厚生労働科学研究成果データベース

研究者向け操作説明書

【研究成果報告編】

第2版

2021/04/24 作成

目 次

1.	はじめに	2
	1-1. システム動作環境	3
	1-2. システムを利用するにあたっての注意事項	4
2.	操作方法	6
	2-1. ログインする	6
	2-2. 報告物一覧を確認する	9
	2-3. 概要版のWeb登録をする	10
	2-4. 研究報告書アップロードをする	15
	2-5. 送付伝票を出力し、研究報告書を送付する	20
	2-6. 行政効果報告書のWeb登録をする	22
	2-7. 収支報告書のWeb登録をする	27
	2-8. 行政効果報告書を更新する	32
	2-9. 報告物の進捗状況を確認する	37
	2-10. 行政効果報告の最終更新日、保存された行政効果報告を確認する	39
	2-11. 概要版・行政効果報告・収支報告書を確認する	40
	2-12. 研究報告書(PDF)を確認する	42
	2-13. 差戻された報告物を修正する	43
	2-14. 差戻された研究報告書(PDF)を修正する	48
3.	こんなときどうする	52
	3-1. Web報告を登録途中で一時保存をしたい	52
	3-2. 一時保存した報告物の続きを入力したい	54
	3-3. 報告物が登録できたのか確認したい	54
	3-4. 研究課題情報を修正したい	55
	3-5. ご自身が「厚生労働科学研究成果データベース」に登録されているか確認したい	56
	3-6. 研究分担者が「厚生労働科学研究成果データベース」に登録されているか確認したい	57
	3-7. ログインパスワードを変更したい	58
	3-8. パスワードが不明で、ログインができない	60

1. はじめに

厚生労働科学研究成果データベース(以下、本システム)は、厚生労働科学研究費補助金による 研究成果(概要版、研究報告書、行政効果報告、収支報告書)について、研究代表者が報告す るシステムです。

●概要版の登録について

概要版については、平成15年度まで担当課へフロッピーディスクにてご提出いただき、厚生労働 科学研究成果データベースにて、広く国民へ公開しております。平成16年度から、研究代表者の 報告作業を軽減するため、概要版Web登録等のシステムを構築しました。

●研究報告書について

厚生労働省経由で到着した平成10年度以降の研究報告書(紙媒体)をPDF化して公開してまいり ましたが、平成28年度以降に補助金の交付を受けて実施された研究成果報告から、研究者によ る研究報告書のWeb登録(アップロード)が必須となりました。Web登録されるすべての研究報告書 において全文検索が行えるようになるとともに、公開までのタイムラグが解消されます。 また、平成30年度以降に補助金の交付を受けて実施された研究課題より、年度終了ごとの研究 報告書の一部として「厚生労働科学研究費における倫理審査及び利益相反の管理の状況に関 する報告について(平成26年4月14日科発0414第5号)」(以下「倫理審査等報告書」という。)の写し も、「厚生労働科学研究費補助金等取扱細則(平成10年4月9日厚科第256号厚生科学課長決 定)」に基づき公開されることとなります。

なお、本登録(アップロード)が行われない場合、研究報告書は公開されませんのでご留意ください。

•行政効果報告(助成研究成果追跡資料)について

厚生労働科学研究事業について評価を行うための研究成果の行政効果報告(助成研究成果追 跡資料)は、平成23年度までのエクセルファイルでの提出から、厚生労働科学研究成果データ ベースでのWeb登録になりました。本報告は公開を前提としており、特に短期間で成果が現れに くい研究等を継続的に評価することを目的にしております。取りまとめ結果は、厚生科学審議会科 学技術部会での評価資料とし、今後の研究事業のあり方や、採択方法の検討資料といたします。 ※以下、「行政効果報告(助成研究成果追跡資料)」は、「行政効果報告」という。

●収支報告書について

平成22年度以降に厚生労働科学研究費補助金を交付された研究代表者の方には、「厚生労働 科学研究費補助金等取扱細則21に定める収支報告書の提出について(平成22年3月31日科発 0331第4号厚生科学課長決定)(平成29年3月31日一部改正)」に基づき、補助金額の確定通知 後、収支報告書の提出をしていただくこととなりました。また、平成28年度以降に補助金の交付を 受けて実施された研究より、これまでの紙媒体の提出に加えて厚生労働科学研究成果データ ベースからのWeb登録が必須となりました。

補助金額の確定通知を受けた日から30日以内に、本システムからインターネットによる収支報告書のWeb登録をお願いいたします。

研究成果を迅速に公開し国民の理解の推進を図るため、ご協力をお願いいたします。

「厚生労働科学研究成果データベース」の運営は、厚生労働省大臣官房厚生科学課と調整の 上、国立保健医療科学院が行います。

1-1. システム動作環境

本システムの閲覧に推奨する端末のOS及びWebブラウザを表 1-1 に示します。

表 1-1 動作環境

OS	 Microsoft(R) Windows 8.1 Microsoft(R) Windows 10 Macintosh OS X(El Capitan)
Webブラウザ	 Google(R) Chrome 55.X以上 Mozilla Firefox 55.X以上

1-2. システムを利用するにあたっての注意事項

1. 本システムでは、下記3つの旧システムが統一されました。旧報告システムをご利用いた だくには、ホーム画面右上にある[研究者・管理者はこちら]ボタンよりログイン画面へお進 みください。

「厚生労働科学研究成果データベース 閲覧システム」 「厚生労働科学研究成果データベース 報告システム」 「厚生労働科学研究者データベース 登録システム」

- 2. 「利用規約」は必ずご一読ください。
- 3. 登録画面上に*印のついている項目は必須項目ですので、必ず入力してください。
- 4. 1つ前の画面へ戻る際に、特に指示のない場合はブラウザの[←(戻る)]ボタンをご利用く ださい。



5. 表示されている研究代表者情報や研究課題情報が間違っている場合は、本システムの「研究課題情報」画面のお問合せ先1までご連絡ください。 システムの操作方法等については、お問合せ先2までご連絡ください。

MHLW GRANTS SYSTEM		本データベースについて 本データベース	の使い方 利用規約 ご利用環境につい
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 000000の研究			
000000の研究			
研究課題情報			
研究年度	令和2(2020)年度		
研究課題名	○○○○○の研究		
課題番号	H16-行政-002		
研究分野名	保健医療情報管理研究分野		
研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業		
研究開始年度	平成30(2018)年度		
研究教了予定年度	令和2(2020)年度		
研究者ローロー	2001234567		
WITH VALUE	W176 M2		
	 ・総古研究報告書: 202099008A ・総合研究報告書: 202099008B 		
文献番号(お問合せ番号)	• 行政効果報告書:202099008C		
	• 収支報告書:202099008Z		
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	それぞれの進捗状況は下記のとおりです。		
◆ 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	未登録(一時保)	存)
◆ 総括研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	● 未提出	
	アップロード・確認・	EE Commercia	-
● 総括研究報告書(PDF)	(一時保存を含む)	●● 未登録(一時保	存)
○ 総合研究報告書(概要版)	登録・確認・編集	▲ 未登録 (一時保)	友)
	(一時保存を含む)		
◆ 総合研究報告書 (紙媒体)	送付伝票を印刷	● 未提出	
◎ 総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認・ (一時保存を含む)	案更 ● 未登録(一時保)	存)
	登録・確認・編集		
	保存データ		
◎ 行政効果報告	 第1回未登録 第2回未登録 	未登録(一時保)	存)
	第3回未登録		
	第4回未登録		
	第5回未登録		
◆ 収支報告書	登録・確認・編集	未登録(一時保)	存)
お問合せ			
お問合せ先1		お問合せ先2(システム操作方法	去等)
厚生労働省政策統括官政策評任 〒100-8916 東京都千代田区需	価室 1が翌1-2-2	国立保健医療科学院 図書館サービス室 歴労省Grants System担当	E
TEL:03-xxxx-xxxx FAX:03	3-хххх-хххх	〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6	0226
		IEL:048-458-6210 FAX:048-469 ※電話受付時間:平日9:30~17:00	-0320
		E-mail : mhlw-grants@niph.go.jp	
厚生労働科学研究成果データイ	ペース Minliw Grant's System		↑ このページのトップへ

