

# Researchmap データ出力/取り込み方法

2012.5.7

1. 「ARIS-Gifu 登録ページ」を表示し、ログインします。(ログイン方法が不明な場合は、「ARIS のログイン方法」をご覧ください。)

2. ログインすると、Excel のダウンロード画面が表示されますので、「Researchmap データ出力/取り込み」をクリックします。



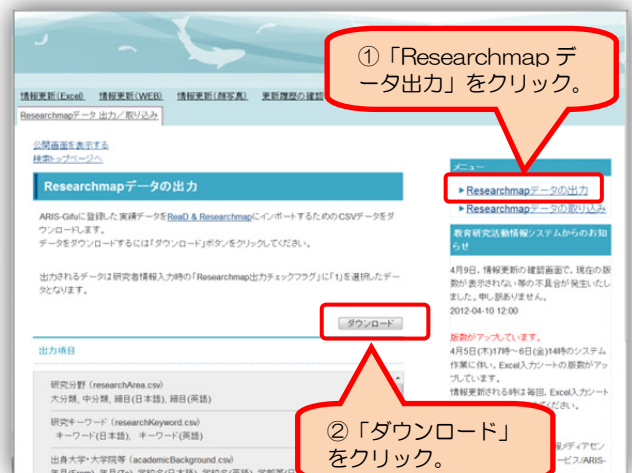
3. ARIS と Researchmap の間でデータのやり取りは2つの場合があります。

## (1) ARIS のデータを Researchmap に取り込む場合

Researchmap 出力チェックフラグが「1」(Web の場合は☑)と指定されている実績を対象に Researchmap へデータを複写します。

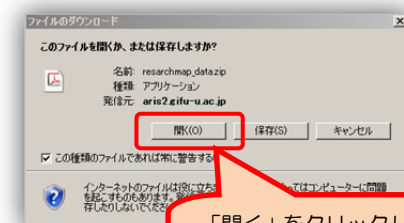


① 「Researchmap データ出力」をクリックします。ただし、Researchmap データ出力/取り込みをクリックすると、まず、この画面が表示されますので、改めて表示させる必要はありません。

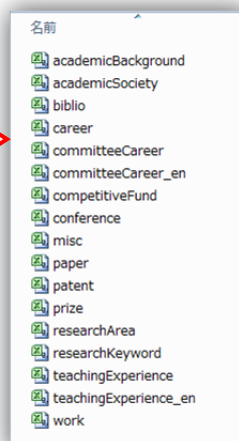


② 「ダウンロード」をクリックします。

③ ファイルのダウンロード確認画面で、「開く」をクリックして「researchmap\_data」のフォルダを自分のパソコンに保存します。この researchmap\_data のフォルダの中には、以下のような実績の種類ごとに CSV ファイルがあります。



- 出身大学・大学院等 (academicBackground.csv)
- 所属学協会 (academicSociety.csv)
- 著書 (biblio.csv)
- 職歴 (career.csv)
- 委員歴 (committeeCareer.csv)
- 委員歴(英) (committeeCareer\_en.csv)
- 競争的資金 (competitiveFund.csv)
- 講演・口頭発表等 (conference.csv)
- 表現・その他活動 (misc.csv)
- 論文 (paper.csv)
- 知的財産 (patent.csv)
- 受賞学術賞 (prize.csv)
- 研究分野 (researchArea.csv)
- 研究キーワード (researchKeyword.csv)
- 授業 (teachingExperience.csv)
- 授業(英) (teachingExperience\_en.csv)
- 作品 (work.csv)



④ ReaD & Researchmap のホームページにアクセスします。( <http://researchmap.jp/> )

ホームページにアクセスし、ログインします。ID、パスワードは、ARIS の ID、パスワードではなく、ReaD & Researchmap が発行するものです。



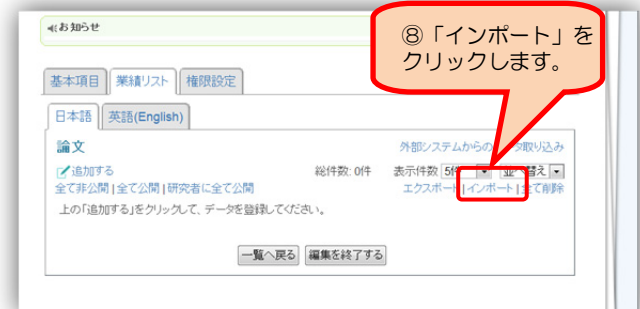
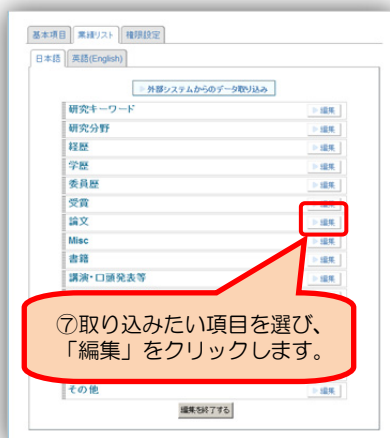
⑤ ログインすると、マイポータル画面が表示されますので、「編集」をクリックして編集画面を表示します。



