## メタデータ件数の報告について

令和6年度以降に新規に開始する全ての研究課題によって生み出されたメタデータの件数につい て、研究代表者が研究分担者、研究協力者の分も含め、「公開」、「共有」、「非公開・非共有」、「公開 猶予」の別に分けて報告をお願いいたします。

〇 報告対象者

· 研究代表者

- 〇 報告対象研究課題
  - ・研究開始年度が令和6(2024)年度かつ研究終了予定年度が令和6(2024)年度
- 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
   (繰越課題となった場合:研究途中の年度終了後に登録することは求めない。)
- 操作方法について
  - マイページ TOP:課題一覧よりメタデータ件数を報告すべき研究課題名をクリックして 研究課題情報画面を開きます。

厚生 MHLW	労働科学研究成果デ GRANTS SYSTEM	ータベース		本デー:	⊖ 研究太郎さん マペースについて   閲覧シ;	マイページ TOP ログアウト ステムの使い方 利用規約	
	マイページ TOP	研究者登録に関う	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						
र1	ページTOP						
6	お知らせ					一覧を表示	
				1	研究者情報の表示・編集	パスワード変更	
28.	题一覧						
	令和6(2024)年度					-	
<i>स</i> ा प्र	事業名	課題發号	研究課題名				
健康	安全・危機管理対策総合研	24TA9999	sample01 000	<u>)に関する研究</u>			
10.1	者政策総合研究	24HA2234	疾病・障害対策	研究分野に関する〇〇研究			
*	タデータ登録・変更						
データ	<i>がありません。</i>						
					メタデータCSV出力	メタデータ登録	

# ② 研究課題情報画面下部の「メタデータ件数の報告」で[登録・確認・変更]ボタンをクリックして編集画面を開きます。

厚生労働科学研究成果	データベース	<ul> <li>④ 研究太郎さん</li> <li>マイページ TOP</li> </ul>	<i>□1</i> 777 ►
MHLW GRANTS SYSTEM		本データベースについて   開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 > 疾病・障害対策研究分野に関	する〇〇研究		
疾病・障害対策研究分野	€に関する○○研究	a la construction de la construc	
研究課題情報			
研究年度	令和6(2024)年度		
研究課題名	疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究		
研究課題名(英字)	*		
課題番号	24HA2234		
研究費(補助金)名	厚生労働科学研究費補助金		
研究分野名	疾病・障害対策研究分野		
研究事業名	障害者政策総合研究		
研究開始年度	令和6(2024)年度		
研究終了予定年度	令和6(2024)年度		
研究者ID	2011223344		
研究代表者氏名	研究 太郎		
研究代表者氏名(フリガナ)	ケンキュウ タロウ		
所属機関名(部署名を含む)	ABC大学 DEF学部 GHI学科		
所属機関における職名	教授		
交付決定額(A)+(B)	10,000,000円		
研究費 (A)	8,000,000円		
間接費 (B)	2,000,000円		
	• 総廷研変報告書: 202417055A		
文献番号(お問合せ番号)	• 农支報告書: 202417055Z		
	• 行政効果報告: 202417055C		
報告物一覧と進捗状況			
	2.4.74.4.11.11.11.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		
本研究課題の提出すべき成果物と	てれてれの進歩状況は下記のとおりです。		
◇ 総括研究報告書(概要版)	<u> 登録</u> ・確認・編集 (一時保存を含む)	未登録	
♦ 総括研究報告書 (PDF)	アップロード・確認・変更 (一時保存を含む)	• 未登録	
◆ 行政効果報告	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	• 未登録	
◆ 収支報告書	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	+ 全部	
行政効果報告【保存データ】: 3 - 第1回: - 未登録 -	8去に登録した保存データにつきましては、下記のリン ・第2回:・未登録	クより参照が可能です。 ・第4回:・未登録 - ・第5回:・未登録 -	
メタデータ件数の報告		_	
◆ メタデータ件数	<b>登録・確認・変更</b>	• 未登錄	
お問 <del>合せ</del>			

※ 本項目はメタデータ件数の報告が対象となる場合に研究課題情報画面に表示されます。

③ 編集画面で各項目の件数を入力して[確認画面に進む]ボタンをクリックしてください。 本画面で入力した件数を一時保存し確認画面に遷移します。

厚生労働科学研究成果ナー MHLW GRANTS SYSTEM	-タベース	<del>0</del> 本データベース	研究太郎さん マイページTOP ログアウト について 閲覧システムの使い方 利用規
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 > 疾病・障害対策研究分野に関する(	○研究【メタデータ件数】 → 疾病・障害対	1策研究分野に関する○○研究【メタデータ件数】	
メタデータ件数 疾病・障害	対策研究分野に関する〇〇	O研究【メタデータ件数】 の編	
研究課題情報			
研究代表者情報			
メタデータ件数*	:開件数*	12	
,	有件数	15	
,	1公開件数*	10	
2	2開期間猶予件数*	5	
	51.05 Bb +	42	
4			