2. 操作方法

2-1. ログインする

「https://mhlw-grants.niph.go.jp/」にアクセスすると、「厚生労働科学研究成果データベース」のホームが表示されます。

1. [研究者・管理者はこちら]ボタンをクリックします。

mhlw grants system ホーム	研究成果検索	本データベー 研究分野一覧	スについて 本データベースの使い方 担当課一覧	 利用規約 ご利用環境について 研究事業変遷表一覧
			研究分野一覧を見る	>
			担当課情報を見る	>
जा अ	名成果を検索する	,	研究事業変遷表を見る	>

2. ログイン画面が表示されます。

ſ	> トップに戻る
	厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRANTS SYSTEM
	ログインID・ パスワード・ パスワード入力を5回失敗するとアクセスができなくなります のでご注意ください。 -3 ログイン バスワードを忘れた方はこちら 研究者の新規登録はこちら
	研究者全録に関するヘルプ 成果登録に関するヘルプ
	お問合せ 取立全体医惑性学校 現書豊サービス室 厚示度Const System指当 下351-0197 埼玉県和近市第2-3-6 TEL: 048-486-8210 FAX: 048-469-0326 FEL: 048-486-8210 FAX: 048-469-0326 Famall: mhNw-grants@niph.go.jp

「ログインID」、「パスワード」を入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

※1入力に不備があると、メッセージが表示されます。メッセージに従って入力し直してください。

※2 研究代表者のログインID・パスワードでログインすると、研究課題情報にアクセスする ことができます。

ログインID・パスワードが不明な場合は、「3-8. ログインID、パスワードがわからない」を ご参照ください。

3. 入力が正しければ、「マイページTOP」画面が表示されます。

厚生労働科学研究成果う MHLW GRANTS SYSTEM	データベース	本データペースについ	● 研究一郎さん いて 本データベースの使い方	マイページ TOP ログアウト 利用規約 ご利用環境について
マイページ TOP	研究者情報の確認・	多正 研究者登録に	関するヘルプ 成:	果報告に関するヘルプ
ホーム > マイページTOP				
マイページTOP				
🚹 お知らせ				一覧を表示
2021年1月8日 メンテナン	スのお知らせ			
研究者情報				
研究者ID	2001234567			
氏名(漢字)	研究 一郎			
所属機関名	○○○大学 ○○○学部			
20 02 N-			研究者情報《	D確認・修正・パスワード変更
課題一覧 令和2(2020)年度				-
研究事業名	課題番号 研	究課題名		
研究事業名 地域医療基盤開発推進研究事業	課題番号 研 H16-行政-002	究課題名 2000の研究		
研究事業名 地域医療基盤開発推進研究事業 享生労働科学研究成果データベ	課題番号 研 H16-行政-002	?究課題名		↑このページのトップへ
研究事業名 地域医療基盤開発推進研究事業	課題番号 研 H16-行政-002	?究課題名 ○○○○○の研究 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	厚生労働省 Marin Frank and Mitter	† このページのトップへ ・ ・ ・ このページのトップへ ・ このページのトップへ ・ このページのトップへ ・ このページのトップへ

研究者情報と、研究代表者である研究課題が年度別に一覧表示されます。 報告対象の研究課題の「研究課題名」列に表示されている研究課題名のリンクをクリックします。

※研究代表者で課題が表示されない場合は、仮登録者である可能性があります。先に研究者情報の登録を完了してください。

4. 選択した研究課題の研究課題情報画面が表示されます。

マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 000000の研究			
000000の研究			
研究課題情報			
研究年度	令和2(2020)年度		
研究課題名	000000の研究		
課題番号	H16-行政-002		
研究分野名	保健医療情報管理研究分野		
研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業		
研究開始年度	平成30(2018)年度		
研究終了予定年度	令和2(2020)年度		
研究者ID	2001234567		
研究代表者氏名	研究一郎		
	• 総括研究報告書:202099008A		
文献番号 (お問合せ番号)	• 総合研究報告書: 202099008B		
	 1100.03米收告書:202099008C - 双支報告書:202099008Z 		
10 m Ab			
ABTO ACADONA			
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。		
◆ 総括研究報告書 (概要級)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	* 金録 (一時保存)	
 総括研究報告書(紙媒体) 	这付信票を印刷	① 未設出	
◆ 総括研究報告書(PDF)	アップロード・確認・	● 未登録(一時保存)	
	全線・線路・編集	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
· CONARDE (MEN/	(一時保存を含む)		
◆ 総合研究報告書(紙媒体)	送付位粟を印刷	()未提出	
◆ 総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認・ (一時保存を含む)	● 未登録 (一時保存)	
	全接 · 通訊 · 編集		
	保存データ		
◎ 行政効果報告	 第1回 未登録 第2回 未登録 	+ 登録 (一時保存)	
	第3回未登録		
	第4回未登録 第5回よから		
	₩ BOR ALR		
◇ 収支報告書	92.00 · 10.12 · 10.38	+ 金禄 (一時保存)	
お問合せ			
お問会せ先1		お開会せ先2(システム提供支注筆	0
47,-7 B & 764		WALL LAN ARTITLE	,
厚生労働者 放策統括官放使厚佳型 〒100-8916 東京都千代田区散州 TEL:03-0000-8000 FAX:03-00	1 11-2-2 xx-xmx	国立保健販産科学院 図書館サービス室 厚労者Grants System相当 す331-0197 地支規制込作用2-3-6 TEL:048-458-6210 FAX:048-469-03 米電話受付時間:平日号:30~17:00 E-mail:mhiw-grants@niph.go.jp	75
	7		

「研究課題情報」と「報告物一覧と進捗状況」が表示されます。

2-2. 報告物一覧を確認する

研究課題情報画面に、研究課題に対する報告物が表示されています。「報告物一覧と進捗状況」 に表示されている報告物を提出する必要があります。

マイページ <u>TOP</u>	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するへ <u>ルプ</u>
ホーム > 〇〇〇〇〇の研究			
○○○○○ ●田安			
CONTR.			
研究課題情報			
研究年度	令和2(2020)年度		
研究課題名	00000の研究		
課題番号	H16-行政-002		
研究分野名	保健医療情報管理研究分野		
研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業		
研究開始年度	平成30(2018)年度		
研究終了予定年度	令和2(2020)年度		
研究者ID	2001234567		
研究代表者氏名	研究一郎		
	 総括研究報告書:202099008A 総合研究報告書:202099008B 		
文献番号(お問合せ番号)	• 行政効果報告書: 202099008C		
	• 収支報告書: 202099008Z		
報告物一覧と進捗状況			
本研究課題の提出すべき成果物	リとそれぞれの進捗状況は下記のとおりです。		
◆ 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編 (一時保存を含む	業 () 未登録(一時保存	(学)
◆ 総括研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	1 未提出	
◆ 総括研究報告書(PDF)	アップロード・確認 (一時保存を含む	・変更 () 未登録(一時保不	筝)
◆ 総合研究報告書(概要版)	登録・確認・編 (一時日本本会の	集 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	写)
→ 総合研究報告書(紙媒体)	漢付伝言を印刷	n	
	アップロード・確認	· 変更	
◆ 総合研究報告書(PDF)	(一時保存を含く	() () () () () () () () () () () () ()	*)
	登録・確認・編	集	
	保存データ		
◆ 行政効果報告	 第1回 未登録 第2回 未登録 	① 未登録(一時保存	写)
	≥ 第3回未登録		
	第4回未登録		
	■ 和国大豆族		
◆ 収支報告書	登録・確認・編	集 ● 未登録(一時保存)	写)
と問会社			
お問合せ先1		お問合せ先2(システム操作方法	(等)
厚生労働省 政策統括官政策	き ジェン ション ション ション ション ション ション ション ション ション ショ	国立保健医療科学院 図書館サービス室	
TEL:03-xxxx-xxxx FAX:	: 03-xxxx-xxxx	厚労會Grants System担当 〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6	
		TEL:048-458-6210 FAX:048-469- ※電話受付時間:平日9:30~17:00	0326
		E-mail : mhlw-grants@niph.go.jp	

