

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>）

○ 報告対象者

- ・ 研究代表者
- ・ 研究分担者

○ 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

○ 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. マイページ TOP 下部の「メタデータ登録・変更」で[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。

厚生労働科学研究成果データベース
MHLW GRANTS SYSTEM

① 国研一研さん | マイページ TOP | ログアウト

本データベースについて | 登録システムについて | 利用規約

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

ホーム > マイページTOP

マイページTOP

お知らせ

2025年4月1日 | メタデータの登録方法について

2025年3月25日 | 多量データ登録の導入についておよびその対象者

2025年3月25日 | 研究代表者の方へ：令和6年度研究業績報告のWeb登録等について

2025年3月25日 | 研究分担者の方へ：研究者登録について

2025年1月6日 | 【システムへのログイン停止のお知らせ】2025.2.3(月)～2025.4.1(火)

研究者ID | 20111111111

研究者氏名 (漢字) | 国研 一研

所属機関名 | ○○○大学

コメント

※ 所属機関名等が現況と異なる場合は【研究者情報の表示・編集】より情報を更新してください

研究者情報の表示・編集 | パスワード変更

メタデータ登録・変更

データがありません。

メタデータCSV出力 | **メタデータ登録**

厚生労働科学研究成果データベース | MHLW GRANTS SYSTEM

このページのトップへ

2. 「メタデータの作成」画面で各項目を入力してください。

厚生労働科学研究成果データベース

研究 概観

マイページTOP

ログアウト

最新データベースについて

登録システムの使いかた

お問い合わせ

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

ホーム / コンテンツを巡る / メタデータの作成

メタデータの作成

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

データの名称に記入がない場合、一時保存できません。

プロジェクト名（研究課題名）*

体系的番号*

データNo*

データの名称*

データの名称（英字）

データの略称*

データの略称（英字）

データの分類*

データ種別*

標準データ量

管理対象データの利活用・提供方針*

管理対象データの利活用・提供方針（英字）

アクセス権*

データ作成者

データ作成者（英字）

データ作成者のe-Rad 研究者番号

データ管理機関*

データ管理機関（英字）

データ管理機関コード

データ管理者*

データ管理者（英字）

データ管理者のe-Rad研究者番号

データ管理者の連絡先*

データ管理者の連絡先（英字）

備考

登録済みのデータ No.であれば、新たにデータ No.を採番します。

例）ABCxyz_0001→ABCxyz_0002

【採番】をクリックすると

・データ No.を削除した時、入力されたデータ No.が表示されます。

・登録済みのデータ No.であれば、新たにデータ No.を採番します。

例）ABCxyz_0001→ABCxyz_0002

【一時保存】をクリックする場合は、データの名称を入力してください。

データの名称に記入がない場合は、一時保存ができません。

マイページに戻る

一時保存

登録

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）

①プロジェクト名（研究課題名）*	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。
③データ No*	当該メタデータを課題内で一意にする番号です。 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。
④データの名称*	管理対象データの名称です。 報告資料、測定結果などの内容の分からない名称は避けて下さい。
⑤データの名称（英字）	同上
⑥データの説明*	管理対象データの説明です。端的かつ中身の分かる内容を記載します。
⑦データの説明（英字）	同上
⑧データの分野*	e-Rad の研究分野（主分野）を選択します。 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 ）
⑨データ種別*	「データセット」等を選択します。 選択可能な項目については下記⑨を参照。 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、「dataset」を選択。 （参考： https://schema.irdb.nii.ac.jp/ja/2.0/resource_type_vocabulary ）
⑩概略データ量	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。 例：123.5 MB 選択可能な項目については下記⑩を参照。
⑪管理対象データの利活用・提供方針*	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。 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/ ）
⑫管理対象データの利活用・提供方針（英字）	同上
⑬アクセス権*	管理対象データのアクセス権を選択します。 選択可能な項目については下記⑬を参照。
⑬公開予定日	アクセス権として「公開期間猶予（embargoed access）」が選択された場合に表示され、必須項目となり、その公開予定日を指定します。