※ 登録する各件数の内容は以下の通りです。

1)公開件数

公開 (open access)、一般に公開されるデータの件数

2) 共有件数

共有(restricted access)、限定された関係者での利活用を目的として共有される

データの件数

3) 非公開件数

非公開 (metadata only access)、公開も共有もされないデータの件数

4) 公開期間猶予件数

公開期間猶予(embargoed access)、非共有・非公開のデータのうち、一定期間後に 公開されるデータの件数

※ 登録せずに課題情報画面に戻る場合は、[研究課題へ戻る]ボタンをクリックしてください。 入力した件数は保存されません。

#### ④ ≪登録をする≫

入力した件数に問題が無い場合は、次に変更が「登録済」になっていることを確認のうえ [適用]ボタンをクリックしてください。(→⑤へ)

≪一時保存をする≫

表示された状態で一時保存する場合は、[研究課題へ戻る]ボタンをクリックしてください。 (→⑥へ)

※ 登録は完了しておりませんのでご注意ください。

厚生労働科学研究成果デ MALW OPANTS SYSTEM	ータベース	日 W3 ホデータベースにつ	2 大形さん マイページ 10P 0-5779ト いいて   営業システムの使い方   利用品
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	担当第一覧
ホーム:病病・局害対策研究分野に異する	100研究【メタザータ件数】		
疾病・障害対策研究分野	に関する〇〇研究【メタデータ	件款] 朝露調調	
✓ メタデータ市民 <u>長原・開発対</u>	NIF大分野に関する〇〇研究【メタデータ作!	<b>助1</b> _が更新されました。	
メタデータ件数			
研究課題名	疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究	z .	
公開件数	12		
共有件数	15		
<b>岸公開件数</b>	10		
公開期間錄予件数	5		
合計件数	42		
限なの状態 未全球 (一時保存) 全球決 〜			

⑤ メタデータ件数の登録が行われました。

「研究課題へ戻る」ボタンをクリックして、研究課題情報画面で登録状態と最終更新日を 確認してください。

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 : 疾病・障害対策研究分野	に関する〇〇研究【メタデータ件数】		
疾病・障害対策研究:	分野に関する○○研究【メタデータ	件数】確認面面	
✓ メタデータ件数 疾病・	<b>専吉対策研究分野に関する〇〇研究【メタデータ作</b>	数】が更新されました。	
メタテータ件数			
研究課題名	疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研	ε	
公開件數	13		
共有件数	15		
<b>非公開件数</b>	10		
公開期開發予件数	5		