2-3. 概要版のWeb登録をする

1. 「総括研究報告書(概要版)」または「総合研究報告書(概要版)」の右にある[登録・確認・ 編集(一時保存を含む)]をクリックします。

マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ 成果報告に関するヘルプ
ホーム > 000000の研究		
ററററററ്റുമ ക് ജ		
研究課題情報		
研究年度	令和2(2020)年度	
研究課題名	○○○○○の研究	
課題番号	H16-行政-002	
研究分野名	保健医療情報管理研究分野	
研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業	
研究開始年度	平成30(2018)年度	
研究終了予定年度	令和2(2020)年度	
研究者ID	2001234567	
研究代表者氏名	研究一郎	
	• 総括研究報告書: 202099008A	
文献番号(お問合せ番号)	 ・ 総合研究報告書: 202099008B ・ 行政効果報告書: 202099008C 	
	• 収支報告書:202099008Z	
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:	れぞれの進捗状況は下記のとおりです。	
♦ 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編 (一時保存を含む	集 ;)
◆ 総括研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	9 未提出
	アップロード・政策	· *=
◆ 総括研究報告書(PDF)	(一時保存を含む	◆ ● 未登録(一時保存) →
▲ 総合理の報告書 (編奏版)	登録・確認・編	
	(一時保存を含む	
◆ 総合研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	● 未提出
♦ 総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認 (一時保存を含む	· 変更 ;)
	登録・確認・編	R
	保存データ	
◆ 行政効果報告	 第1回 未登録 第2回 未登録 	4 未登録(一時保存)
	 第2回 未登録 	
	第4回 未登録	
	第5回 未登録	
◆ 収支報告書	登録・確認・編	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
お問合せ		
1.00 A 11 46 4		
お問合せ先1		お問告せ先2(システム操作方法等)
厚生労働省政策統括官政策評価 〒100-8916 東京都千世田区豊大	室 「開1-2-2	国立保健医療科学院 図書館サービス室 原始省Grants System相当
TEL:03-xxxx-xxxx FAX:03-x	000X-X00X	〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6
		FEL。048-458-6210 FAX:048-469-0326 ※電話受付時間:平日9:30~17:00
		E-mail : mhlw-grants@niph.go.jp
		* *##10L_=##
厚生労働科学研究成果テータベー	MILW ONANTO OTOTEM	

2. 概要版Web登録の編集画面が表示されます。

マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
K—A → 202001020A ○○○○○○○0489	E【根語研究報告書 紙要滚】 > Edit		
	〇〇の研究【総括研究報告書	概要版】の編集	
研究課題情報			
研究代表者情報			
BERRY (DAME)			
研究目的*			
研究方法*			
結果と考察・			
統論*			
	 「研究目的」「研究方法」「結果と考察」 抵り文字数: 2000 	「筋油」を合わせて2000字以内で入力してく	ださい。
機要版 (英語)			
研究目的(英字)			
幼乳方法(关于)			
		Å	
結論 (英字)			
概要現 (縁純課題)			
研究年度終了報告(研究成果の概 要)			
	 	総課題)に研究午夜終了報告書の概要を2000	序以内で入力してください。
研究者交代、所属機関変更			
研究者交替、所属确即空要情報			
	 研究代表者が途中で交代している場合は、 	回立保健医療科学院、厚労省Grants System	担当に連絡してください。
	 研究者交代、所属機関変更の詳細情報を、 入力方法について 	1000文字以内で入力してください。	
研究者情報			
研究代表者直接種費	千円 4000千円 (F务数字10行认内)	
研究代表者エフォート*	% 80% (#AB7	3桁延内。100%以下の小数点なし)	
研究分担者 パラグラフがまだ追加されていません			
研究分担者を追加			
	研究課題へ戻る	一時保存 登録	
学生労働科学研究成果データベーフ	MINER ORANTO SYSTEM		↑ このページのトップへ
(mme)		▲ ● ●<	🛞 国立保健医療科学院
「立保健医療科学院 医書館サービス室 「労省Grants System翌当		PF-day J Ball Co	
22294歳医療科学院 読春紙マービス室 2936Geants System税当 1351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 EL:068-458-6210 FAX:068-469-0326 (回知らい回知, 1000-1000) FAX:068-469-0326		Price and the second	

以下の情報を入力します。

- 概要版(日本語)
 - 。 研究目的(必須)
 - 。 研究方法(必須)
 - 。 結果と考察(必須)
 - 。 結論(必須)
- 概要版(英語)
 - 。 研究目的(英字)
 - 。 研究方法(英字)
 - 。 結果と考察(英字)
 - 。 結論(英字)
- 概要版(繰越課題)
 - 。研究年度終了報告(研究成果の概要)
- 研究者交代、所属機関変更
 - 。研究者交替、所属機関変更情報
- 研究者情報
 - 。 研究代表者直接経費(必須)
 - 。研究代表者エフォート(必須)
 - 。 研究分担者

※「研究目的」「研究方法」「結果と考察」「結論」を合わせて2000文字以内で入力してく ださい。(改行コードも1文字としてカウントされますのでご注意ください。) ※「繰越課題」については、「<u>繰越課題となる場合</u>」より詳細をご確認ください。 ※「研究者交代、所属機関変更」に関する入力については、「<u>入力方法について</u>」より詳 細をご確認ください。

3. 入力が終わったら、[登録]ボタン(画面最下部)をクリックします。

研究課題へ戻る	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	
お問合せ 国立保健医療科学院 図書館サービス室		伊生労働省 新聞 新聞	I 国立保健医療科学院 National Institute of Public Idealth	
厚劳勞Grants System出当 T755-1019 增重集約光計前2:3-6 TEL: 048-458-6210 FAX: 048-469-0326 米電販受付時間:平日9:30~17:00 E-mail: mblw-grants@niph.go.jp		Copyright © Natio	onal Institute of Public Health. All Rights Reserved.	

※この時点では、登録はまだ完了していません。

※登録完了後に加筆・修正することはできません。後で加筆・修正を行いたい場合は[一時保存]をクリックしてください。但し、[一時保存]を選択した場合は、登録が完了していませんので、すべての内容を入力した後、再度登録操作を行ってください。