⑭データ作成者	<p>管理対象データ作成者の以下の項目を入力します。</p> <p>管理対象データ作成者の姓を空白で区切って、入力してください。</p> <p>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。</p> <p>操作方法については下記⑭を参照。</p>
⑮データ作成者（英字）	同上
⑯データ作成者の e-Rad 研究者番号	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。
⑰データ管理機関*	データを管理する研究開発を行う機関の法人名を入力します。
⑱データ管理機関（英字）	同上
⑲データ管理機関コード	<p>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。</p> <p>ROR コードはサイト Research Organization Registry で確認できます。</p>
⑳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入力します。個人情報保護の観点から個人名ではなく部署名を推奨します。
㉑データ管理者（英字）	同上
㉒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。
㉓データ管理者の連絡先*	<p>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。</p> <p>例：</p> <p>〇〇大学〇〇研究室</p> <p>TEL：〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇</p> <p>E-Mail：〇〇@〇〇〇〇</p>
㉔データ管理者の連絡先（英字）	<p>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。</p> <p>例：</p> <p>Marumaru lab Marumaru University</p> <p>Phone：nn-nnnn-nnnn(ext nnn)</p> <p>E-Mail: abc.def@xxx.ac.jp</p>
㉕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

メタデータの作成

i 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）*

新規作成時に本欄に課題番号、又は、研究課題名の一部を入力すると、候補が表示されます。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*

採番

当該メタデータを課題内で一意にする番号です。ご自身・研究班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。

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。

メタデータの作成

i 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）*

2024年度 24TA9999 sample01_〇〇〇に関する研究

2024年度 24TA9999 sample01_〇〇〇に関する研究 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*

採番

当該メタデータを課題内で一意にする番号です。ご自身・研究班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。

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。

メタデータの作成

i 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）*

2024年度 24TA9999 sample01_〇〇〇に関する研究 (178327)
新規作成時に本欄に課題番号、又は、研究課題名の一部を入力すると、候補が表示されます。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*

採番

当該メタデータを課題内で一意にする番号です。ご自身・研究班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。

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
Article	「会議発表論文 (conference paper)」
	「データ論文 (data paper)」
	「紀要論文 (departmental bulletin paper)」
	「エディトリアル (editorial)」
	「学術雑誌 (journal)」
	「学術雑誌論文 (journal article)」
	「新聞 (newspaper)」
	「レビュー論文 (review article)」
	「その他の逐次刊行物 (other periodical)」
	「ソフトウェア論文 (software paper)」
	「記事 (article)」
Book	「図書 (book)」
	「図書 (部分) (book part)」
Cartographic Material	「地図資料 (cartographic material)」
	「地図 (map)」
Conference object	「会議資料 (conference output)」
	「会議発表資料 (conference presentation)」
	「会議録 (conference proceedings)」
	「会議発表ポスター (conference poster)」

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)」
	「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)」
Image	「イメージ (image)」
	「静止画 (still image)」
	「動画 (moving image)」
	「録画資料 (video)」
Lecture	「講演 (lecture)」
Patent	「意匠特許 (design patent)」
	「特許 (patent)」
	「PCT 出願 (PCT application)」
	「植物特許 (plant patent)」
	「育成者権 (plant variety protection)」
	「ソフトウェア特許 (software patent)」
	「商標 (trademark)」
	「実用新案 (utility model)」
Report	「報告書 (report)」
	「研究報告書 (research report)」
	「テクニカルレポート (technical report)」
	「ポリシーレポート (policy report)」
	「ワーキングペーパー (working paper)」
	「データ管理計画 (data management plan)」
Sound	「音声・音楽 (sound)」
Thesis	「学位論文 (thesis)」
	「学士論文 (bachelor thesis)」
	「修士論文 (master thesis)」

	「博士論文 (doctoral thesis)」
Multiple	「論評 (commentary)」
	「デザイン (design)」
	「工業デザイン (industrial design)」
	「インタラクティブリソース (interactive resource)」
	「レイアウト設計 (layout design)」
	「教材 (learning object)」
	「手稿 (manuscript)」
	「楽譜 (musical notation)」
	「査読 (peer review)」
	「研究計画書 (research proposal)」
	「研究プロトコル (research protocol)」
	「ソフトウェア (software)」
	「ソースコード (source code)」
	「技術文書 (technical documentation)」
	「文字起こし (transcription)」
	「ワークフロー (workflow)」
	「その他 (other)」

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)

⑫ 【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「行のウェイトを表示する」「行のウェイトを隠す」… 行ウェイトの表示・非表示切替を行う場合にクリックします。