### 【研究課題情報】画面

マイペープ100         取業者参加になりるへのブ         私品報告したりくんのブ         知識用           アーム・2.00         第二次の加速でのいたのでのいたのいたのいたのいたのいたのいたのいたのいたのいたのいたのいたのいたのいたの	厚生労働科学研究成果: MHLW GRANTS SYSTEM	データベース	〇 研究 3 本データベースについ	たださん マイページ TOP ログアウト マイページ TOP ログアウト
	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
大式・単素対策研究分野に関するOOGH2           「大式建築市           「「大工業業本           「「大工業業本           「「大工業業本           「「大工業業本           「「大工業業本           「「大工業業本           「「大工業業本           「「大工業業本           「「「「「」」」」」」」」           「「「」」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「「」」」           「」」」           「」」」           「」」           「」」」           「」」」           「」」」           「」」」           「」」」           「」」」           「」」           「」」         「」」           「」」           「」」           「」」           「」」」           「」」           「」」」           「」」           「」」」           「」」」           「」」」           「」」」」           「」」」	ホーム > 疾病・障害対策研究分野に関す	- 800研究		
研究用成         4004/2004年度           研究用成         4004/2004年度           研究用成         500-2017           研究構成         500-2017           研究構成         500-2017           研究構成         500-2017           研究体成成         500-2017           研究体成の         500-2017           研究体成の         500-2017           研究体成の         500-2017           研究体成の         500-2017           研究体成の         500-2017           中国研究体成の         500-2017           中国研究体成の         500-2017           中国研究体成の         500-2017      <	疾病・障害対策研究分野	に関する〇〇研究		
副売り     中日/12004年度       開売課題名     原用・市田/12007月1日       開売課題名     原用・市田/12007月1日       開売日     214/42234       開売課題名     原用・市田/12007月1日       開売時     214/42234       開売課題名     原用・市田/12007月1日       開売日     214/42234       開売課題名     原用・市田/12007月1日       開売用     日日/12007月1日       開売課題名     原用・市田/12007月1日       開売課題名     原用・市田/12007月1日       開売課題名     日日/12007月1日       日日/12007日     ビアビアジロージェロン       日日/12007日     ビアビアジロージェロン       日日/12007日     ビアビアビアジロージェロン       日日/12007日     ビアビアビアジロージェロン       日日/12007日     ビアビアビアビアジェロン       日日/12007日     ビアビアビアジェロン       日日/12007日     ビアビアビアジェロン       日日/12007日     ビアビアビアジェロン       日日/12007日     ビアビアビアジョロ       日日/12007日     日/12007日   <	研究課題情報			
研究開催名     成点・協商/目標目/目標 200/020       研究開催名     200/02014       研究開催名     原用 小商用 目標的 200/02014       研究開催名     日本 日	研究年度	令和6(2024)年度		
研究問題名(現今)       ・         研究目目の(現金)       研究時期(現金の分析)         研究目(細金)       研究時期(現金の分析)         研究時名(細金)       研究時名(細金)         研究所名(細金)       中部(記念)         研究所名(細金)       ジャンク(小金)         研究時名(細金)       シャンク(小金)         研究時名(細金)       シャンク(小金)         研究       (細金)         研究時名(小金)       シャンク(小金)         研究       (細金)         研究時名(小金)       シャンク(小金)         (一冊谷)       シャンク(小金)	研究課題名	疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究		
期間9     2444224       研究費 (細田金) 6     研究分類417年死兵風動金       研究分類6     原用、中原対数研究分野       研究類8     原用、中原対数研究分野       研究期75万年4年     46000201年年       研究期75万年4年     46000201年年       研究制約     47000201年年       研究制約     470002014年       研究制約     470002014年       研究制約     470002014年       研究制約     470002000円       研究制約     48000200円       小学業日     48007度日金       小学業日     48007度日金       小学業日     48007度日金       小学業日     48007度日金       小学業日     5800000円       小学業日     5800000円       小学業日     5800000円       小学業日     48007度日金       小学業日     48007度日金       小学業日     5800000円       小学業日     5800000円       小学業日     5800000円       小学業日     5800000円       小学業日     58000000円	研究課題名(英字)	×		
研究者(補助金)名     研究力無利学研究與補助金       研究分野名     病病、容異対現状況分野       研究単常名     用書音及影影合研究       研究制造名     日本の行びなり定意       研究相応名     日本の行びなり定意       研究代表者名     日本       研究情報の(1997)     シンキュク・クロク       解理構成法     0.00000円       研究費(4)     ABC大学 DEF 学話 GHUPH       研究構成者名     日本       アス (4)     ABC大学 DEF 学話 GHUPH       研究構成者名     日本       アス (4)     ABC大学 DEF 学話 GHUPH       研究構成者名     日本       アス (4)     ABC大学 DEF 学話 GHUPH       アス (4)     ABC大学 DEF 学話 GHUPH       中国 (1997)     シンキュク (1998)       中国 (1997)     シンキュク (1998)       中国 (1997)     シンキュク (1998)       中国 (1997)     アンチュク (1998)       中国 (1997)     アンチュク (1998)       中国 (1997)     アンチュク (1998)       中国 (1997)     アンチュク (1998)       中国 (1997)	課題番号	24HA2234		