⑥ 編集画面には、「基本項目」「業績リスト」「権限設定」のタブがありますが、この操作では、「業績リスト」のタブをクリックします。



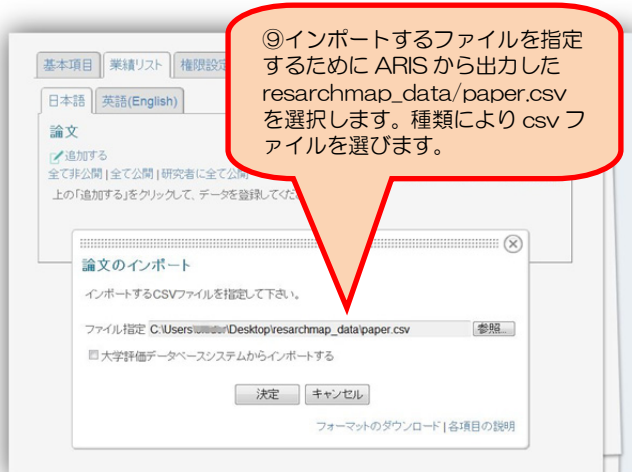
⑦ 業績の項目一覧の中から、データを取り込みたい項目を指定します。例えば「論文」を選び、右端にある「編集」をクリックします。



⑧ Researchmap に取り込みますので、「インポート」をクリックします。

⑨ インポートするファイルを指定するために、③で ARIS から出力した `researchmap_data/paper.csv` を選択します。論文の場合は、`paper.csv` ですが、種類により csv ファイルを選びます。(③を参照)

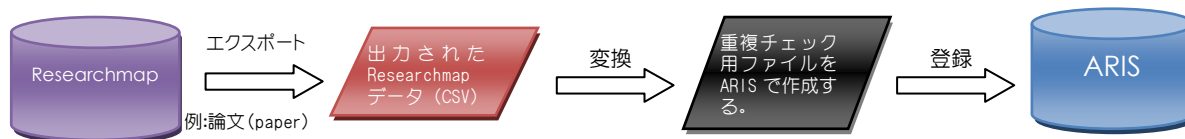
取り込みが成功したら、「編集を終了する」をクリックして、終了(ログアウト)する。



## (2) Researchmap のデータを ARIS に取り込む場合

Researchmap に登録されている実績を種類ごとに ARIS へデータを登録します。

ARIS に登録する前には、Researchmap のデータとの重複を避けるために、エクセルファイルでチェックしてからアップロードします。



① ReaD & Researchmap のホームページにアクセスします。( <http://researchmap.jp/> )

ホームページにアクセスし、ログインします。ID、パスワードは、ARIS の ID、パスワードではなく、ReaD & Researchmap が発行するものです。



② ログインすると、マイポータル画面が表示されますので、

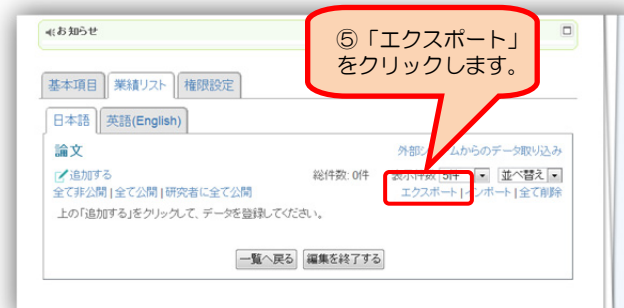
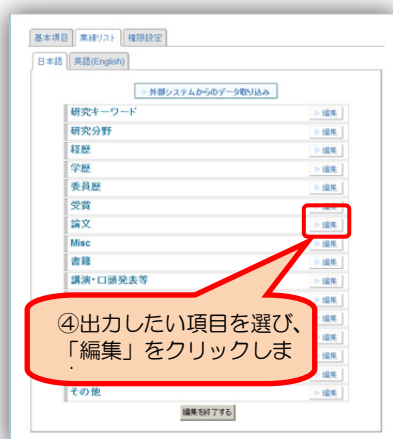
「編集」をクリックして編集画面を表示します。



