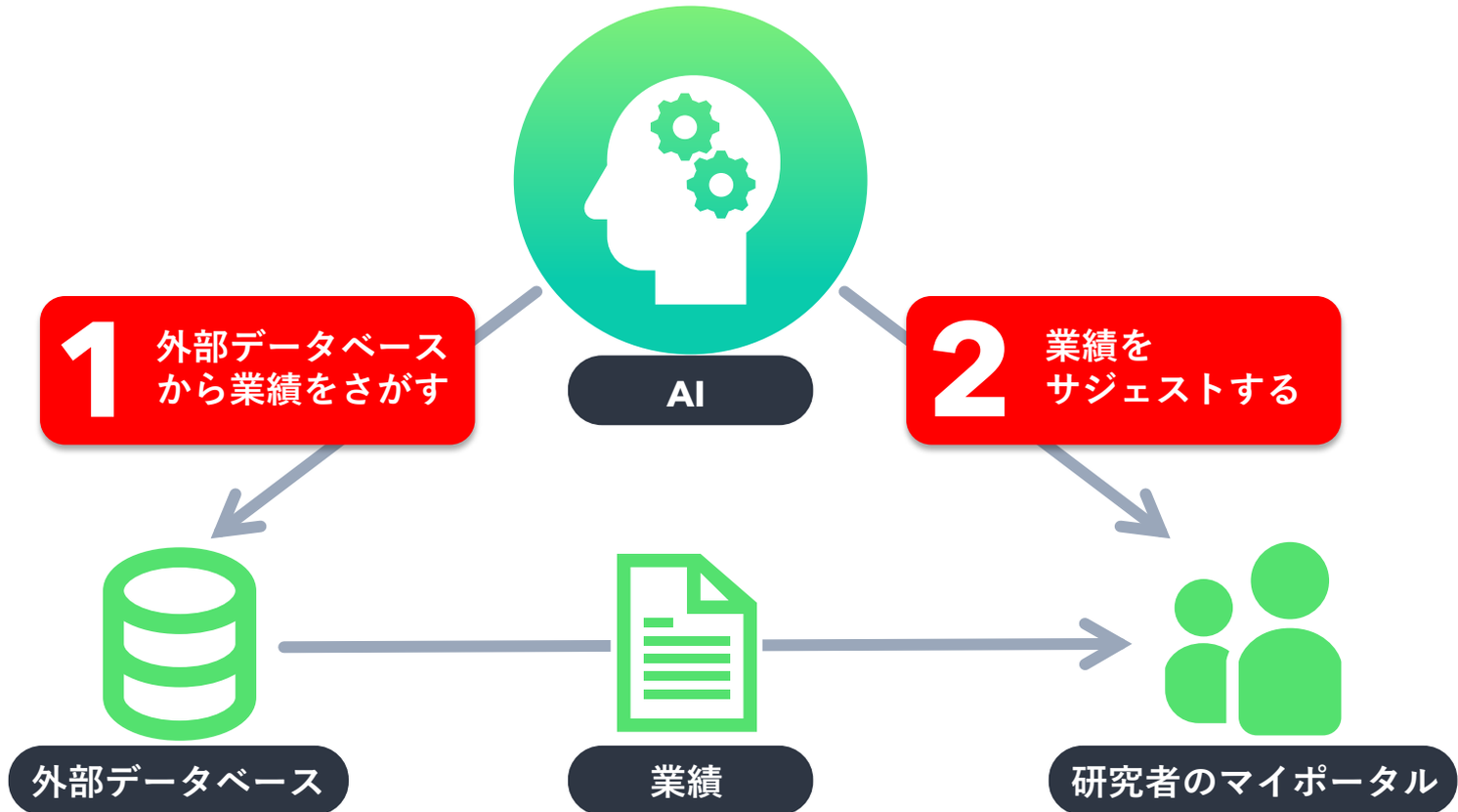
researchmap.V2の特長

●業績の登録機能



researchmapの特長

- AIによる割り当て・名寄せ機能



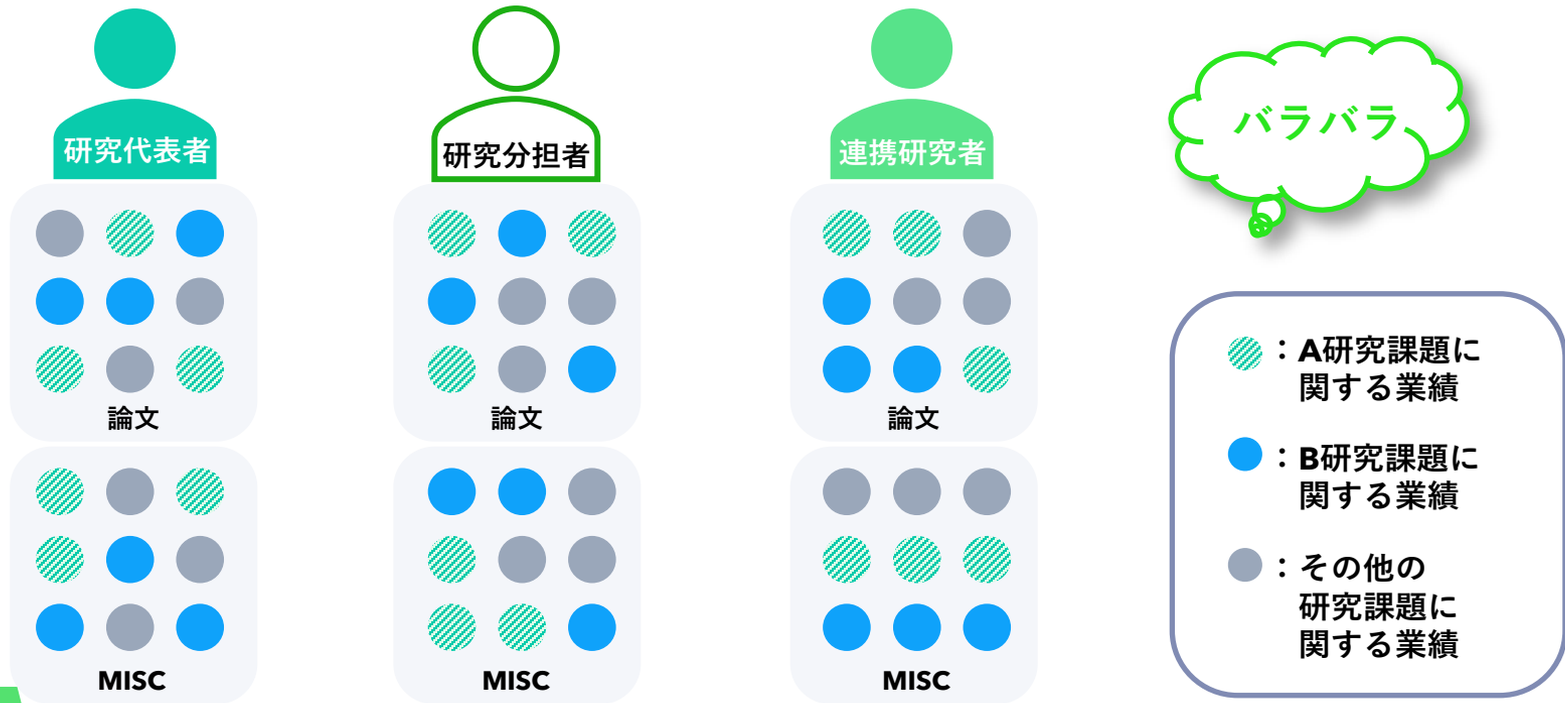
researchmapの特長

●プレスリリース機能



researchmapの特長

●共同研究・競争的資金 業績とりまとめ機能



before:

研究課題と各業績を紐づける機能がないため、研究課題別に業績をとりまとめられなかった

researchmapの特長

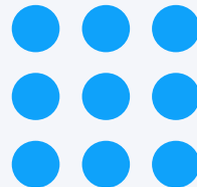
●共同研究・競争的資金 業績とりまとめ機能

研究課題別
業績種別に
一覧表示できる！

A研究課題に
関する業績



B研究課題に
関する業績



論文

MISC

過去にどんな研究課題に対し、どんな競争的資金の提供を受け、どんな共同研究をどのような共同研究者とし、どんな業績があるかが瞬時に理解できる！

ファンディングを
判断する際の
参考資料としても
活用可能！

after:

researchmap上で、自動で、研究課題に対する業績が一括して収集できる

ありがとうございました！



ようこそ！ researchmapへ！

業績管理をもっと簡単に、もっと快適に。