FR - 単型対策定分野     FR - 単型が定か     FR - 単型     FR - = 単     FR - = ■     FR - = = ■     FR - = = ■     FR - = = =     FR - = = =     FR - = = =     FR - =     F	研究費(補助金)名	厚生労働科学研究費補助金		
新史専覧名     新生産出版総合体化       研究院場合室     中形6/020/目前室       研究院者の名     中形6/020/目前室       研究代表者た名     研究 大郎       研究代表者た名     研究 大郎       研究代表者た名     研究 大郎       野究代表者た名     研究 大郎       野究代表者た名     研究 大郎       野宗代表者た名     研究 大郎       野宗代表書た名     小田 大郎       野宗代表書た名     小田 大郎       野宗代表書た名     小田 大郎       野宗代表書た名     小田 大郎       野宗代表書たろ     小田 大郎       野家代表書     小田 大郎       野家代表書     小田 小田 小田 小田       「田 大郎     ・田 小田       「田 大郎     小田 小田       「田 大郎     丁田       「田 大郎     小田 小田       「田 大郎     小田 小田       「田 小田     小田       「田 小田     小田       「田 小田     小田       「田 小田     小田       「田 小田     小田       「田 小田     小田       「田 小田     小田       「田 小田     小田	研究分野名	疾病・障害対策研究分野		
研究期4年度     中1845/2024年度       研究料7号定年度     中1845/2024年度       研究料7号定年度     中1845/2024年度       研究代表有系名     研究 太郎       原葉層(0)     10.000.000円       研究度 (0)     8.000.000円       研究度 (0)     8.000.000円       研究度 (0)     8.000.000円       研究度 (0)     8.000.000円       研究度 (0)     2.000.000円       研究度 (0)     8.000.000円       研究度 (0)     2.000.000円       研究 (2)     - 市営研究 (2)       中国会 (2)     - 市営研 (2)       中国会 (2)     - 市営研 (2)       中国会 (2)     - 市営研究 (2)       中国会 (2)     - 市営研 (2)       中国会 (2)     - 市営研 (2)       中国会 (2)     - 市営 (2) </td <td>研究事業名</td> <td>障害者政策総合研究</td> <td></td> <td></td>	研究事業名	障害者政策総合研究		
研究相下の定体度     中化64/2024年度       研究相D     2011223344       研究代表最系名     研究 太郎       研究代表の名     部位       文代技変度(0) + (8)     10.000.000円       研究 (0)     8.000.000円       開度 (8)     2.000.000円       「開放用量音: 202417055A     - 転振研究相告書: 202417055C       大変相合: 202417055C     - 転振研究相告書: 202417055C       「研究研究者音: (編集型)     - 単常の有名(4))       中枢内究報告書 (編集型)     - 単常の有名(4))       中枢内究報告書 (編集型)     - ● 非常の有名(4))       中枢内容和音音: 202417055C     - ● 北京の音音: 202417055C       「日本の存在音白)     - ● 未定第       中国公開合: - ● 「日本の存在音白)     - ● 未定第       ● 松田宗文報告書 (PDF)     - 「アブローF・電音・変更       ● 松田宗文報告書 (PDF)     - 「中国存在音白)       ● 北田宗文報告書 (PDF)     - 「中国存在音白)       ● 北田宗文報告書 (PDF)     - ● 「日本の存在音白)       ● 北田宗文報告書 (PDF)     - ● 第四の名(2)       ● 行政告集書名 (日存・一年)     ● 第四の名(2)       ● 秋田宗文報告書:     - ● 第四の日本型       ● 「日本の存在台(2)     ● 未定第       ● 「日本の音(40)     ● 未定第       ● 大田宗     ● 第四日: - 未定録       ● 「日本の音(40)     ● 未定第       ● 「田田三: - 未定録     ● 第四日: - 未定録       ● 大田三: - 小定録     ● 第四日:	研究開始年度	令和6(2024)年度		
研究相D     201122334       研究代表者氏名     研究 太郎       研究代表者氏名     研究 太郎       研究代表者氏名     研究 太郎       研究代表者氏名     研究       研究代表者氏名     新原       学校代表常名名のの可     10000000円       研究代表者名     新原       文代表名     8000000円       建築者(4)     8000000円       建築者(5)     2000000円       建築者(5)     2000000円       建築者(4)     8000000円       建築者(5)     2000000円       大業者者(5)     2000000円       ・ 総括研究教者書(東京家)     ・学校書書書       ・ 総括研究教者書(四方の)     学校書書書       ・ 総括研究教者書(7000)     アンデロード・豊富・東美 (一冊名名名の)       ・ 総括研究教者書(7000)     アンデロード・豊富・美麗 (一冊名名名名の)       ・ 授加県名名     学校書書書       ・ 教習     ・ 第四日・・中文日本       ・ 第四日・・中文日     ・ 第四日・・中文日       ・ 第四日・・中文日     ・ 東田田       ・ 大学     ・ 新田三・・中文日       ・ 大学     ・ 新田三・・中文日       ・ 大学     ・ 新田三・・中文日       ・ 大学     ・ 御田三・本文田       ・ 大学     ・ 新田三・・中文日       ・ 大学     ・ 御子       ・ 大学     ・ 御子 <td>研究終了予定年度</td> <td>令和6(2024)年度</td> <td></td> <td></td>	研究終了予定年度	令和6(2024)年度		
研究代表書氏名     研究 大郎       研究代表書氏名 (79 分1)     ケンキュク タロク       展展開気: (19 個名名名名む)     ABC大学 DEF9 部 GHI学科       原展開口: 315 2 編名     税役       文代次国 (A) + (6)     10000000円       研究 (A) (3)     8000.000円       ● 総括研究 (A) (3)     9.000.000円       ● 総括研究 (A) (3)     ● 総括研究 (A) (3)       ● 総括研究 (A) (4)     ● 総括研究 (A) (4)       ● 総括研究 (A) (4)     ● (198.00 (4))       ● 総括研究 (A) (4)     ● (198.00 (4))       ● 総括研究 (A) (7)     (7.970-F) (42 (5))       ● 総括研究 (A) (7.970-F) (7.970-F) (42 (5))     ● 未定録       ● 行政的集合 (0.07)     (7.970-F) (42 (5))       ● 行政的集合 (20)     ● 未定録       ● 行政的集合 (40)     ● 未定録       ● 行政効集合 (40.97-9): 法書: 未定録 (5)     ● 未定録       ● 行政効集合 (40.97-9): 法書: 未定録 (5)     ● 未定録       ● 行政 (40.77)     ● 未定録       ● 大丁一 (7.98.06 (4))	研究者ID	2011223344		