4. 概要版Web登録の確認画面が表示されます。

)P 研究者	情報の確認・修正	研究者登録に	関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
π−L → 202001020A ○○○○)〇〇〇)の研究【総括研究報告	吉 枳要版]			
2020010204	റററററ്റുക	?【鈴托研究報告	= # 要版]		
✓ 研究報告書(概要版)	202001020A 00000	○○○の研究【総括研	家報告書 概要版】 が更多	祈されました。	
文献情報					
文献番号	202001020A				
報告書区分	総括				
研究課題	0000000)〇の研究			
課題番号	H16-行政-001				
研究年度	令和2(2020)年(ġ			
研究代表者(所属機関)	研究 一郎(〇〇)()大学)			
研究分担者(所属機関)	-				
研究区分					
開始年度	平成30(2018)年	度			
終了予定年度	令和2(2020)年月	ġ			
交付決定額(A)+(B) 	4,000,000円				
57.5 g (A)	1,000,000円				
研究者交替。所属機關変更	-				
研究報告書(概要版	0				
研究報告書(概要版	D				
研究報告書 (概要版 研究目的	研究目的				
研究報告書 (概要版 研究目的 研究方法	研究目的 研究方法 社工 上本型				
研究報告書 (概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論	 研究目的 研究方法 結果と考察 執論 				
研究報告書 (概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論	。 研究目的 研究方法 結果と考察 結論				
研究報告書 (概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論	。) 研究目的 研究方法 結果と考察 結論 研究者ID	研究者氏名	所嚴機問名	直接程費	17*-F
 研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論 研究代表者 	 研究目的 研究方法 研究方法 結果と考察 統論 	研究者氏名 研究 一郎	所繁機詞名 ○○○大学	道统 延费 3.000,000円	エフォート 80%
研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論	 研究目約 研究方法 研究方法 結果と考察 結済 研究者ID 1198002992 	研究者氏名 研究 一郎	所赢機简名 〇〇〇〇大学	直接延费 3,000,000円	エフォート 80%
研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論 研究代表者 現在の状態	 研究目的 研究方法 結果と考察 結済 研究者ID 1198002992 次に変更 	研究者氏名 研究 一部 適用	所置機関名 〇〇〇〇大学	建設起費 3,000,000円	173- 1 80%
研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論 研究代表者 現在の状態 未登録(一時保存を含む)	の 研究目的 研究方法 結果と考察 総論 研究者ID 1198002992	研究者氏名 研究 一部 適用	所属機関名 ○○○大学	直接租費 3.000.000円	17 *−► 80%
研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論 研究代表者 現究代表者 現空の状態 未登録(一時保存を含む)	 研究目的 研究方法 結果と考察 粘油 研究者ID 1198002992 次に変更 受信待ち マ 	研究者氏名 研究 一郎 週用	所置機炭名 ○○○大学	直接延費 3.000,000円	エフォート 80%
研究報告書(概要版 研究方法 結果と考察 結論 研究代表者 現在の状態 未登録(一時保存を含む)	2) 研究日約 研究方法 結論 結論 研究者D 1198002992 次に変更 受領待ち ♥	研究者氏名 研究 一部 通用 研究課題へ戻る	所派機員名 〇〇〇大学	道绘程党 3,000,000円	エフォート 80%
 研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 統論 研究代表者 現在の状態 未登録(一時保存を含む) 	2) 研究目的 研究方法 結果と考察 総論 研究者ID 1198002992 1198002992	研究者氏名 研究 一部 週用 研究課題へ戻る	所派機関名 〇〇〇大学 編集画面に戻	直接起発 3.000,000円 3	173-1 80%
研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論 研究代表者 現在の状態 未登録(一時保存を含む)	 研究目的 研究方法< 結果と考察 航路 研究者ID 1198002992 文に変更 受信待ち ▼ 	研究者氏名 研究 一部 週用 研究課題へ戻る	 所属機関名 ○○○大学 編集画面に戻 	直接起党 3,000,000円 3	172-1 80%
研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論 研究代表者 現在の状態 未空録(一時保存を含む)	0) 研究目的 研究方法 結果と考察 粘油 1198002992 1198002992	研究者氏名 研究 一部	所置機炭名 ○○○大学 編集画面に戻	▲送租費 3.000,000円 3	エフォート 80% 1 20ページのトップへ
研究報告書(概要版 研究目的 研究方法 結果と考察 結論 研究代表者 現在の状態 未登録(一時保存を含む) 厚生労働科学研究成果3 お開合せ	() 研究目的 研究方法 結果と考察 総論 1198002992 1198002992 (次に変更 受領待ち マ)	 研究者氏名 研究 一部 通用 研究課題へ戻る SPISTEM 	所無機関名 ○○○大学 編集画面に戻	■	エフォート 80% 1 20ページのトップへ
研究報告書(概要版 研究力法 結果と考察 結果と考察 構究代表者 研究代表者 現交代表者 現交代表者 現空代表者 現空の状態 大空酸(一時保存を含む) 厚生労働科学研究成果: お開合せ 国立会展示部本で展開書が	- - - - 研究方法 - - - - - - - - - - - - -	研究者氏名 研究 一郎 通用 研究課題へ戻る 研究課題へ戻る	所派機員名 ○○○大学 編集画面に戻	▲ 建绿程費 3,000,000円 3 3	エフォート 80% 80% 1 1 2.0ページのトップへ ● 1 2.0ページのトップへ ● 1 2.0ページのトップへ ● 1 2.0ページのトップへ

内容を確認し、問題なければ"次に変更"が「受領待ち」になっていることを確認し、[適用] ボタンをクリックしてください。変更がある場合は[編集画面に戻る]ボタンをクリックして編 集画面に戻り、再度編集を行ってください。 5. [適用]ボタンをクリックすると研究報告書(概要版)が更新された旨のメッセージが表示されます。

厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRANTS SYSTEM		● ₹ 本データベースについて 本データベース	研究 一郎さん への使い方 │ 利	マイページ TOP 「 1 用規約 ご利用環切	ログアウト 竟について
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果執	發告に関するヘル	,プ
ホーム > 202099010A 〇〇〇〇〇の研究【約	総括研究報告書 概要版】				
202099010A 〇〇〇〇〇の研究【総括研究報告書 概要版】					
✔ 研究報告書(概要版) <u>20209901(</u>)A ○○○○○の研究【総括研究報告書	<u># 概要版】</u> が更新されました。			
文献情報					

以上で、登録完了です。

※「2-9. 報告物の進捗状況を確認する」の手順に従って、概要版提出状況が「受領待ち」になっていることを確認してください。

※登録が完了した概要版は本システムから修正することができません。修正が必要な場合は各担当課(お問合せ先1)へお問合せください。

2-4. 研究報告書アップロードをする

1. 「総括研究報告書(PDF)」または「総合研究報告書(PDF)」の右にある[アップロード・確認・変更(一時保存を含む)]をクリックします。

MHLW GRANTS SYSTEM		本データベースについて 本データベース	の使い方 利用規約 ご利用環境について
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 000000の研究			
000000の研究			
研究課題情報			
研究年度	令和2(2020)年度		
研究課題名	00000の研究		
課題番号	H16-行政-002		
研究分野名	保健医療情報管理研究分野		
研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業		
研究開始年度	平成30(2018)年度		
研究終了予定年度	令和2(2020)年度		
研究者ID	2001234567		
研究代表者氏名	研究一郎		
文献番号(お問合せ番号)	 総括研究報告書:202099008A 総合研究報告書:202099008B 行政効果報告書:202099008C 収支報告書:202099008Z 		
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 	それぞれの進捗状況は下記のとおりです。 登録・確認・編	i集 ① 土み谷 (一時6	2541
	(一時保存を含		NT#/
	立い広泉を中心 アップロード・確認	· SE	
◆ 総括研究報告書(PDF)	(一時保存を含 登録・確認・編		(存)
◆ 総合研究報告書(概要版)	(一時保存を含		\$存)
◆ 総合研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印	利 1 未提出	
◆総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認 (一時保存を含	・変更 む) ・ (1) 未登録 (一時頃	¥存)
⇔ 行政効果報告	党神・確認・単 保存データ - 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4回 未登録	18 〇 末立祭(一時祭	(存)
◆ 収支報告書	登録・確認・編	集 9 未登録(一時候	禄存)
お問合せ			
お問合せ先1		お問合せ先2(システム操作方法	法等)
厚生労働省 政策統括官政策評判 1100-8916 東京総千代田区震 TEL:03-xxxx-xxxx FAX:03	8章 外間1-2-2 xxxx-xxxx	国立保健医療科学院 図書館サービス3 厚労電Grants System担当 〒351-0197 地工規約定市南2-3-6 TEL: 048-468-6210 FAX: 048-465 米電電受付時間: 平日日: 30-17: 0(E-mail: mhlw-grants@niph.go.jp	₫ 2-0326 0
厚生労働科学研究成果データイ			↑ このページのトップへ

2. 研究報告書(PDF)の編集画面が表示されます。

厚土力 副科子研究成果 データへ・ MHLW GRANTS SYSTEM	-~	本データベースについて 本データベース	の使い方 利用規約 ご利用環境について
マイページ TOP 🛛 🖶	病究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 202001020A ○○○○○○○の研究【脱版6	研究報告書(PDF)】→ Edit		
	の研究【総括研究報告	書(PDF)】の編集	
操作手順については <u>こちら</u> をご参照ください。			
研究課題情報			
研究代表者情報			
<u>各入力項目について</u>			
表紙*			
ファイル名は「文献番号(ハイフン)hyoshi」と付けてく (II) 202099006A-byoshi	teu.		
PDFファイルを追加 to 表紙			
目次*			
ファイル名は「文献番号(ハイフン)mokuji」と付けてく	(ださい。		
例)202099005A-mokuji PDFファイルを追加 to 目次			
Total State (ハイフン) tokates とけけて	ください。		
0() 202099005A-sokatsu			
PDFファイルを追加 to 総括研究報告書			
分担研究報告書			
ファイル名は「文献番号(ハイフン)buntan」と付けてく 例) 202099005A-buntan 複数ある場合は202099001	(ださい」 SA-buntan1、202099006A-buntani	2	
PDFファイルを追加 to 分担研究報告書			
四次进步 614(1) 新士王 - 牧主			
マアイル名は「文献番号(ハイフン)kanko」と付けてく	ださい。		
P() 202099005A-kanko			
PDF 7 7 1 2 2 2 2	NIO-AR		
その他			
ファイル名は「文献番号(ハイフン)sonata」と付けてく 例) 2020990068-sonata 複数ある場合は202099006	:ださい。 iA-sonota1、202099006A-sonota2	1	
PDFファイルを追加 to その他			
位理室寺英紹告書の写1.*			
ファイル名は「文献番号(ハイフン)rinri」と付けてくだ	(au.		
9() 202099005A-rinri	-		
PDFフテイルを追加した「個種養茸等報賞書の	27年 し		
研究によって得られる成果及びその権利は研究	者に帰属します。報告書の内容	に個人情報保護法や著作権法などの法律に	抵触する内容が含まれていないかご確
認いただき、下記の内容に同意が可能な場合は	ポックスにチェックを入れて「	登録」に進んでください。	
• 7y70=FtA	 下記の内容 細告書には個人を結定できる# 	に 同意します。* 1個及び個人情報保護法や著作権法などの3	「像に抵射する
情報は記載してお	りません。		
	研究課題へ戻る	一時保存 登録	
厚生労働科学研究成果データベース いっつ	GRANTS SYSTEM		† このページのトップへ
お同合せ		▲ 展生供量素	〇〇 国立保健医療科学院
お問合せ 国立保健医療科学院 図書能サービス室 厚労省Granta System回当		原生労働省	ee 图立保笔医费科学院 Instance facebase of Fallie Result