<行のウェイトを隠した状態>

The screenshot shows the 'データ作成者' (Data Creator) management page. At the top, there is a dropdown menu labeled 'アクセス権' (Access Rights) with the option '- 値を選択してください -' (Please select a value). Below this, a red box highlights the button '行のウェイトを隠す' (Hide Row Weight). The main table lists data creators with columns for 'データ作成者' (Data Creator), 'データ作成者 (英字)' (Data Creator (English)), and 'データ作成者のe-Rad 研究者番号' (Data Creator's e-Rad Researcher Number). A red box highlights the '+' icon in the first column of the table. A purple callout box with arrows pointing to the '+' icons contains the text: 'データ作成者の順序を変更したい場合、「+」マークをドラッグして移動します' (When you want to change the order of data creators, drag the '+' mark to move it). At the bottom, there is a button 'データ作成者を追加' (Add Data Creator) and a section for 'データ管理機関' (Data Management Organization).

<行のウェイトを表示した状態>

The screenshot shows the 'データ作成者' (Data Creator) management page with the '行のウェイトを表示' (Show Row Weight) button highlighted in a red box. The table now includes a '順序' (Order) column. A red box highlights the dropdown menu in this column, which shows '0' and '1'. A purple callout box with arrows pointing to the dropdown menus contains the text: 'データ作成者の順序を変更したい場合、行の順序をプルダウンで選択します' (When you want to change the order of data creators, select the row order from the pull-down menu). The rest of the interface, including the 'データ作成者' columns and the 'データ作成者を追加' button, remains the same as in the previous screenshot.

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ータベース
MHLW GRANTS SYSTEM

研究 一部さん | マイページ TOP | ログアウト

本データベースについて | 閲覧システムの使い方 | 利用規約

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

ホーム > コンテンツを追加 > メタデータの作成

メタデータの作成

① 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) * 2024年度 24TA9999 sample01_〇〇〇〇に関する研究 (178327)

新規作成時に本欄に課題番号、又は、研究課題名の一部を入力すると、候補が表示されます。その中から対象課題を選択します。
例: 24AA1111

体系的番号 * JPMH24TA9999
システムが自動的に設定します。

データNo * JPMH24TA9999_0005 [保存]

当該メタデータを課題内で一意にする番号です。ご自身・研究班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 * メタデータ # 0001 説明書用のメタデータ
管理対象データの名称です。報告資料、測定結果などの内容の分からない名称は避けて下さい。

データの名称 (英字)

管理対象データの名称です。報告資料、測定結果などの内容の分からない名称は避けて下さい。

データの説明 No.0001

データ管理機関コード

データを管理する研究機関を行う機関のRORコード(9桁の英数字)を入力します。
RORコードはサイト [Research Organization Registry](#) で確認できます。

データ管理者 * 研究 一部
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入力します。

データ管理者 (英字)

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入力します。

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。

データ管理者の連絡先 * ABC大学DEF学部GHI学科
351-0197 埼玉県和光市南2-3-6
TEL 048458-6111
データ管理者の所属機関の部署名や電話番号、メールアドレス等を入力します。
例: 〇〇大学〇〇研究室 TEL: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 E-Mail: 〇〇@〇〇〇〇

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、メールアドレス等を入力します。
例: Marumaru lab Marumaru University Phone: nn-nnnn-nnnn(ext nnn) E-Mail: abc.def@xxx.ac.jp

備考

本情報は公開されません。メモ等に利用下さい。

マイページに戻る | 一時保存 | 登録

厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRANTS SYSTEM

↑このページのトップへ

プロジェクト名に年度、課題番号、キーワードを入力すると入力候補が自動的に表示されます。

確認ダイアログが表示されます。

grants-staging.niph.go.jp の内容
入力した情報を確認しましたか?

OK キャンセル

- ◆ [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]は新規登録時のみに表示されます。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、ステータスには「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。)

