メタデータの登録について

令和6年度以降新規に開始する研究課題に関するメタデータを全ての研究者(研究代表者、研究分担者、研究協力者)が登録することになりました。本データベースへの登録については研究代表者及び研究分担者は管理対象データに付与したメタデータ(公開可能なもの)を NII 研究データ基盤(NII Research Data Cloud)の CiNii Research(検索基盤)上において検索可能となるよう登録してください。 (※1)

但し、機関リポジトリ、GakuNin RDM(管理基盤)等他のシステムを利用して・公開している研究者は、本システムへの二重の登録は不要です。(※2)

本システムはメタデータを公開する機能を用意しておりますが、研究データ自体を保存・公開する機能 はありません。

- ※1 本データベースにより登録する場合は、研究代表者及び研究分担者が、研究協力者が付与したものも含め、各分担研究において付与されたメタデータすべてを登録してください。なお、研究期間の途中で研究代表者又は研究分担者が交代する場合、前任の研究者が付与したメタデータについては、後任の研究者に適切に引継ぎ(研究分担者が交代する場合は、研究代表者に引き継ぐことも可能とする)、後任の研究者が厚生労働科学研究成果データベースへの登録や内容の更新を行ってください。
- ※2 登録内容に関する詳細は成果報告に関するヘルプの【メタデータについて】に記載された各リンク (ガイドライン、別紙4(メタデータの登録方法の例)等)より各資料をご参照ください。

成果報告に関するヘルプ(https://mhlw-grants.niph.go.jp/project-help)

〇 報告対象者

- 研究代表者
- 研究分担者
- 〇 報告対象研究課題
 - 研究開始年度が令和6(2024)年度の研究課題
- 〇 登録期限

以下のいずれか早い期日までに登録

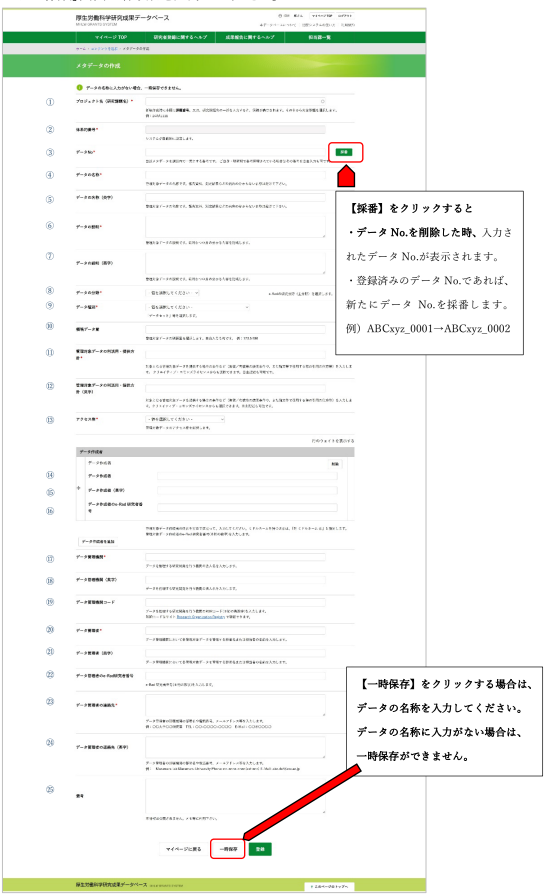
- ・ 2025 年 5 月 31 日(土)
- ・ 当該事業の終了後 61 日が経過する日 (複数年度にわたる研究の場合は、研究途中の各年度終了後に登録すること。)

○操作方法について

1. 厚生労働科学研究成果データベースにログイン後、マイページ TOP 画面の「メタデータ 登録・変更」より[メタデータ登録]ボタンをクリックしてメタデータの作成画面を開きます。



2. 「メタデータの作成」画面で各項目を入力してください。



メタデータの作成 入力項目について (「*」項目は入力必須項目となります)

// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- 2 (· ·] X 1 (6) () (12)
	新規作成時に本欄に課題番号、又は、年度やキーワードの一部を入力すると、候補
①プロジェクト名(研究課題名)*	が表示されます。その中から対象課題を選択します。
	詳細については下記①を参照。
②体系的番号*	システムが自動的に設定します。
	当該メタデータを課題内で一意にする番号です。
②=	体系的番号と共にシステムより自動的に表示します。ご自身・研究班で番号管理さ
③データ No*	れている場合はその番号を入力してください。
	改めて自動設定をしたい場合は[採番]ボタンを押下します。
	管理対象データの名称です。
④データの名称*	データの特徴を示す名称を入力し、学会資料、報告資料、測定結果などの中身の分
	からない名称は避けてください。
⑤データの名称(英字)	同上
	管理対象データの説明です。管理対象データ取得時の条件や方法、結果等、当該デ
⑥データの説明*	ータの内容を入力してください。
⑦データの説明(英字)	同上
	e-Rad の研究分野(主分野)を選択します。
⑧データの分野*	選択可能な項目については下記⑧を参照。(参考:
	https://www.mhlw.go.jp/content/10600000/001155246.pdf)
	「Dataset」の 14 項目より選択します。
	選択可能な項目については下記⑨を参照。
⑨データ種別*	JPCOAR スキーマガイドラインの資源タイプ語彙別表【Ver2.0】を参考に、適切な
	種別を選択。該当するものがない場合は、「データセット (dataset)」を選択。
	(参考:https://schema.irdb.nii.ac.jp/ja/2.0/resource_type_vocabulary)
	管理対象データの概要量を選択します。自由入力も可です。
⑩概略データ量	例:123.5 MB
	選択可能な項目については下記⑩を参照。
	対象となる管理対象データを提供する場合の条件など(無償/有償等の使用条件
	や、また論文等で引用する際の引用の仕方等)を入力します。
	管理対象データを一定期間後に非共有・非公開から共有へ変更する予定のある場合
	等、特段の事情のあるデータについては、その方針を本項目に記載します。
⑪管理対象データの利活用・提供方針*	選択可能な項目については下記⑪を参照。
	クリエイティブ・コモンズ・ライセンスからも選択できます。自由記述も可能で
	す。(参考:クリエイティブ・コモンズ・ライセンスとは
	https://creativecommons.jp/licenses/)
②管理対象データの利活用・提供方針	
(英字)	同上

	管理対象データのアクセス権を選択します。
③アクセス権*	選択可能な項目については下記③を参照。
0.0007.40	アクセス権で「公開期間猶予(embargoed access)」を選択された場合に表示さ
③公開予定日	れ、必須項目となります。公開予定日を指定します。
	(管理対象データ作成者について⑭~⑯の項目を入力します。)
ルデータ作成者	管理対象データ作成者の姓名を空白で区切って、入力してください。
⑭データ作成者 	ミドルネームを持つ氏名は、「姓 ミドルネーム 名」と指定します。
	操作方法については下記⑭を参照。
⑮データ作成者 (英字)	データ作成者を英字で入力します。
	管理対象データ作成者の e-Rad 研究者番号(8桁の数字)を入力します。
⑯データ作成者の e-Rad 研究者番号	「⑭データ作成者」に複数入力した場合、その順序で e-Rad 研究者番号(8桁の数
	字)を入力してください。
⑪データ管理機関*	データを管理する研究開発を行う機関名を略称ではなく正式な名称(株式会社〇
ル ナーダ官理機関*	○、国立大学法人○○大学、一般社団法人○○等)を入力してください。
⑱データ管理機関(英字)	同上
	データを管理する研究開発を行う機関の ROR コード(9桁の英数字)を入力します。
⑲データ管理機関コード	ROR コードはサイト <u>Research Organization Registry</u> で確認できます。
	下記⑲を参照。
②データ管理者*	データ管理機関において各管理対象データを管理する部署名または担当者の名前を
(四) 一文官连有	入力します。
②データ管理者 (英字)	同上
②データ管理者の e-Rad 研究者番号	e-Rad 研究者番号(8桁の数字)を入力します。
	データ管理者の所属機関の住所や電話番号、メールアドレス等を入力します。
	例:
②データ管理者の連絡先*	○○大学○○研究室
	TEL: 00-000-0000
	E-Mail: 00@0000
	データ管理者の所属機関の住所や電話番号、メールアドレス等を入力します。
	例:
御データ管理者の連絡先 (英字)	Marumaru lab Marumaru University
	Phone: nn-nnnn-nnnn(ext nnn)
	E-Mail: abc.def@xxx.ac.jp
③備考	本情報は公開されません。メモ等に利用ください。