研究代表着氏名(79分1) ケンキュク タロク 所展展院における組名 税後 及代次定篇(A)+(6) 10000000円 研究者(A) 8000.000円 研究者(A) 8000.000円 研究者(A) 8000.000円 研究者(A) 8000.000円 研究者(A) 8000.000円 研究者(A) 8000.000円 一般活研究報告書:202417055A ・ 必及服告書: 202417055C ・ 行政法規報告: (本務府考金A2) ・ 授政務報告: (本務府考金A2) ・ 授政務報告: (本務府考金A2) ・ 授政務報告: (本務府考金A2) ・ 授政務報告: (本務府 ・ 保護研究者会) ・ 行政法規報告: (本務府 ・ 保護研究者会) ・ 保護研究者会) ・ 行政法規報告: (本務府 ・ 保護研究者会) ・ 承知会: - 未登録・ ・ 第3回: - 未登録・	研究代表者氏名	研究 太郎		
所要集集合(部署名名食ど)     ABC大学 DEF学部 GHI学科       所要集集[Laif 2 編集]     ABC大学 DEF学部 GHI学科       所要集集[Laif 2 編集]     ABC大学 DEF学部 GHI学科       文化文型(A)     8,000,0000円       研究集集(B)     2,000,000円       研究集集(B)     2,000,000円       ABC大学 DEF学部 GHI学科	研究代表者氏名(フリガナ)	ケンキュウ タロウ		
所属電気における職名     秋没       文代決支職(A) + (B)     10,000,000円       研究費(A)     8,000,000円       研究費(G)     2,000,000円       一     ・ 部形研究集合書: 202417055A       文献書号(お掛合せ番号)     ・ 部形研究集合書: 202417055C	所属機関名(部署名を含む)	ABC大学 DEF学部 GHI学科		
文代決支援(A) + (8)     10.000,000円       研究度(A)     8,000,000円       開設度(B)     2,000,000円       ・総括研究協会者: 202417055A     ・総括研究協会者: 202417055C       文献書号(2)開会せ書号)     ・日次効果協会: 202417055C       都研究課題の提出すべき点素物とそれぞれの進歩状況は下記のとおりです。     ・       ※ 胚括研究協会者: (個質感)     2世・理知・単数・単数・       (一時保保を合む)     ・       ※ 胚括研究協会者(保育版)     2世・理知・単数・       ● 花括小完協会者(PDF)     7 2 70-F・ #型・主変       ● 行政効果報会     2世・理知・単型・       ● 行政効果報会     2世・理知・単型・       ● 行政効果報会     2世・・理知・       ● 行政効果報会     2世・・理知・       ● 行政効果報会     2世・・       ● 行政効果報会     2世・・       ● 行政効果報会     2世・・       ● 行政効果報会     2世・・       ● 行政効果報会     2世・       ● 行政効果報会     2世・       ● 行政効果報会     2世・       ● 行政効果報会     2世・       ● 行政効果報会     1 未登録       ● 打協: - 未登録     第3回: - 未登録       ● メタデータ件数の     2월・ 4個 - 変更       ● メタデータ件数     2월・ 4個 - 変更       ● 新会社     2世・	所属機関における職名	教授		
研究費(A)     8,000,000円       関議費(B)     2,000,000円       ・ 総括研究報告書: 202417055A     ・ 安実報告書: 202417055C       文献書号(お問合せ書号)     ・ 安実報告書: 202417055C        ・ 安安報告書: 202417055C        ・ 安安報告書: 202417055C        ・ 安和宗報告書: 20241705C        ・ 安和宗報告書: 20241705C        ・ 安和宗報告: 2025(0)        ・ 永立報        ・ 安和子報告: 第二        ・ 安和子報告書: 2021(- 小 委組: 小 支知: - 小 支加: - 小 支知: - 小 支加:	交付決定額(A)+(B)	10,000,000円		
関助費 (8)         2.000,000円           文献書号 (2)開会せ書号)         - 総括研究報告書: 202417055C           - 収支報告書: 202417055C           - 行政効果報告: 202417055C           - 行政効果報告: 202417055C           - 転括研究報告書: (展展版)           - 単本・電話 - 電話           - 総括研究報告書: (展展版)           - 単本・電話 - 電話           - 総括研究報告書: (PDP)           - 7 - 7 - 1 - + 電話 - 電話           - 行政効果報告: (PDP)           - 7 - 7 - 1 - + 電話 - 電話           - 行政効果報告: (PDP)           - 7 - 7 - 1 - + 電話 - 電話           - 行政効果報告: (PDP)           - 7 - 7 - 1 - + 電話 - 電話           - 行政効果報告: (PDP)           - 7 - 7 - 1 - + 電話 - 電話           - 行政効果報告: (PDP)           - 7 - 7 - 1 - + 電話 - 電話           - 行政効果報告: (PDP)           - 7 - 7 - 1 - + 電話           - 行政効果報告: (PDP)           - 7 - 7 - 7 - 4 (E)           - 第1回: - 未登録 第1回: - 未登録 第1回: - 未登録 第1回: - 未登録 第5回: - 未登録	研究費 (A)	8,000,000円		
● 記紙研究報告書: 2024170552         ● 花紙研究報告書: 2024170552         ● 花紙研究報告書: 2024170552         ● 花紙研究報告書: (東京邸)         ● 記紙研究報告書: (東京邸)         ● 記紙研究報告書: (東京邸)         ● 記紙研究報告書: (中POP)         7070-F1- 建築-文室         ● 花紙研究報告書: (PDP)         7070-F1- 建築-文室         ● 花紙研究報告書: (PDP)         7070-F1- 建築-文室         ● 花板研究報告書: (PDP)         7070-F1- 建築-文室         ● 花生課         ● 花板研究報告書: (PDP)         7070-F1- 建築-文室         ● 花板研究報告書: (PDP)         7070-F1- 建築-文室         ● 花板研究報告書: (PDP)         7070-F1- 建築-SE         ● 行政効果報告: (PDF)         7070-F2         ● 教育・電客-SE         ● 小菜田: - 未登録-         ● 水田: - 未登録-         > 邦口: - 未登録-         ● ノタデータ件数の報告         ● ノタデータ件数の報告         ● 北田: - 本登録         ● 北田: - 本登録-         ● 北田: - 大登録         ● 北田: - 大登録         ● 北田: - 大登録         ● 北田: - 大登録         ● 北田	間接費 (B)	2,000,000円		