厚生労働科学研究成果データベース
MHLW GRANTS SYSTEM

研究 一郎さんマイページTOPログアウト
本データベースについて | 閲覧システムの使い方 | 利用規約

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

ホーム > メタデータ#001 説明書用のメタデータ

メタデータ#001 説明書用のメタデータ

メタデータ [メタデータ#001 説明書用のメタデータ](#) が更新されました。

メタデータ

資金配分機関情報	厚生労働省 (Ministry of Health, Labour and Welfare)
体系的番号におけるプログラム情報コード	MH
プログラム名	厚生労働科学研究費補助金
体系的番号	JPMH24TA9999
プロジェクト名	sample01_〇〇〇に関する研究
データ No	JPMH24TA9999_0005
データの名称	メタデータ#001 説明書用のメタデータ
掲載日	
掲載更新日	
データの説明	データの説明 No.001 description No.1(multiple lines)
データの分野	ライフサイエンス (Life Science)
データの種別	データ論文 (data paper)
概略データ量	<1GB
管理対象データの利活用・提供方針	CC BY-ND (表示-改変禁止) (Creative Commons Attribution-NoDerivatives 4.0 International)
アクセス権	公開期間猶予 (embargoed access)
公開予定日	2025-04-16
リポジトリ情報	厚生労働科学研究成果データベース (MHLW GRANTS SYSTEM)
リポジトリ URL	https://grants-staging.niph.go.jp/node/178702
データ作成者	国藤一郎 (Kokusai Ichiro)
データ作成者のe-Rad 研究者番号	
データ管理機関	ABC大学DEF学部GHI学科
データ管理機関コード	
データ管理者	研究 一郎
データ管理者のe-Rad 研究者番号	
データ管理者の連絡先	ABC大学DEF学部GHI学科 351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL 048-458-6111
備考	
更新履歴	
公開日	未公開

- 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、[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[削除]ボタンをクリックしてください。(下記ウを参照)
- エ. メタデータを公開可能にする場合、[公開]ボタンをクリックしてください。(下記エを参照)

ア. メタデータ登録・変更の項目に該当メタデータ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、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。

厚生労働科学研究成果データベース
MHLW GRANTS SYSTEM

研究 一郎さんマイページTOPログアウト
本データベースについて | 開発システムの使い方 | 利用規約

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

ホーム > マイページTOP

マイページTOP

お知らせ

一覧を表示

2025年4月1日メタデータの登録方法について

2025年3月25日多要素認証の導入についておよびその対象者

2025年3月25日研究代表者の方へ：令和6年度研究報告書のWeb登録等について

2025年3月25日研究分担者の方へ：研究者登録について

2025年1月6日【システムへのログイン停止のお知らせ】2025.2.3(月)～2025.4.1(火)

研究者ID2012345678

研究者氏名(漢字)研究 一郎

所属機関名〇〇〇大学(サンプルデータ)

コメントテスト

※ 所属機関名等が現況と異なる場合は [研究者情報の表示・編集] より情報を更新してください

研究者情報の表示・編集パスワード変更

メタデータ登録・変更

データ名称	研究機関名	研究代表者名	ステータス	詳細
<input type="checkbox"/> メタデータ#001 説明書用のメタデータ	sample01.〇〇〇に関する研究	研究 太郎	未公開	<div>詳細</div>

↑ チェックを入れた項目のCSVが出力されます。

メタデータCSV出力メタデータ登録

厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRANTS SYSTEM

↑ このページのトップへ

システムに関するお問合せ
国立保健医療科学院 図書館・情報システム管理室
厚生労働省 Grants System 担当
〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6
TEL: 048-458-6210 FAX: 048-469-0326
※電話受付時間：平日9:30～17:00
E-mail: mhlw-grants@nhi.go.jp

厚生労働省
国立保健医療科学院
National Institute of Public Health

メタデータの確認画面で未公開メタデータの登録内容を確認できます。

厚生労働科学研究成果データベース
MHLW GRANTS SYSTEM

研究 一郎さんマイページTOPログアウト
本データベースについて | 開発システムの使い方 | 利用規約

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

ホーム > メタデータ#001 説明書用のメタデータ

メタデータ#001 説明書用のメタデータ

メタデータ

資金配分機関情報厚生労働省 (Ministry of Health, Labour and Welfare)

データ管理者の連絡先
ADL 入子ビル 4F 351-0197 埼玉県和光市南2-3-6
TEL 048-458-6111

備考

更新履歴

公開日未公開

マイページに戻る編集削除公開

厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRANTS SYSTEM

↑ このページのトップへ

14

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タベース
NHLV GRANTS SYSTEM

登録ユーザー名 ログインパスワード マイページTOP ログアウト
※ データベースについて 調査システムの使い方 お問い合わせ

マイページ TOP 研究発表に関するヘルプ 成果報告に関するヘルプ 担当課一覧

ホーム / メタデータ No.1 説明書等のメタデータ / メタデータ No.1 説明書等のメタデータ

メタデータ メタデータ#001 説明書のメタデータの編集

プロジェクト名 (研究課題名) *

sample01○○○に属する制度 (178327)