①「プロジェクト名(研究課題名)」に課題番号を入力した場合



本項目に課題番号を入力すると、選択候補に該当する研究年度、課題番号、研究課題名が表示されます。



該当する研究課題を選択すると、体系的番号、データ No.が自動的に入力されます。



⑧【データの分野】:プルダウンで選択できる項目について

選択肢
ライフサイエンス
情報通信
環境
ナノテク・材料
エネルギー
ものづくり技術
社会基盤
フロンティア
人文・社会
自然科学一般
その他

⑨【データ種別】:プルダウンで選択できる項目について

項目名	選択肢
Dataset	「集計データ(aggregated data)」
	「臨床試験データ(clinical trial data)」
	「編集データ(compiled data)」
	「データセット (dataset)」
	「符号化データ(encoded data)」
	「実験データ(experimental data)」
	「ゲノムデータ(genomic data)」
	「地理空間データ(geospatial data)」
	「実験ノート(laboratory notebook)」
	「測定・評価データ(measurement and test data)」
1	「観測データ(observational data)」
	「記録データ(recorded data)」
	「シミュレーションデータ(simulation data)」
	「調査データ(survey data)」

⑩【概略データ量】:プルダウンで選択できる項目について

選択肢
<1GB
1-10GB
10-100GB
>100GB

⑪【管理対象データの利活用・提供方針】:プルダウンで選択できる項目について

選択肢
CC BY (表示)
CC BY-NC (表示-非営利)
CC BY-NC-ND (表示-非営利-改変禁止)
CC BY-NC-SA (表示-非営利-継承)
CC BY-ND (表示-改変禁止)
CC BY-SA (表示-継承)
非共有・非公開

- ※ 登録情報の修正を行う場合は、入力された情報を一旦削除してからプルダウンを開くと すべての選択肢が表示されます。
- (13【アクセス権】:プルダウンで選択できる項目について

選択肢
公開 (open access)
共有 (restricted access)
非共有・未公開(metadata only access)
公開期間猶予(embargoed access)

- ※ アクセス権で「公開期間猶予 (embargoed access)」を選択した場合は、管理対象データの 公開予定日を指定してください。
- 例)アクセス権のプルダウンを開きます。

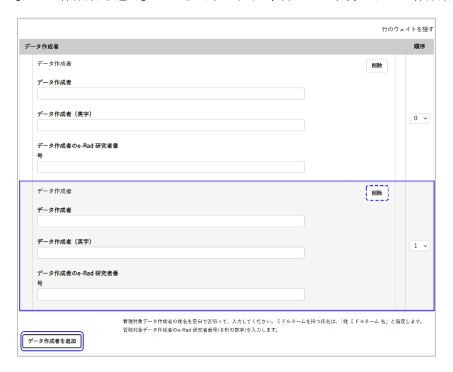


- 公開期間猶予(embargoed access)を選択すると、公開予定日の項目が表示されます。
- ※ 公開期間猶予を選択した場合は、公開予定日は必須入力になります。