・報告書本文アップロードの詳細操作については、「こちら」をクリックしてください。 ・入力項目の詳細については、「各入力項目について」をクリックしてください。

画面の案内に沿って、以下のPDFファイルをアップロードしてください。

- 表紙(必須)
- 目次(必須)
- 総括研究報告書/総合研究報告書(必須)
- 分担研究報告書
- 研究成果の刊行に関する一覧表(必須)
- その他
- ・ 倫理審査等報告書の写し(必須)

※上記のうち(必須)と記載のある項目は報告書への記載が必須とされている項目です。

3. 入力が終わったら、報告書の内容に個人情報保護法や著作権法などの法律に抵触する 内容が含まれていないかに関する事項への同意が可能な場合はボックスにチェックを入 れて、[登録]ボタンをクリックします。

・ アップロードする報告書には個人を特定できる情報及 情報は記載しておりません。	に進んでください。 意します。 * び個人情報保護法や著作権法などの法律に抵触する
研究課題へ戻る -	-時保存 童録
同生労働利学研究成果データベーフ	
PT MHLW GRANTS STSTEM	1 200-901975

※この時点では、登録はまだ完了していません。

※登録完了後に加筆・修正することはできません。後で加筆・修正を行いたい場合は[一時保存]をクリックしてください。但し、[一時保存]を選択した場合は、登録が完了していませんので、すべての内容を入力した後、再度登録操作を行ってください。

4. 報告書(PDF)の確認画面が表示されます。

厚生労働科学研究成果デー MHLW GRANTS SYSTEM	タベース	 研究 本データベースについて 本データベースの 	 一郎さん マイページ TOP ログアウト 使い方 利用規約 ご利用環境について
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 202001020A 〇〇〇〇〇〇〇〇の研!	究【総括研究報告書(PDF)】		
202001020A 000000	○○の研究【総括研究報告書	(PDF)]	
✔ 研究報告書(PDF) <u>202001020A</u>	〇〇〇〇〇〇〇〇の研究【総括研究報	<u>告書(PDF)】</u> が更新されました。	
表紙 書紙 [10451KB]			
目次			
<u>目次[10451KB]</u>			
総括研究報告書 総括研究報告書 [10451KB]			
分担研究報告書			
<u>分担研究報告書 [10451KB]</u>			
研究成果の刊行に関する一覧表 研究成果の刊行に関する一覧表 10451			
その他			
その他 [10451KB]			
倫理審査等報告書の写し			
<u>調理番重守戦言者の与し [10451KB]</u>			
現在の状態 未登録 (一時保存を含む) 受領待	<u>き</u> 道用		
	研究課題へ戻る	編集画面に戻る	
厚生労働科学研究成果データベース	K MHLW GRANTS SYSTEM		↑ このページのトップへ
と明会社			
●同直で 国立保健医療科学院 図書館サービス室		で厚生労働省	e B 立保健医療科学院 National Institute of Public Health
厚労省Grants System担当 〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TFI: 048-458-6210 FAX: 048-469-0326			
※電話受付時間:平日9:30~17:00			

内容を確認し、問題なければ"次に変更"が「受領待ち」になっていることを確認し、[適用] ボタンをクリックしてください。変更がある場合は[編集画面に戻る]ボタンをクリックして編 集画面に戻り、再度編集を行ってください。

5. [適用]ボタンをクリックすると、研究報告書(PDF)が更新された旨のメッセージが表示され ます。以上で、登録完了です。

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 マイベージ TOP ログアウ 本データベースについて 本データベースの使い方 利用規約 ご利用環境につい 					
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ				
ホーム > 202099010A 〇〇〇〇〇の研究【	総括研究報告書(PDF)】						
202099010A 〇〇〇〇〇の研究【総括研究報告書(PDF)】							
✔ 研究報告書(PDF) <u>202099010</u> A	の研究【総括研究報告書	<u>(PDF)】</u> が更新されました。					
表紙 〇〇〇〇〇〇の研究 [10451KB]							
日次							