※ 制作元が「本学」の場合は、研究課題名、又は、研究機関名の一部を入力すると、候補の表示されます。その中から希望資料を選択します。
例：200-1111

発表内番号 *

JPM124TA9999

システムが自動的に振ります。

データNo *

JPM124TA9999_0005

当該メタデータを追加して保存することができます。この日、時刻などで管理されている場合はその値を自動入力可能です。

データの名称 *

メタデータ#001 説明書のメタデータ

管理対象データの名称です。随時変更、承認結果などの内容の変更が必要になる場合は改めて下さい。

データの名称 (英字)

管理対象データの名称です。随時変更、承認結果などの内容の変更が必要になる場合は改めて下さい。

データの識別 *

データの識別 No.001

管理対象データの識別です。随時変更、承認結果などの内容の変更が必要になる場合は改めて下さい。

データの説明 (英字)

description No.1[multiple lines]

管理対象データの説明です。随時変更、承認結果などの内容の変更が必要になる場合は改めて下さい。

データの分類 *

フサイニムシス

e-Radの研究分野 (選定分野) を選択します。

データ形式 *

データ論文 (data paper)

{フォーマット} 欄を表示します。

概略データ量

<1GB

管理対象データの概要量と表示します。自動入力も可能です。 単位:231MB

管理対象データの利用権・提供方針 *

CC BY-ND (表示-改変禁止)

対象となる管理対象データを公開する場合の条件など(権利/著作権等所有権保持や、また改変等を許可する場合の条件)を入力します。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。尚記述も可能です。

管理対象データの利用権・提供方針 (英字)

Creative Commons Attribution-NoDerivatives 4.0 International

対象となる管理対象データを公開する場合の条件など(権利/著作権等所有権保持や、また改変等を許可する場合の条件)を入力します。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。尚記述も可能です。

アクセス権 *

公開所有限制下 (embargoed access)

管理対象データのアクセス権を設定します。

公開予定日

2025/04/15 日

アクセス権として「公開制限解除 (un embargoed access)」が選択された場合に、管理対象データの公開予定日を指定します。

データの作成者

データの作成者 国研一郎

データの作成者 (英字) Kokutani ichiro

データの作成者のe-Rad 研究者番号

管理対象データの作成者の氏名を空白で埋めて、入力してください。姓と名前をもつ場合は、「姓 (ファミリーネーム 姓)」と設定します。
管理対象データの作成者のe-Rad 研究者番号(5桁の数値)を入力します。

データの作成者を追加

データ管理機関 *

AIRC大学DEF学部G研究室

データを管理する研究機関を行う機関を記入をお願いします。

データ管理機関 (英字)

データを管理する研究機関を行う機関を記入をお願いします。

データ管理機関コード

データを管理する研究機関を行う機関のDOIコード(5桁の英数字)を入力します。
RORコードはサイト Research Organization Registry で検索できます。

データ管理者 *

研究 一郎

データ管理機関において管理対象データを管理する担当者とは該当者の氏名を記入します。

データ管理者 (英字)

データ管理機関において管理対象データを管理する担当者とは該当者の氏名を記入します。

データ管理者のe-Rad研究者番号

e-Rad 研究者番号(6桁の数値)を入力します。

データ管理者の連絡先 *

AIRC大学DEF学部G研究室
TEL 0107-6674567 FAX 0107-6674568
TEL 048-456-5111

データ管理機関の所属機関の電話番号やEメール、メールアドレスを入力します。
例：00+81+00+03+33+ TEL：00-0000-0000 FAX:01-0000-0000

データ管理者の連絡先 (英字)

データ管理機関の所属機関の電話番号やEメール、メールアドレスを入力します。
例： Muscarelloli@muscarelli.com Phone:+00-0000-0000 Fax:01-0000-0000

備考

本情報は必ずお読みください。詳しくはこちらをご覧ください。

キャンセル 更新

厚生労働科学研究成果データベース

NHLV GRANTS SYSTEM

? このページのトップへ

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。

厚生労働科学研究成果データベース
MHLW GRANTS SYSTEM

田中 一郎さん マイページ TOP ログアウト

本データベースについて | 開発システムの使い方 | 利用規約

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

ホーム > メタデータ#001 説明書用のメタデータ > メタデータ#001 説明書用のメタデータ

メタデータ メタデータ#001 説明書用のメタデータ を削除しますか？

この処理は取り消しできません。

削除 キャンセル

厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRANTS SYSTEM

このページのトップへ

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、メタデータが公開され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。