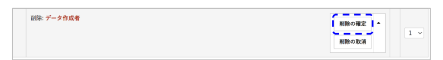


14データ作成者について

「データ作成者を追加]ボタンをクリックすると、新たに1名分のデータ作成者の項目が追加されます。

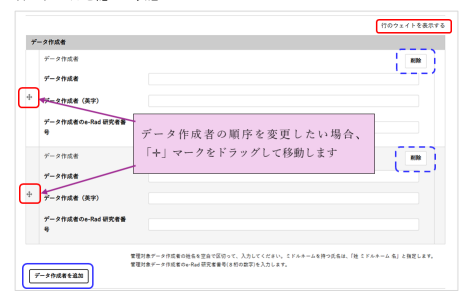


※ データ作成者の入力情報を削除したい場合は、 該当するデータ作成者の[削除]ボタンをクリックして、[削除の確定]ボタンをクリックしてください。

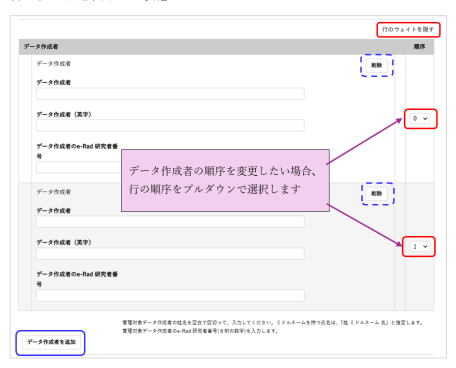


「行のウェイトを表示する」または「行のウェイトを隠す」をクリックして、行ウェイトの表示・非表示の 切替を行うことができます。

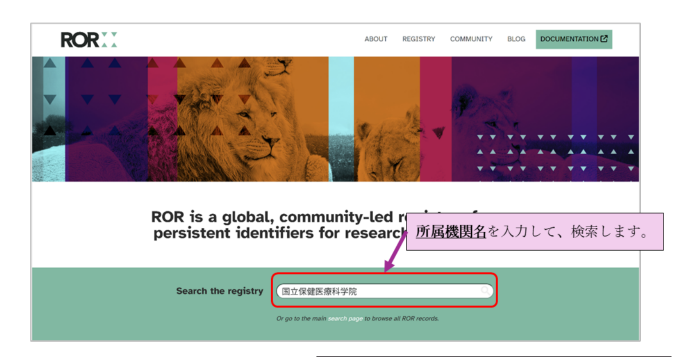
<行のウェイトを隠した状態>



<行のウェイトを表示した状態>



「データ管理機関コード】: ROR コード(9桁の英数字)の確認方法についてResearch Organization Registry のページ (https://ror.org/) にアクセスします。

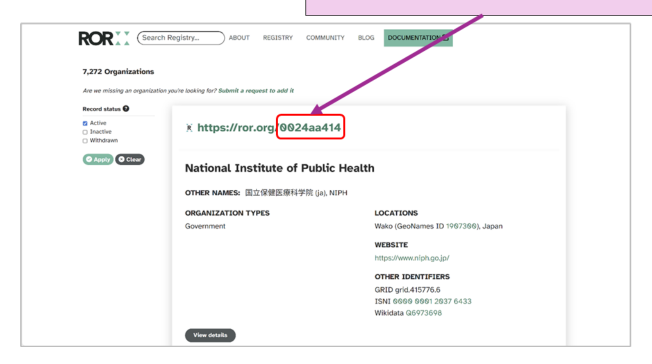




検索結果が表示されます。下記URLにて、○で表示 されている9桁の英数字がRORコードです。

https://ror.org/OOOOOOO

例:国立保健医療科学院のRORコード:0024aa414



3. メタデータの作成画面で各項目を入力後、[登録]ボタンをクリックすると確認ダイアログが表示されます。本内容で登録する場合は、[OK]ボタンをクリックしてください。

厚生労働科学研究成果デ MHLW GRANTS SYSTEM		プロジェクト名に年度、課題者
マイページ TOP ホーム > コンテンツを追加 > メタデータ	研究者登録に関するヘルプ 成果	トーワードを入力すると 入力 が自動的 に表示されます。
	7700	加日勤的 に表示されます。
メタデータの作成		
データの名称に入力がない場合	、一時保存できません。	
プロジェクト名(研究課題名)・	新規作成時に本個に 課題番号 、又は、研究課題名の一部を	○ 入力すると、候補が長示されます。その中から対象課題を選択します。
	例:24AA1111	
体系的番号*	システムが自動的に設定します。	
データNo*		探疊
	当該メタデータを課題内で一意にする番号です。ご自身・	研究板で番号管理されている場合はその番号を自由入力も可です。
データの名称。	·····································	
データ管理者のe-Rad研究者番号		あまだは担当者の名割をヘガしよ▼。
テータ官項者のe-Rad研究者番号	e-Rad 研究者番号(8桁の数字)を入力します。	
データ管理者の連絡先・		A
	データ管理者の所属機関の部署名や電勧番号、メールフド 例:○○大学○○研究室 TEL:○○・○○○○	
データ管理者の連絡先(英字)		
	データ管理者の所属機関の部署名や電話番号、メールフド	レス等を入力します。
	例: Marumaru lab Marumaru University Phone: nn-nni	
備考		
	本情報は公開されません。メモ等に利用下さい。	- A
	マイページに戻る 一時保	存量量
		—
厚生労働科学研究成果データベー	MHLW GRANTS SYSTEM	† このページのトップへ
確	認ダイアログが表示され	ます。
	grants-staging	.niph.go.jp の内容

- ◆ [マイページに戻る]は入力した情報を保存せず、マイページ TOP に遷移します。
- ◆ [一時保存]は **新規登録** およびステータスが **未公開** 状態で表示されます。 本ボタンをクリックすると入力した情報を一時保存してマイページ TOP に遷移 し、ステータスは **未公開** で登録されます。