※「2-9. 報告物の進捗状況を確認する」の手順に従って、報告書PDF登録状況が「受領 待ち」になっていることを確認してください。

※登録が完了した研究報告書(PDF)は本システムから修正することができません。修正 が必要な場合は各担当課(お問合せ先1)へお問合せください。

2-5. 送付伝票を出力し、研究報告書を送付する

1. 「総括研究報告書(紙媒体)」または「総合研究報告書(紙媒体)」の右にある[送付伝票を 印刷」をクリックします。

DATA BLANC MARK DATA DATA BLANC MARK DATA DATA BLANC MARK DATA MARK BATTERNE BATTERNE BATTERNE <	マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究考察得に開まるヘルプ	成果報告に関するヘルプ
Are accounted and a service of	V1~-910P	研究者情報の確認・修正	研究者豆螺に関するヘルノ	成果報告に関するヘルノ
FURDEMEN FURDEMENT FURDEM	A COCCOUNTR			
BYZERSAME	000000の研究			
FXEEKHE FXEEKE 9402000/#2 FXEEKE 940200/#2 FXEEKE 940200/#2 FXEEKE 940400/#2 FXEEKE 940400/#2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
REVE 94020004E RETER 000000000000000000000000000000000000	研究課題情報			
remain 000000000000000000000000000000000000	研究年度	令和2(2020)年度		
mass in information informatio	研究課題名	○○○○○の研究		
with you with you with	課題番号	H16-行政-002		
uptersex exclase delayerse exclase delayerse + #4000010/9/2 exclase delayerse - 4000010/9/2 exclase delayerse - 4000010/9/2 exclase delayerse - 4000010/9/2 exclase delayerse - 4000010/9/2 exclase delayerse - 400000000 exclase delayerse - 400000000 - 1000000000000000000000000000000000000	研究分野名	保健医療情報管理研究分野		
##8892 ##3003892 #RKP75242 #02032457 #RKP75242 #02032457 #RKP35242 #02032457 #RKP35242 #0203200000 #RKP3454 #R7-# * KKRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #RKREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRSREBE : 202000000 * : #KRREBE : (#FRB) : #KRSREBE : 202000000 * : #KRREBE : (#DP) : #KREE : #KREBE : #KREB	研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業		
with 2012 with	研究開始年度	平成30(2018)年度		
ними радилий салитий салитий RT(4845) RT(-8 CR(4845) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) : EXTRUME 1: 20090000 State (all of the set) <th: 1:="" 20090000<="" extrume="" th=""></th:>	研究較了予定年度 	守和2(2020)年度 2001224567		
سترسیس سر	研究代表者氏名	研究 一郎		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		• 総托研究報告書: 202099008A		
 	大林王曰 (小問人山王曰)	• 総合研究報告書: 202099008B		
• संग्रस्व : गरंग्राज्य : गरंग :	又厭香考(お同合て香考)	• 行政効果報告書: 202099008C		
#R#A - B & Z ##VXD #R#R#R#B #R#R#R#B B = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20		• 収支報告書:202099008Z		
WIT WE WE ALLEDYUM REWEY WE ALLEDYUM FOR WE	和牛牛			
*########## ## = ## = ## • EKATY:REA:E (###) ## ## = ## • EKATY:REA:E (###) ## ## = ## • EKATY:REA:E (###) ## ### ## • EKATY:REA:E (PDF) 7 / 7 - 9 • EXATY:REA:E (PDF) 7 / 7 - 9 • ATT ## ## 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	報告初一見と延少れル			
• EXSKF7:REAS* (REER)	本研究課題の提出すべさ成果物とそ	れそれの進歩状況は下記のとおりです。		
• 松氏研究報告章 (紙成体) 送付版 年 日期 ● 永田田 • 松氏研究報告章 (PDF) アンプロード・単型、字業 (一冊保存名) ● 永豆葉 (一時保存) • 松白研究報告章 (保国家) 夏星、雪葉 (一冊保存名) ● 永豆葉 (一時保存) • 松白研究報告章 (K国家) 夏星、雪葉 (一冊保存名) ● 永豆葉 (一時保存) • 松白研究報告章 (PDF) アンプロード・単型・東葉 (一冊保存名) ● 永豆葉 (一時保存) • 松白研究報告章 (PDF) アンプロード・単型・東葉 (一冊保存名) ● 永豆葉 (一時保存) • 白研究和告書 (MDF) アンプロード・単型・東葉 (一冊保存名) ● 永豆葉 (一時保存) • 小田県 本島 • 万正の • 四日 本島 • 第三四 未登 • 西田 未登 • 田 二 • 田	◎ 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	1 未登録(一時保存)	Ŧ)
● 胚层研究報告書 (PDP) 2727	◈ 総括研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	• 未提出	
● 総合研究報会書 (編集時) 2010年年年年年 (一時保存名合) ● 未定時 (一時余介) ● た合研究組合書 (編集体) 2010年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	● 総括研究報告書(PDF)	アップロード・確認・ (一時保存を含む)	変更 🚺 未登録(一時保存	F)
● 松台研究報告書 (KKK4) 送付田菜名印 ● 水田出 ● 松台研究報告書 (PDF) 27/10-1-4 単語 - 米菜 (-⇒約476450) ● 水田出 ● 松台研究報告書 (PDF) 27/10-1-4 単語 - 米菜 (-⇒約476450) ● 水田県 ● 北田県 小田県 ● 水田県 ● 水田県 ● 打改効果報告 ● 水田県 小田県 ● 水田県 小田県 ● 竹改効果報告 ● 水田県 小田県 ● 水田県 小田県 ● 打四 ● 水田県 小田県 ● 水田県 (一時保介) ● 水田県 ● 水田県 (一時保介) ● 水田県 (一時保介) ● 水田県 ● 水田県 小田県 ● 水田県 (一時保介) ● 水田県 ● 水田県 小田県 ● 水田県 ● 小田県 小田県 ● 水田県 ● 水田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 水田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 ● 小田県 ● 小田県 小田県 ● 小田県 ● 小田県 ● 小田県 ● 小田県 ● 小田県 <	◆ 総合研究報告書(概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	未登録(一時保存)	¥)
* 記念研究報告書 (PDP) 27271-F-F-8至5 * SE (PRR 4650) ● 米立服 (PRR 7) ● 第28 + 455 - 455 ● 第28 + 455 - 455 ● 723338月音 ● 第28 + 455 - 455 ● 723348 ● 第28 + 455 - 455 ● 723349 ● 第28 + 455 - 455 ● 723349 ● 第284 + 455 - 455 ● 723349 ● 第284 + 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 455 - 55	◊ 総合研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	1 未提出	
田田 小田田 中市式効果報告 中市式 効果報告 中市式 効果報告 ・竹式効果報告 中川田 小田県 中川田 小田県 ・竹式 効果報告 ・取田 小田県 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	◆総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認・) (一時保存を含む)	変更 🚦 未登録(一時保存	¥)
● 行政効果経 ● 第回 未登録 ● 方政 未登録 ● 第回 未登録 ● 活回 未登録 ● 第回 未登録 ● 市田 永登録 ● 第回 未登録 ● 改 政 会 會 ● 20 + 100 · 101		登録·確認·編集		
● 竹政効果解音 ● 第回 未登録 ● 未登録 (一寺保存) ● 第回 未登録 ● 第回 未登録 ● 第回 未登録 ● 第回 未登録 ● 第回 未登録 ● 第回 未登録 ● 改文報告書 ● 登録 • 報致 ● 未登録 (一寺保存) ● 次数報告書 ● 第回 未登録 ● 第回 未登録 ● 次数報告書 ● 第回 未登録 ● 第回 未登録 ● 次数報告書 ● 第回 未登録 ● 未登録 (一寺保存) ● 次数報告書 ● 第回 未登録 ● 未登録 (一寺保存) ● 次数報告書 ● 第回 未登録 ● 未登録 (一寺保存) ● 次数報告書 ● 第回 本登録 ● 第回 本登録 ● 次数報告書 ● 第回 本登録 ● 第回 本登録 ● 次数報告書 ● 第回 本登録 ● 第回 本登録 ● 次数報告書 ● 第回 未登録 ● 第回 本登録 ● 次数書 次数書 ● 第回 未登録 ● 未登録 ● 次数書 次数書 ● 第回 本登録 ● 第回 本登録 ● 次数書 次数書 ● 第回 本登録 ● 第回 本登録 ● 2005 次回 本 第回 表示 ● 第回 本 登録 ● 第回 本 登録 ● 100 - 501 成式 ● 第日 本 登録 - 50 元 ● 第日 表 = 50 - 50 元 ● 第回 法 ● 100 - 501 点 ● 第日 + 50 - 501 点 ● 第日 + 50 - 501 - 50 元 ● 第日 = 20 - 505 次回 会員 ● 第日 + 50 - 501 - 50 元 ● 第日 + 50 - 501 - 50 元 ● 第日 = 20 - 505 - 500 - 500 - 500 - 500 元 ● 第日 + 500 - 5		保存データ		
● 水田 く いいか ● 水田 く いいか ● 茶田 未登録 ● 茶田 未登録 ● 夜支催告書 ● 御田 未登録 ● 夜支催告書 ● 御田 本登録 ● 夜支催告書 ● 御田 本登録 ● 水田 く いいか ● 水田 く いいか ● 水田 く いいか ● 水田 く いいか ● 御田 本登録 ● 水田 く いいか ● 夜支催告書 ● 御田 本登録 ● 夜支催告書 ● 御田 本登録 ● 秋田 く いいか ● 水田 く いいか ● 小田 七 小田	▲ 行政効果報告	第1回 未登録	0 未泰縣 (一時保方	R)
■ #310 未登録 ■ 第108 未登録 ■ 第508 未登録 ■ 505 年登録 ■ 505 年登 ■ 505 年登 ■ 505 年登 ■ 505 年 ■ 505 年 ■ 505 年 ■ 505 F ■ 5		第2回未登録		
● 女女報告書 28 + 48 * 48 * ● 永立泉 (一今公?) ● 女女報告書 ● 永立泉 (一今公?) お問合せた お問合せた お問合せた お問合せた お問合せた お問合せた 女児告せた1 お問合せた2 (システム操作方法等) 兄女労働者 政策総長市 (小田民貴が期1-2-2 お問合せた3 (今本458-621) FAX: 648-649-0236 王観送4時期: 王丹母: 3-0-17: 08 日生 10-3-0000000000000000000000000000000000		 □ 第4回 未登録 		
の文文報合書 ①田・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		🗈 第5回 未登録		
お問合せ先1 お問合せ先2 歴史労働者 改算規制を改算評価度 お問合せ先2 (システム操作方法等) 単立の分割の東京都子代田区賞が開いここと 正の保護医療科学校 回着能サービス室 序分値でanto System回当 TEL: 03-xxxx xxxx FAX: 03-xxxx xxxx FAX: 03-xxxx-xxxx FX: 03-xxxx xxxx FAX: 03-xxxx-xxxx FX: 03-xxxx-xxxx FAX: 03-xxx-xxxx FX: 03-xxxx-xxxx FAX: 03-xxx-xxx FX: 03-xxx-xxxx FAX: 03-xxx-xxx FX: 03-xxx-xxxx FAX: 03-xxx-xxx FX: 03-xxx-xxxx FAX: 03-xxx-xxx	◆ 収支報告書	登録・確認・編集	县 未登録(一時保有)	F)
お問合せ お問合せ先1 お問合せ先2 P4.05-6916 東京都子代田区賞が関1-2-2 TEL:03-xxxx-xxxx お問合せ先2 (システム操作方法等) TEL:03-xxxx-xxxx FAX:03-xxxx-xxxx P4.05-6916 東京都子代田区賞が関1-2-2 TEL:03-xxxx-xxxx TASI-0157 埼玉県和光市南2-3-6 TEL:048-6458-6210 FAX:048-649-0326 東電設会付前: 平月91:30-17:00 E-mail:mhlw-grants@niph.go.jp P#55地科学研究成果データベース MEXMONTERSTMM				
お問合せ お問合せ先1 お問合せ先2(システム操作方法等) 厚生労者: 改進財言以満評価2 T100-8915 度次席千代田に営が第1-2-2 TEL: 03-xxxx・xxx 国立保健医療科学院 図書館サービス室 序労省crafts System世里 平 351-0197 埼玉県保光市県2-3-6 TEL: 048-458-4210 FAX: 048-469-0326 法電気学校開始第: 干目9: 30-17: 00 E-mail : mhlw-grants@niph.go.jp 摩生労働科学研究成果データベース MAXIMUM DESTEM ************************************				
お問合せ先1 お問合せ先2(システム操作方法等) 厚生労働省 改算数目前支援事件低田(2014年) 国立保健医療科学院 図 優勢サービス室 厚労省Crants System1219 平351-0197 埼玉県和光市和2-3-6 TEL: 03-2xxxx-xxxx FAX: 03-xxxx-xxxx 国立保健医療科学院 図 優勢サービス室 厚労省Crants System219 平351-0197 埼玉県和光市和2-3-6 TEL: 048-456-012 FAX: 048-456-012 FAX	お問合せ			
厚生労働省 改策統括官改集評価室 国立保健医療科学院 図書館サービス室 〒100-8316 東京老千代田区貴が間1-2-2 厚労管Grants System担当 TEL: 03-xxxx-xxxx 平353-0377 埼玉県化売市南2-3-6 TEL: 04-86-020 FAX: 03-xxxx-xxxx 平355-0377 埼玉県化売市南2-3-6 TEL: 04-86-020 FAX: 03-xxxx-xxxx 平355-0377 埼玉県化売市南2-3-6 FE: 04-86-920 FAX: 03-xxxx-xxxx 平355-0377 埼玉県化売市南2-3-6 FE: 04-86-920 FAX: 03-xxxx-xxxx 平365-0376 原生労働科学研究成果データベース MAX/TE SPETEM 1 - 20ページのトップへ	お問合せ先1		お問合せ先2(システム操作方法	等)
平100-8916東京都千代田区賞が開1-2-2 TEL:03-xxxx-xxxx アサ素Grants System担当 TEL:03-xxxx-xxxx アサ素Grants System担当 正に:04-85-021 FAX:03-xxxx アサ素Grants System担当 正:1:08-18-56-210 FAX:08-450-0326 ※電気受付時間:平日9:30-17:00 E-mail:mhlw-grants@niph.go.jp 厚生労働科学研究成果データベース: MALK ONWARD SYSTEM 1:20ページのトップへ	厚生労働省 政策統括官政策評価	£	国立保健医療科学院 図書館サービス室	
厚生労働科学研究成果データベース MALW GINANTS DYSTEM 1 20ページのトップへ	〒100-8916 東京都千代田区霞か TEL:03-xxxx-xxxx FAX:03-x	Щ1-2-2 хох-хоох	厚劳省Grants System担当 〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL:048-458-6210 FAX:048-469-0 ※電話受付時間:平日9:30~17:00 E-mail:mhlw-grants@niph.go.jp	0326
厚生労働科学研究成果データベース MAKW GRANTS BYSTEM ↑ このページのトップへ				
		-		