文献書号(お開会せ書号)     ・ 収支服会書: 202417055C        「取放果服台: 202417055C         ※ 転換研究報会書(概要版)         ● 転換研究報会書(概要版)         ● 転換研究報会書(概要版)         ● 転換研究報会書(概要版)         ● 転換研究報会書(保要版)         ● 転換研究報会書(PDF)         7 (¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬		• 総括研究報告書: 202417055A		
* TRUGHER EL ADVATIONSC       報告物一覧と進捗状況       本研究課題の提出すべき成果物とそれぞれの進步状況は下記のとおりです。       * 紙括研究報告書 (概要題)     登録・程室・監監 (一時音音を含む)       * 紙括研究報告書 (何DF)     7ップロード・確認・SE (一時音音を含む)       * 石政効果報告     2日・程室・監監 (一時音音を含む)       * 石政効果報告     2日・程室・監監 (一時音音を含む)       * 双文報告書     2日・程室・監監 (一時音音を含む)       * 双文報告書     2日・建国・監 (一時音音を含む)       * 双文報告書     2日・主       * 双文第合     * 第2日: - 未登録・       * 第2日: - 未登録・     * 第2日: - 未登録・       * 第2日: - 未登録・     * 第2日: - 未登録・       * メクデータ件数の報告     2日・ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	文献番号(お問合せ番号)	• 収支報告書: 202417055Z		
報告句一覧と進捗状況         本语双葉園の提出すべき成果物とそれぞれの進捗状況は下記のとおりです。         ● 転話研究報告書 (原原原)       登録・確認・変異         ● 転話研究報告書 (PDF)       アップロード・者葉・変異         ● 転話研究報告書 (PDF)       アップロード・者葉・変異         ● 行政効果報告       登録・確認・変異         ● 行政効果報告       登録・確認・編集         ● 行政効果報告       第2日: 未登録         ● 第2日: 未登録・       第3日: -未登録・         ● 第2日: 未登録・       第3日: -未登録・         ● メタデータ件数の報告       登録・確認・文実         ● メクデータ件数の報告       登録・確認・文具         ● メクデータ件数       登録・確認・文実		• 11#X/0 # WEL 20241/0350		
本研究課題の提出すべき成果物とそれぞれの進捗状況は下記のとおりです。         ● 転然研究報告書 (概要題)       金暦・七型・三型、 (一号信存を含む)       ● 未立非         ● 転然研究報告書 (PDF)       7ップロード・確認・変更 (一号信存を含む)       ● 未立非         ● 行政効果報告       登録・確認・監監 (一号信存を含む)       ● 未立非         ● 収支報告書       1000000000000000000000000000000000000	報告物一覧と進捗状況			
● 転払研究報告書(現要項)       登録・載型・編型・実型 (一時段存を含む)       ● 未登録         ● 転払研究報告書(PDF)       アップロード・濃型・実型 (一時段存を含む)       ● 未登録         ● 行政効果報告       登録・載型・編型・編型・編型・ (一時段存を含む)       ● 未登録         ● 行政効果報告       登録・載型・編型・ (一時段存を含む)       ● 未登録         ● 衣友報告書       登録・載型・編型・ (一時段存を含む)       ● 未登録         ● 衣友報告書       登録・載型・編型・ (一時段存を含む)       ● 未登録         ● 花放効果報告       (第 年型・ (一時段存を含む)       ● 未登録         ● 花放効果報告       (第 存データ):       送去に登録した(役 方データにつきましては、下記のリンクより参照が可能です。         ● 第1回:       ・ 第2回:       ・ 第3回:       ・ 第5回:         メタデータ件数の報告       登録・確型・支型       ● 単形 一       ● 単形 一         シガ同合せ       2025/04/17	本研究課題の提出すべき成果物とそ	それぞれの進捗状況は下記のとおりです。		
<ul> <li>● 影然研究報告書 (PDF)</li> <li>アップロード・書面・文更</li> <li>● 未立非</li> <li>● 日政功果報告</li> <li>● 日政功果報告</li> <li>● 小田田</li></ul>	◆ 乾括研究報告書 (概要版)	豊緑・確認・編集 (一時保存を含む)	• 未登録	
● 行政効果報告         登録・確認・監監 (一時保存を含む)         ● 未登録           ● 収支報合書         登録・確認・監監 (一時保存を含む)         ● 未登録           〒政効果報告 [保存データ]: 送去に登録した(保存データにつきましては、下記のリンクより参照が可能です。         ● 第1回: ・未登録         ● 第2回: ・未登録           ・第1回: ・未登録         ・第2回: ・未登録         ・第3回: ・未登録         ● 第5回: ・未登録           メタデータ件数の報告         登録・確認・文変         ● 第5回: ・未登録         ● 第5回: ・未登録           お問合せ         2025/04/37	◆ 総括研究報告書(PDF)	アップロード・確認・安3 (一時保存を含む)	E 🚯 未登録	
<ul> <li>○ 収支報告書</li> <li>① 末立非</li> <li>● 末立非</li> <li>● 开放効果報告 [保存データ]: 送去に金珍した(役存データにつきましては、下記のリンクより参照が可能です。</li> <li>○ 第1回: -末立録-</li> <li>○ 第2回: -末立録-</li> <li>○ 第2回: -末立録-</li> <li>○ 第2回: -末立録-</li> <li>○ 第3回: -末立録-</li> <li>○ 第4回: -末立録-</li> <li>○ 第5回: -</li> </ul>	◆ 行政効果報告	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	● 未登録	
行政効果報告[保存データ]: 送去に金録した保存データにつきましては、下記のリンクより参照が可能です。         ・第1回:・未金録・         ・第2回:・未金録・         ・ 第5回:・未金録・         ・ 第5回:・未金録・         ・ 第5回:・未金録・         ・ 第5回:・未金録・         ・ 第5回:・未金録・         ・ 第5回:・未金録・         ・ メタデータ件数の報告         ● メタデータ件数         ● 東京・ #図・文気         ● お助 ● 金属	◆ 収支報告書	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	9 未登録	
<ul> <li>第1回: - 未登録 · 第2回: - 未登録 · · 第3回: - 未登録 · · 第4回: - 未登録 · · 第5回: - 未登録 · · 第5回: - 未登録 · · · 第5回: - 未登録 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	行政効果解告[保存データ]: 逆	未に奇録」た保存データにつきましては、下1	Pのリンクより急弱が可能です。	
メタデータ件数の報告 ・メタデータ件数 登録・確認・変更 ② 登録済 単純更新日 2025/04/17 お問合せ	• 第1回: - 未登録 -	・第2回: - 未登録 - 第3回: - 未	登録 - ・ 第4回: - 未登録 -	・第5回: - 未登録 -
◆ メタデータ件数 全部・確認・変更 全部済 田田芝田 2025/04/17 お問合せ	メタデータ件数の報告			
お問合せ	◆ メタデータ件数	24-42-2X	×##	最終更新日 2025/04/17
	お問合せ			