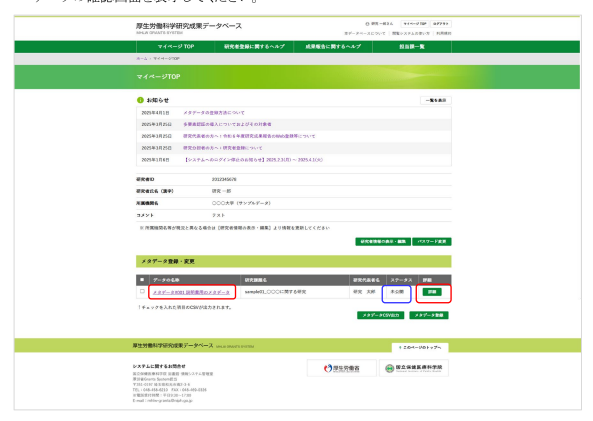
4. メタデータが作成されました。(画面上部のメッセージもご確認ください。)



- ア. [マイページに戻る]をクリックすると、マイページに戻ります。(下記アを参照)
- イ. 編集する場合は[編集]ボタンをクリックしてください。(下記イを参照)
- ウ. メタデータ情報を削除する場合は[削除]ボタンをクリックしてください。(下記ウを参照)
- エ. メタデータを公開する場合は[公開]ボタンをクリックしてください。(下記エを参照)

ア. マイページ TOP 画面 「メタデータ登録・変更」項目で入力した情報が追加されたことが確認できます。

この時点ではメタデータが公開されていないため、ステータスが未公開になっています。 編集・公開等を行う場合は、該当する データの名称 または [詳細]ボタンをクリックして、メタ データの確認画面を表示してください。



メタデータの確認画面で未公開データの登録内容を確認できます。



イ. メタデータの編集画面 編集後、[更新]ボタンをクリックすると編集した内容が保存され、確認 画面に遷移します。編集を行わない場合は[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