2. 研究報告書の送付伝票出力画面が表示されます。送付日(送付予定日)を入力し、[送 付伝票出力]ボタンをクリックします。

MHLW GRANTS SYSTE	M	本データベースについて 本データベーフ	スの使い方 利用規約 ご利用環境について
マイページ	ジ TOP 研究者情報の確認・修道	正 研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 202099008A 〇	○○○○○の研究【総括研究報告書(紙媒体)】		
202099008A (○○○○○の研究【総括研究報告】	書(紙媒体)】	
※ 印刷する場合はペーシ ※ 印刷した送付伝票は研	² 下部にある「送付伝票出力」ボタンをクリックしてく 研究報告書を送付する際に同梱してください。	ださい。	
送付日	2021年3月20日		
報告書区分	総括		
研究年度	令和2(2020)年度		
研究課題名	〇〇〇〇〇の研究		
文献番号	202099008A		
研究分野名	保健医療情報管理研究分野		
研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業		
研究代表者氏名	研究一郎		
所属機関名	厚生労働省 政策統括官政策評価室		
提出物	総括研究報告書		
	送付伝票出力	研究課題へ戻る	
厚生労働科学研究成	は果データベース MHLW GRANTS SYSTEM		↑ このページのトップへ
お問合せ 国立保健医療科学院 図書 厚労省Grants System担当	留サービス室	(う) 厚生労働省	回立保健医療科学院 Xatienal Institute of Public Itealth

[送付伝票出力]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。

デ — 々.	mhlw-grants.niph.go.jp の内容	❷ 研究
	「未提出」の場合は、進捗状況が「提出済み」に変わります。よろしい ですか?	ベースの使
	キャンセル OK	
究【総括研)		

[OK]ボタンをクリックすると研究報告書(送付)の進捗状況が「提出済み」に変わります。 キャンセルする場合は、[キャンセル]ボタンをクリックします。

「送付伝票」画面をブラウザの印刷機能で印刷します。
 送付伝票(1部)と研究報告書(1部)を同梱し、各研究事業の担当課宛てに送付してください。

2-6. 行政効果報告書のWeb登録をする

新規に行政効果報告書をWeb登録する方法を説明します。行政効果報告書を更新する場合は、 「2-9. 行政効果報告書を更新する」を参照してください。

1. 「行政効果報告」の右にある[登録・確認・編集]をクリックします。

	耳突を検索の確認・放工	田安孝奈徳に開きてんれず	は思想生に聞きてるルプ
	研究者情報の確認・修正	朝先者並録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルノ
A / COCCOMM			
000000の研究			
研究課題情報			
研究年度	令和2(2020)年度		
研究課題名	00000の研究		
課題番号	H16-行政-002		
研究分野名	保健医療情報管理研究分野		
研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業		
研究開始牛皮	平成30(2018)年度 今和2(2020)年度		
研究較了予定年度	令和2(2020)年度		
研究代表者氏名	研究 一郎		
	。 総任理定編集書 : 2020000084		
	 総合研究報告書:202099008B 		
×駅番号(お同営せ番号)	• 行政効果報告書:202099008C		
	• 収支報告書:202099008Z		
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	それぞれの進捗状況は下記のとおりです。		
総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	4. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	存)
▶ 総括研究報告書 (紙媒体)	送付伝票を印刷	1 未提出	
▶ 総括研究報告書(PDF)	アップロード・確認・ (一時保存を含む)	£更	存)
▶ 総合研究報告書 (概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	• 未登録(一時保)	存)
▶ 総合研究報告書 (紙媒体)	送付伝票を印刷	● 未提出	
▶ 総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認・ (一時保存を含む)	\$Z ()未登録(一時保	存)
	全绿 · 確認 · 編集		
	味仔アーダ		
▶ 行政効果報告	 第1回 未登録 第2回 未登録 	4. 未登録(一時保)	存)
	 新3回未登録 		
	第4回未登録		
	■ 第5回 未登録		
▶ 収支報告書	登録・確認・編集	未登録(一時保)	存)
お問合せ			
お問合せ先1		お問合せ先2(システム操作方法	去等)
履牛袋働者 政策转迁者政策部	a ż	国立保健医療科学院 同主館サービット	
7 100-8816 東京都千代田区間 TEL:03-xxxx FAX:03	аасаанаанаанаанаанаанаанаанаанаанаанаана	JUL AND	-0326
厚生労働科学研究成果データイ	K−Z MHLW GRANTS SYSTEM		↑ このページのトップへ