#### ⑥ 一時保存をした場合

「研究課題情報」画面にメタデータ件数の状態が「未登録(一時保存)」と表示されます。 保存された件数を変更する場合は、[登録・確認・変更]ボタンをクリックして⑦~⑨を行って ください。

厚生労働科学研究成果データ	タベース	0 ar ti	53% <b>44-970</b> 0777 F
	四安本発発に開まる人 レプ に	キアーメースについて	相当の大学生の使い方「利用規約
ホーム ) 疾病・障害対策研究分野に要する〇〇	研究 研究		
疾病・障害対策研究分野に関	する〇〇研究		
研究課題情報			
研究年度 令利	阳6(2024)年度		
研究課題名 疾症	病・障害対策研究分野に関する〇〇研究		
研究課題名(英字) -			
課題番号 241	HA2234		
研究費 (補助金)名 厚雪	主労働科学研究費補助金		
研究分野名 庆祝	内・障害対策研究分野		
研究事業名 [2]	者者政策総合研究		
研究開始年度 令利	位6(2024)年度		
研究終了予定年度    令科	位6(2024)年度		
研究者ID 201	11223344		
研究代表者氏名研究	死 太郎		
研究代表者氏名(フリガナ) ケン	ンキュウ タロウ		
所属機関名(部署名を含む) AB	C大学 DEF学部 GHI学科		
所属機関における職名 教習	ŧ.		
交付決定額 (A) + (B) 10,	000,000円		
研究費 (A) 8,0	円00,000円		
間接費 (B) 2,0	円000,000円		
文献番号(お問合せ番号)	<ul> <li>総括研究報告書: 202417055A</li> <li>収支報告書: 202417055Z</li> <li>行政効果報告: 202417055C</li> </ul>		
報告物一覧と進捗状況			
本研究課題の提出すべき成果物とそれぞれ	1の進捗状況は下記のとおりです。		
◇ 総括研究報告書 (概要版)	豊禄・確認・編集 (一時保存を含む)	● 未登録	
◇ 能括研究報告書(PDF)	アップロード・確認・変更 (一時保存を含む)	+ 生業	
◇ 行政効果報告	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	● 未登録	
◆ 収支報告書	登録・確認・顧集 (一時保存を含む)	● 未登録	
行政効果報告[保存データ]: 過去に金 ・第1回:・未登録・ ・第2回	(鉄した保存データにつきましては、下記のり) 日:・未登録	・クより参照が可能です。 - 第4回: - 未登録 -	•第5回:-未登録。
メタデータ件数の報告			
☆ メタデータ件数	20·42·21	●未登録(一時保存)	最終更新日 2025/04/17