厚生労働科学研究成果デー MHLW GRANTS SYSTEM	- タベース ⊕ Mアー書さん マ4ペーリTOP エデータペースについて 関係システムの使い方	
マイページTOP	研究者登録に関するヘルプ 成果報告に関するヘルプ 担当課一覧	
	- タ・メタデータ/601 投稿書用のメタデータ	5000)))
メタテータ メタテータ#00	1 説明書用のメタデータ の編集	
プロジェクト名(研究療識名)・	sample(1_○○○に論する制度 (178327) ○	
体系的番号*	JPVM-122TA9999 システムが色質的に指導します。	
データNo*	JP:WH22TA9999 0005	投費
データの名称・	出送メクデータを経済大き、表にする基合です。ご言は、研究以で基の管理されているのもはその基のを自由入力も可です。 メタデータを001 製造機関のメタデータ	
データの名称 (英字)	管理対象データの名称です、保管資料、通知議業などの内容の売からないるやは遅けて下さい。	
テータの名称(矢手)	世種対象プータの名称です。似名資料、漢定基準などの人等の分からない名形は近けて下さい。	
データの説明・	データの後9, No.501	
	管理対象アータの形をです。高的かつ心身の分とる人等を形裁します。	
データの説明(英字)	description No.1 (multiple lines)	
	を 管理対象データの形式です。福砂かつ中身の分であら率を形成します。	
データの分野・	ライフサイエンス ▽ **Redの特別分野(生分野)を送替します。	
データ級別。	データ確文(data paper) リデータセット」等を展開します。	
板略データ量	<1GS ###################################	
管理対象データの利活用・提供方	OC BY-AD (表示-改変態止)	
#*	○ 日本日 - 「現在小松東正在」 対象となる電視がデータを提供する場合の条件など(解析/大術等の世界条件の、また地大等で切用する姿の生物の生力等) サ、クリスイグ・コキンズライセンスからも選択できます。自由記念も明定です。	そ入力しま
管理対象データの利活用・提供方針 (英字)	Control Comment Attribution habitations of Enternations Discontrol Comment Attribution in Administration of Enternations in Table 2 of En	を入力しま
アクセス権・	会開新開催予 (embargaed access) v 管理対象データのアクセス権を提択します。	
公開予定日	2025/04/15 回 アクセス後として「公開制度数子 (embargoed aceass)」 a 場合に、関連対象アータの分開が発生を発度します。	が展示れた
	ਜੋਕ੭∗√⊦	を表示する
データ作成者	66	*
データ作成者	国称一部	
データ作成者 中 データ作成者 (英字)	國際一部 Wakusai Ichiro	
	Kokusai Ichiro	
中 データ作成者 (英字) データ作成者のe-Rad 研究者類	Kokazai ichiro W在JMBF - 3 PAは4の知名を記念を促ぶて、入力してください。ミドルル - ルモサウカをは、18 ミドルル - ルモリ - カリ - と似る	Car.
中 データ作成者 (英字) データ作成者のe-Rad 研究者類	Koluzsal ichiro)) (#7.
 データ作成者 (英字) データ作成者の+Rad 研究者観号 	Kokazai ichiro WGJMBチータれはの知るを恋恋を受ぶって、入力してください。ミドルルールを中の力をは、18 ミドルルールを) と似立	Cat.
 データ作成者 (英字) データ作成者の4-Red 研究者職号 データ作成者を追加 	Koluzzai Unito 学型対象データの技術の際名を型点で変調って、入力してください。とドルネールを持つ込むは、「他とドルネールを」と何度 学型対象データの技術の小説を研究者を目的対象が対え力します。 ABC大学の哲学学での中学科 イータを特別を行う変更を行う機能が進入的な人がします。	Lat.
 データ作成者 (英字) データ作成者のa-Rad 研究者構 者 データ作成者を止加 データ作成者を止加 データ管理機構・ 	Kolucial ichro 学型対象データの減るが高さまだで見らて、入力してください。ミドルネールを持つ大ちは、「独ミドルネールを] と似て受けるデースの減るからをではなって、入力してください。ミドルネールを持ったもの。 はないカデースの減るが、1940年の対象と入力します。 ABC人类の哲学家の科学科	Lat.
 データ作成者 (英字) データ作成者の止れば研究者報告 データが成るも近回 データ管理機関・ データ管理機関 (英字) 	Koluzzai Unito 学型対象データの技術の際名を型点で変調って、入力してください。とドルネールを持つ込むは、「他とドルネールを」と何度 学型対象データの技術の小説を研究者を目的対象が対え力します。 ABC大学の哲学学での中学科 イータを特別を行う変更を行う機能が進入的な人がします。	Car.
 データ作成者 (英字) データ作成者の止れば研究者報告 データが成るも近回 データ管理機関・ データ管理機関 (英字) 	Kolucial labra の自分をデータのはその形を全立ので見られ、入のしてください。くりらみーとをからある。(他とりらみーとも)と対定 の自分をデータではその一般である場合ではおりますのようとします。 ABC人士の打学部のは学科 データを含ますらげ文明をデータ形式をあるためします。 データを含ますらげ文明をデータ形式をあるため、とします。 データを含ますらげ文明をデータ形式をあるため、とします。 「データを含ますらげ文明をデータ形式をあるため、一ドングラの表示)を入ります。 日本で、一名のでは、「「「「「「「「「「「」」」」 日本で、「「「「」」 日本で、「「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「	Lat.
 データ作成者 (英字) データ作成者のよれば研究者報告 データを理機解・ データ管理機解 (英字) データ管理機解 (英字) 	Koluzzai Univo 日本	1