③ 編集画面には、「基本項目」「業績リスト」「権限設定」のタブがありますが、この操作では、「業績リスト」のタブをクリックします。

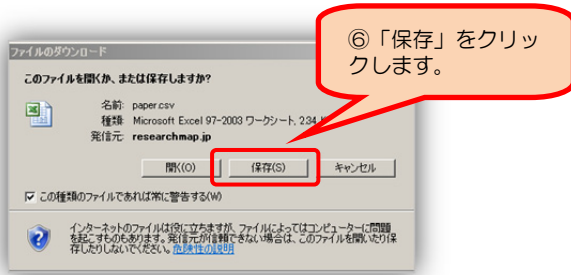


④ 業績の項目一覧の中から、データを取り込みたい項目を指定します。例えば「論文」を選び、右端にある「編集」をクリックします。

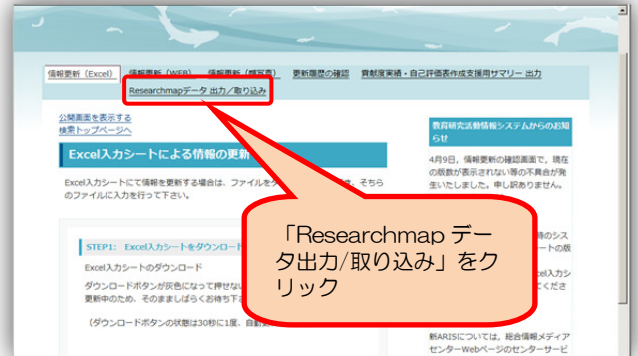


⑤ Researchmap から出力するときは、「エクスポート」をクリックします。

⑥ エクスポートのフォーマットを選択します。「通常フォーマットでエクスポートする」を選びます。次に、論文の場合は、「paper.csv」を自分のパソコンに「保存」します。



⑦ 次は ARIS にログインします。ログインすると、Excel のダウンロード画面が表示されますので、「Researchmap データ出力/取り込み」をクリックします。



⑧ Researchmap から出力したデータを ARIS に取り入れるためには、「Researchmap データ取り込み」をクリックします。



⑨ STEP1 は、Researchmap からダウンロードした csv ファイルの種類を選択します。ここでは論文 (paper.csv) を選択します。



⑩ STEP2 では、自分のパソコンにダウンロードした「paper.csv」を参照から選択し、「アップロード」します。

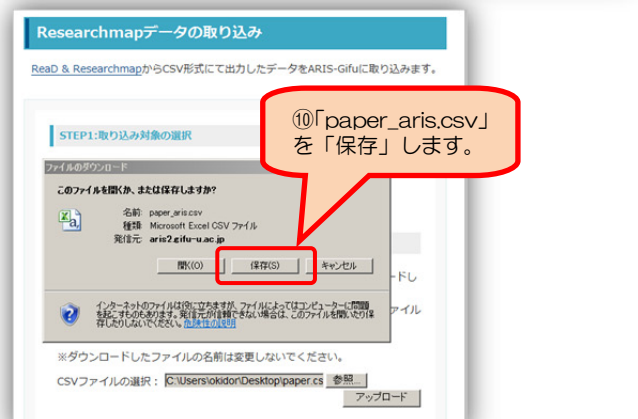
「paper.csv」がアップロードされると、「paper\_aris.csv」が作成されます。このファイルは、ARIS のデータと Researchmap のデータの重複をチェックすることができます。A 列の[A]は ARIS のデータを、[R]は Researchmap のデータを表しています。

paper\_aris.csv

	A	B	C
1	取り込みフ	表示順位	表題(日)
2	A		1 教育情報デ
3	R		教育情報デ
4	A		2 小学校の学
5	R		小学校の学
6	A		3 地域教材の
7	R		教師・子ども
8	A		遠隔教育を
9	R		図書館等の
10	A		岐阜大学に

Aは ARIS のデータ

Rは Researchmap のデータ



⑪ STEP3では、「paper\_aris.csv」の内容を確認し、ResearchmapからARISに取り込むデータには、行の先頭にある[R]を[@]に変更します。@は、ARISへの取込マークです。

ARISに取り込むデータには、[R]を[@]に変える

	A	B	C
1	取り込みフ	表示順位	表題(日)
2	A	1	教育情報デ
3	R		教育情報デ
4	A	2	小学校の学
5	R		小学校の学
6	A	3	地域教材の
7	@		教師・子ども
8	A		遠隔教育を
9	@		図書館等の
10	A		岐阜大学に

STEP3:取り込みデータの指定

ダウンロードした重複データチェック用のファイルの内容を確認し、取り込みを行うデータ行の先頭に記載されているResearchmapマーク(R)を取込マーク(@)に変更します。

※ダウンロード時に記載されているマークは「R」がResearchmapのデータ、「A」がARIS-Gifuiに入力されているデータとなります。

STEP4:Researchmapデータのアップロード

取り込みデータのCSVファイルを選択し、アップロードします

※アップロードするファイルの名前は変更しないでください。

CSVファイルの選択: C:\Users\...\Desktop\paper\_a [参照...](#)

ファイルをアップロードすると、CSVファイルの内容がARIS-Gifuiに反映されます。登録状況はログイン後の画面で確認できます。

※取り込んだデータはARISデータベースに追加されます。(上書きではありません)

[アップロード](#)

⑫ 「paper\_aris.csv」を選択し、「アップロード」をクリックします。

⑫ STEP4では、⑪で[R]を[@]に変更した「paper\_aris.csv」を参照から選択し、「アップロード」します。

⑬ [R]を[@]に変更してアップロードされたデータはARISに追加されて登録されます。登録状況はログイン後の「更新履歴の確認」で確認してください。