厚生労働科学研究成果データベース
MHLW GRANTS SYSTEM

田中 一郎さん マイページ TOP ログアウト

本データベースについて | 開発システムの使い方 | 利用規約

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

ホーム > メタデータ#001 説明書用のメタデータ > メタデータ#001 説明書用のメタデータ

メタデータ メタデータ#001 説明書用のメタデータ を公開しますか？

この処理は取り消しできません。

公開 キャンセル

厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRANTS SYSTEM

このページのトップへ

厚生労働科学研究成果データベース

MHLW GRANTS SYSTEM

研究 一郎さん

マイページ TOP

ログアウト

本データベースについて

調査システムの使い方

利用規約

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

ホーム > メタデータ#001 説明書用のメタデータ

メタデータ#001 説明書用のメタデータ

✓

メタデータ

メタデータ#001 説明書用のメタデータ

を公開しました。

メタデータ

資金配分機関情報	厚生労働省 (Ministry of Health, Labour and Welfare)
体系的番号におけるプログラム情報コード	MH
プログラム名	厚生労働科学研究費補助金
体系的番号	JPMH24TA9999
プロジェクト名	sample01_〇〇〇に関する研究
データ No	JPMH24TA9999_0005
データの名称	メタデータ#001 説明書用のメタデータ
掲載日	2025-04-04
掲載更新日	2025年04月04日
データの説明	データの説明 No.001 description No.1(multiple lines)
データの分野	ライフサイエンス (Life Science)
データの種別	データ論文 (data paper)
概略データ量	<1GB
管理対象データの利活用・提供方針	CC BY-ND (表示-改変禁止) (Creative Commons Attribution-NoDerivatives 4.0 International)
アクセス権	公開期間猶予 (embargoed access)
公開予定日	2025-04-16
リポジトリ情報	厚生労働科学研究成果データベース (MHLW GRANTS SYSTEM)
リポジトリ URL	https://grants-staging.niph.go.jp/node/178702
データ作成者	国際一郎 (Kokusai Ichiro)
データ作成者のe-Rad 研究者番号	
データ管理機関	ABC大学DEF学部GHI学科
データ管理機関コード	
データ管理者	研究 一郎
データ管理者のe-Rad 研究者番号	
データ管理者の連絡先	ABC大学DEF学部GHI学科 351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL 048-458-6111
備考	

更新履歴

公開日	2025年04月04日
更新日	-

マイページに戻る

編集

削除

厚生労働科学研究成果データベース

MHLW GRANTS SYSTEM

↑ このページのトップへ

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

厚生労働科学研究成果データベース
MHLW GRANTS SYSTEM

研究 一郎さん | マイページ TOP | ログアウト

本データベースについて | 閲覧システムの使い方 | 利用規約

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

ホーム > マイページ TOP

マイページ TOP

お知らせ

2025年4月1日 | メタデータの登録方法について

2025年3月25日 | 多筆審査証の導入についておよびその対象者

2025年3月25日 | 研究代表者の方へ：令和6年度研究成果報告のWeb登録等について

2025年3月25日 | 研究分担者の方へ：研究者登録について

2025年1月6日 | 【システムへのログイン停止のお知らせ】2025.2.3(月)～2025.4.1(火)

研究者ID | 2012345678

研究者氏名 (漢字) | 研究 一郎

所属機関名 | ○○○大学 (サンプルデータ)

コメント | テスト

※ 所属機関名等が現況と異なる場合は【研究者情報の表示・編集】より情報を更新してください

研究者情報の表示・編集 | パスワード変更

メタデータ登録・変更

データの種類	データ名称	研究課題名	研究代表者名	ステータス	詳細
<input checked="" type="checkbox"/>	メタデータ#001 説明書用のメタデータ	sample01_○○○に関する研究	研究 太郎	公開済	詳細

↑ チェックを入れた項目のCSVが出力されます。

メタデータ CSV 出力 | メタデータ 登録

厚生労働科学研究成果データベース | MHLW GRANTS SYSTEM

↑ このページのトップへ

チェックを入れて、[メタデータ CSV 出力]ボタンをクリックすると、チェックを入れた項目の CSV が出力されます。

公開されたデータを更新する場合は、データの名称 または [詳細]ボタンをクリックして、編集画面で編集後、[更新]ボタンをクリックしてください。