 データの減者(集守) データの減者も出加 データの減者も出加 データを理機関・ データを理機関 (高字) データを理機関コード データを理機関コード データを理機 (高字) 	Kolucial labra の自分をデータのはその形を全立ので見られ、入のしてください。くりらみーとをからある。(他とりらみーとも)と対定 の自分をデータではその一般である場合ではおりますのようとします。 ABC人士の打学部のは学科 データを含ますらげ文明をデータ形式をあるためします。 データを含ますらげ文明をデータ形式をあるため、とします。 データを含ますらげ文明をデータ形式をあるため、とします。 「データを含ますらげ文明をデータ形式をあるため、一ドングラの表示)を入ります。 日本で、一名のでは、「「「「「「「「「「「」」」」 日本で、「「「「」」 日本で、「「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「	1
データの成者 (英字) データの成者の心和は研究者編 データの成者の心和は研究者編 データを取締結 データを取締者 データを取締者 データを取締者	Kolucial ichiro GRUはデータの減るの無名を記させ合って、入力してください。とデルネールを持つだらは、「他とデルネールを」と記述 GRUはデータの減るのは一部で ARC人子の打学部の中部 データをやますらげ大変表を行って、入力します。 データをやますらげ大変表を行った状态を入力します。 データをやますらげ大変表を行った状态を入力します。 データをやますらげ大変表を行った状态を入力します。 データをやますらげ大変表を行った状态を入力します。 データをやますらげ大変表を行った状态を入力します。 ボール ボール)))
 データの減者(集守) データの減者も出加 データの減者も出加 データを理機関・ データを理機関 (高字) データを理機関コード データを理機関コード データを理機 (高字) 	Webusal Inhio 審型対象データ的はその際名を型ので変易って、入力してください。とドルネールを持つ込むは、「他とドルネールを」と経営 等型対象データのはなかった時間を含まりまりの表別を入力します。 ARC人子の打撃型の中学科 データを管理するが実現をできる現状を入れられたします。 データを管理するが実現をできる現状を入れられたします。 データを呼ばるが実現をできる現状を入れられたします。 データを呼ばるが表現をできる現状を入れる人がします。 研究 一部 データを呼ばるいてもできるのとなったができます。 研究 一部 データを呼ばるいてもできるのとなったができます。 データを呼ばないたってもできれまデータを管理する認定をよる計算者のと終ま入れます。 データを呼ばないたってもできれまデータを管理する認定をよる計算者のと終ま入れます。 データを呼ばないたってもできれまデータを管理する認定をよる計算者のと終ま入れます。	lur.
・ データルは者(集字) データルは者のよれば研究者属 データルは名も立知 データを理解解。 データを理解解(英字) データを理解解(英字) データを理解解(英字) データを理解を(英字) データを理解を(英字) データを関係のよれば研究者属号	Robusal Unite 母母がデータのはないたらとのでピロッて、人のしてください。とりらみーともかったもは、「社とりらみーとも」と似て 母母がデータのはないからして発生される。 ARC大学のビア学のは学科 データを対するが実現をデータ収えられたものします。 データを対するが実現をデータ収えられたものします。 データを対するが実現をデータ収えられたものします。 データを対するが実現をデータ収えられたものします。 「他の・ディック・ト Braineth Construction Test できます。 「他の・ディック・ト Braineth Construction Test できます。 「他の 一 は で 一 は で で で で で で で で で で で で で で で	L275,
・ データルは者(集字) データルは者のよれば研究者属 データルは名も立知 データを理解解。 データを理解解(英字) データを理解解(英字) データを理解解(英字) データを理解を(英字) データを理解を(英字) データを関係のよれば研究者属号	を記述されていません。 大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	
・ データルは者(集字) データルは者のよれば研究者属 データルは名も立知 データを理解解。 データを理解解(英字) データを理解解(英字) データを理解解(英字) データを理解を(英字) データを理解を(英字) データを関係のよれば研究者属号	Kolumal Unite Gの対象データのはその形を全面で変易って、入のしてください。くりらネールをからある。「他とりらネールを」と対定 Gの対象データの対象が一般で変異を行うを対します。 ABC人士の子学のの相学科 データを対するがで変異を行う観視をあるため入します。 データを対するがで変異を行う観視をあるため入します。 データを対するがで変異を行う観視をあるたる人がします。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ・研究を必要ないているでは対象データを関する記憶を入る上ます。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ボール・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
・ データの成者 (集学) データの成者のよれば研究者構作 データの成者のよれば研究者構作 データを理機制。 データを理機制 (英字) データを理機制 (英字) データを理機 (英字) データを理機・ データを理解・ データをデータをデータをデータをデータをデータをデータをデータをデータをデータを	を記述をよったはその地名を見かで回って、入りしてください。とそのネールを行ったもは、他とそのネールを引き起こ を記述をデータのはそのからを形成金を目的で回って、入りしてください。とそのネールを行ったもは、他とそのネールを引き起こ を記述をデータのはそのからを形成金を目的では行うと思うます。 ARC人子の氏字を取られば手に データをやますらげ大変を対する型のものもったします。 データを申求すらげ大変を対する型のものもったいが行のを受けまえいます。 他の・・・ロッド・自然のはないのは、一にが行のを受けまえいます。 他の・・ロッド・自然のはないない。 「一の手を解すらいてもできれます。」 ・ボールを呼ばないいてもできれます。 データを解すられてもできれます。ターできなする記憶をととは担当すると終せ入れます。 ・ボールを呼ばないいてもできれます。ターできなする記憶をととは担当すると終せ入れます。 ・ボールを呼ばないいてもできれます。 ・ボールを呼ばないいてもできれます。 ・ボールを呼ばないれてもできれます。 ・ボールを見ないるというないません。 ・ボールを見ないるというないます。 ・ボールを見ないるというないません。 ・ボールを見ないるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるとい	LLAT.