7	編集画面で変更す	「る項目の件数を修正して[更新]ボタンをクリックしてください。
_		

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:         KR-BESHERFSCOURE [メタデータ目録]:         KR-BESHERFSCOURE [メタデータ目録]:         KR-BESHERFSCOURE [メタデータ目録]           メタデータ件数 疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究 【メタデータ件数】の編集             研究課題情報
ホーム:成県・局害対策研究分野に同するOO研究【メタデータ件数】:成県・局害対策研究分野に同するOO研究【メタデータ件数】の編集 メタデータ件数 疾病・障害対策研究分野に関するOO研究【メタデータ件数】の編集 研究課題情報 研究課題情報
メタデータ件数 疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究【メタデータ件数】 の編集 研究課題体験 研究学者時期
研究課題情報
研究課題体報
<b>冯尔什主要接起</b>
メタデータ件数* 公開件数* 13
共有件数* 15
非公開件数* 10
◇研究研究支援数・ 5
24,195,00,00,00,17,17,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
合計件数* 43

⑧ 確認画面に更新された旨のメッセージが表示されます。

表示されたメタデータ件数の登録に問題が無い場合は、次に変更が「登録済」になっている ことを確認のうえ[適用]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	ータベース	⊖ 研究 本データベースにつ	太郎さん マイページ TOP ログアクト 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 > 疾病・障害対策研究分野に関する	○○研究【メタデータ件数】		
疾病・障害対策研究分野に	:関する〇〇研究【メタデータ	件数】確認画面	
✓ メタデータ件数 疾病・障害対策	研究分野に関する〇〇研究【メタデータ件	<b>数】</b> が更新されました。	
メタデータ件数			
研究課題名	疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究	e	
公開件数	13		
共有件数	15		
非公開件数	10		
公開期間猶予件数	5		
合計件数	43		
現在の状態 次に変更 未登録(一時保存) 登録済 ✓	<u>通用</u> 研究課題へ戻る	編集画面へ	

⑨ メタデータ件数の更新が行われた旨のメッセージが表示されます。

「研究課題へ戻る」ボタンをクリックして、研究課題情報画面で登録状態が「登録済」に 変更されたこと及び最終更新日をご確認ください。(⑤の【研究課題情報】画面参照)

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 + 点点 + 原田対集研究分野に関するOO研究【メタデータ件数】確認価価
ホーム・成果・経営対策研究分野に関する〇〇研究【メタデータ件数】確認面面         実病・障害対策研究分野に関する〇〇研究【メタデータ件数】確認面面         メタデータ件数 疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究【メタデータ件数】が更新されました。         メタデータ件数         成病・障害対策研究分野に関する〇〇研究【メタデータ件数】が更新されました。
疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究【メタデータ件数】確認面面         ダ メタデータ件数 疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究【メタデータ件数】が更新されました。         メタデータ件数         研究課題名       疾病・障害対策研究分野に関する〇〇研究
<ul> <li>✓ メタデータ件数 疾病・障害対策研究分野に関する○○研究【メタデータ件数】 が更新されました。</li> <li>メタデータ件数</li> <li>研究課題名</li> <li>疾病・障害対策研究分野に関する○○研究</li> </ul>
メタデータ件数           研究課題名         疾病・障害対策研究分野に開する〇〇研究
- 研究課題名 疾病・降害対策研究分野に開する〇〇研究
公開件数 13
共有件数 15
非公開件数 10
公開期間 <b>猶予件数</b> 5 5
合計件数 43

- ※ 登録状況が「登録済」となっている場合も件数の修正は可能です。 以下をご対応ください。
- ① [登録・確認・変更]ボタンをクリックして編集画面を開き、変更する項目の件数を修正して
   [更新]ボタンをクリックしてください。
- メタデータ件数の更新が行われた旨のメッセージが表示されます。
   「研究課題へ戻る」ボタンをクリックして、研究課題情報画面で登録状態と最終更新日を 確認してください。