・ データの成者 (集学) データの成者のよれば研究者構作 データの成者のよれば研究者構作 データを理機制。 データを理機制 (英字) データを理機制 (英字) データを理機 (英字) データを理機・ データを理解・ データをデータをデータをデータをデータをデータをデータをデータをデータをデータを	Kolumal Unite Gの対象データのはその形を全面で変易って、入のしてください。くりらネールをからある。「他とりらネールを」と対定 Gの対象データの対象が一般で変異を行うを対します。 ABC人士の子学のの相学科 データを対するがで変異を行う観視をあるため入します。 データを対するがで変異を行う観視をあるため入します。 データを対するがで変異を行う観視をあるたる人がします。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ・研究を必要ないているでは対象データを関する記憶を入る上ます。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ボール・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	Lat.
データの政者 (英字) データの政者の心和は研究者場 データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解 (英字) データを理解 (英字) データを理解 (英字) データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 のかれば研究者間等 データを理解 のかれば研究者	Kolumal Unite Gの対象データのはその形を全面で変易って、入のしてください。くりらネールをからある。「他とりらネールを」と対定 Gの対象データの対象が一般で変異を行うを対します。 ABC人士の子学のの相学科 データを対するがで変異を行う観視をあるため入します。 データを対するがで変異を行う観視をあるため入します。 データを対するがで変異を行う観視をあるたる人がします。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ・研究を必要ないているでは対象データを関する記憶を入る上ます。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ボール・デルタ・ト Estimate Constant Entertor では関すらます。 ボール・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	LLIF.
データの政者 (英字) データの政者の心和は研究者場 データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解 (英字) データを理解 (英字) データを理解 (英字) データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 のかれば研究者間等 データを理解 のかれば研究者	William Union William) LLIF.
データの政者 (英字) データの政者の心和は研究者場 データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解 (英字) データを理解 (英字) データを理解 (英字) データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 のかれば研究者間等 データを理解 のかれば研究者	William Union William	1
データの政者 (英字) データの政者の心和は研究者場 データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解は (英字) データを理解 (英字) データを理解 (英字) データを理解 (英字) データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 の心和は研究者間等 データを理解 のかれば研究者間等 データを理解 のかれば研究者	William Union William - かればるのあるを立ちで定って、入りしてください。とドルネールを持つたちは、「触とドルネールを」と似て受けます。プロはなからなる場合を発生しません。 ABC人子の打撃中のは学科 データをやますらげ支援を行う機関のあんさる人がします。 データを申まらげ支援を行う機関のあんさる人がします。 データを申まらげ支援を行う機関のあんさんがします。 データを申まらげ支援を行う機関のあんさんがします。 William - ドロケト - Essanda Consumer Elegator で得替できます。 研究))

ウ. メタデータの削除確認画面

削除する場合、[削除]ボタンをクリックしてください。削除したデータは復元できません。 [キャンセル]ボタンをクリックすると、確認画面へ戻ります。



エ. メタデータの公開確認画面

公開する場合、[公開]ボタンをクリックしてください。



確認画面に遷移して、「メタデータ〇〇〇を公開しました」とメッセージが表示され、公開日に 日付が登録されます。



5. メタデータを公開するとマイページ TOP 画面の「メタデータ登録・変更」項目にあるステータスが「未公開」から「公開済」になります。



- 6. 登録したメタデータについて CSV ファイルでの出力が可能です。 以下のいずれかの方法を操作後、[メタデータ CSV 出力]をクリックして出力してください。
 - 個別に出力する場合: 該当するメタデータの□にチェックを入れる。
 - ・ 登録分すべてを出力する場合: 項目名行の□にチェックを入れる。
- 7. 登録した情報の修正を行う場合は、該当する **データの名称** または [**詳細**]ボタンをクリックして、編集画面で情報を修正後、[更新]ボタンをクリックしてください。(4.イを参照)