2. 行政効果報告(助成研究成果追跡資料)の編集画面が表示されます。

- A - 20201020C 0000000000	COC CONTRACTOR AND A CO
202001020C 000000	○○の研究【行政効果報告(助成研究成果追踪資料)】 の編集
研究課題情報	
研究代表者情報 - 成果 *	
専門的・学術的観点からの成果。	
	(200次平程度。最大250次平)
臨床的観点からの成果。	
	(200文平程度, 圖大250文平)
ガイドライン集の開発・	
	審議会等で参考にされた場合は、具体的に審議会も、年月日を記載(200文字相派。最大250文字)
その他行政的観点からの成果。	
	審議会等で参考にされた場合や、行政政策に反映された場合は、具体的に記載(200文字句信。並た280文字)
その他のインパクト。	
免责件数	マネッキト数サエリサわた、20月アメサナソム支援国上に、中 1000ステロ品、加入DUAテリ
原著論文(和文)	
発表件数	折りたたひ
件数* e	0 件 (半舟数字38以内)
**	(100:2:平山(内)
原著論文(英文等)*	折りたたむ
件数*	0 件 (中央数学385以内)
-	(00+2040)
その他成果(普及・啓発活動)* 発表件数	新りたた
***	0 件 (中外部(136104))
编考	(009-80460)
	5590,6798792
1937	
特許(出版)	
10 1011 (2100)	
特許(取得) 特許を追加 to 特許(取得)	
主な原著論文20編(論文に厚生労働	8時学研究費の補助を受けたことが明記された論文に限る)
原著論文	
原著論文を追加 to 原著論文	
	研究課題へ戻る 一時保存 登録
	7
東生労働科学研究成果データベー	A MALW ORANTS SYSTEM

以下の情報を入力します。

- 成果
 - 。 専門的・学術的観点からの成果(必須)
 - 。 臨床的観点からの成果(必須)
 - 。 ガイドライン等の開発(必須)
 - 。 その他行政的観点からの成果(必須)
 - 。 その他のインパクト(必須)
- 発表件数
 - 。 原著論文(和文)(必須)
 - 。 原著論文(英文等)(必須)
 - 。その他論文(和文)(必須)
 - 。 その他論文(英文等)(必須)
 - 。 学会発表(国内学会)(必須)
 - 。 学会発表(国際学会等)(必須)
 - 。 その他成果(特許の出願)(必須)
 - 。 その他成果(特許の取得)(必須)
 - 。 その他成果(施策への反映)(必須)
 - 。 その他成果(普及・啓発活動)(必須)
- 特許
- 主な原著論文20編

※成果(専門的・学術的観点からの成果、臨床的観点からの成果、ガイドライン等の開発、その他行政的観点からの成果、その他のインパクト)については、それぞれ文字制限がありますが、改行コードも1文字としてカウントされますのでご注意ください。
 ※原著論文は20編まで登録が可能です。20編以上ある場合は、優先順位の高いものから順に選択して入力してください。

3. 入力が終わったら、[登録]ボタンをクリックします。

研究課題へ戻る	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	
お問合せ 国立保健医療科学院 図書館サービス室 厚労省Grants System担当 平351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 丁EL: 084-458-6210 FAX: 048-469-0326 ※電話受付時間:平日9:30~17:00 E-mail:mhlw-grants@niph.go.jp		Copyright © Nation	Selecal Lastitute of Public Health	

※この時点では、登録はまだ完了していません。

※登録完了後に加筆・修正することはできません。後で加筆・修正を行いたい場合は[一時保存]をクリックしてください。但し、[一時保存]を選択した場合は、登録が完了していませんので、すべての内容を入力した後、再度登録操作を行ってください。

4. 行政効果報告(助成研究成果追跡資料)の確認画面が表示されます。

		〇 研究 一郎さん	マイページ TOP ログアウト
MHLW GRANTS SYSTEM	本データベースについて 本デ	ータベースの使い方	利用規約 ご利用環境につい
マイページ TOP 研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するへ	レプ 成界	転告に関するヘルプ
ホーム > 202001020C ○○○○○○○の研究【行政効果報告(助成研究成果追跡資料)	1		
202001020C 〇〇〇〇〇〇〇の研究【行政効果報告	(助成研究成果追跡資料		
✓ 行政効果報告(助成研究成果追踪資料) 202001020C ○○○○○○○	の研究【行政効果報告(助成研究	2成果追踪资料)]	が更新されました。
行政効果報告(助成研究成果追跡資料)[確定版]			
 第1回, - 木豆郎 - 第2回: - 未登録 - 			
• 第3回: - 未登録 -			
• 第4回: - 未登録 -			
• 第5回: - 未登録 -			
成果			
専門的・学術的観点からの成果 専門的・学術的観点からの成果			
臨床的観点からの成果			
臨床的観点からの成果 ガイドライン等の開発			
ガイドライン等の開発			
ての他行政的観点からの成果 その他行政的観点からの成果			
その他のインパクト			
発表件数			
原著論文(和文)			
件数 0件			
原著論文(英文等)			
件数 0件			
その他論文(和文)			
0 ^(†)			
その他論文(英文等) #111			
019			
学会免表(国内学会) 件数			
0件			
子玄元我(周郎子云寺) 件数			
0件 その他成果(物許の出願)			
件数			
0件 その他成果(特許の取得)			
件数			
01 1 その他成果(施策への反映)			
件数 0件			
その他成果(普及・啓発活動)			
竹敷 0件			
現在の状態 次に変更 適用			
未登録 (一時保存を含む) 受領待ち 🗸			
研究課題へ定え	編集画面に戻る		
研究課題へ戻る	編集画面に戻る		
研究課題へ戻る	編集画面に戻る		
研究課題へ戻る 単生労働科学研究成果データベース MALE DAMES PUTCH	編集画面に戻る		† こወページのトップへ
研究課題へ戻る 原生労働科学研究成果データペース Natur GMANTE SYSTEM	編集画面に戻る		† このページのトップへ
研究課題へ戻る 学生労働科学研究成果データベース MALE DIMATE BYSTM 地震気法の利用を 記書がってえる 部の目的になってきる。	編集画面に戻る € ³ 反生労		1 このページのトップへ 日立保健医療科学院
研究課題へ戻る 実生労働科学研究成果データベース MACK GRAWTS INSTEM	編集画面に戻る (²) 厚生労(¹)	12	1 このページのトップへ 国立保健医療科学院

内容を確認し、問題なければ"次に変更"が「受領待ち」になっていることを確認し、[適用] ボタンをクリックしてください。変更がある場合は[編集画面に戻る]ボタンをクリックして編 集画面に戻り、再度編集を行ってください。 5. [適用]ボタンをクリックすると、行政効果報告が更新された旨のメッセージが表示されます。

以上で、登録完了です。

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 マイベージ TOP ログ 本データベースについて 本データベースの使い方 利用規約 ご利用環境に 		フト いて		
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ			
ホーム > 202099008C 〇〇〇〇〇の研究【彳	「政効果報告(助成研究成果追跡資料)】					
202099008C 〇〇〇〇〇〇の研究【行政効果報告(助成研究成果追跡資料)】						
✓ 行政効果報告(助成研究成果追跡資料) 202099008C ○○○○○の研究【行政効果報告(助成研究成果追跡資料)】 が更新されました。 成果						
専門的・学術的観点からの成果 専門的・学術的観占からの成果を入力	1.±4					

※「2-9. 報告物の進捗状況を確認する」の手順に従って、行政効果登録状況が「受領待ち」になっていることを確認してください。

※行政効果は研究終了予定年度から5年間、定期的にデータ保存されます。

新たに登録すべき成果がある場合は、その都度データを更新してください。

※登録状況が「受領待ち」の行政効果報告書は報告システムから修正することができません。修正が必要な場合は各担当課(お問合せ先1)へお問合せください。

2-7. 収支報告書のWeb登録をする

1. 「収支報告書」の右にある[登録・確認・編集]をクリックします。

厚生労働科学研究成果 MHLW GRANTS SYSTEM	テータベース	◎ モ 本データベースについて 本データベース	*** - #*** 474-910P 4979
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 〇〇〇〇〇〇の研究			
ന്നാനമ്പയ			
		(definition)	
研究課題情報			
研究年度	令和2(2020)年度		
研究課題名	〇〇〇〇〇〇の研究		
課題番号	H16-行政-002		
	休班区旅销報音理研究757 地域医療其般開發進進研空東堂		
研究開始年度	平成30(2018)年度		
研究終了予定年度	令和2(2020)年度		
研究者ID	2001234567		
研究代表者氏名	研究 一郎		
	• 総括研究報告書:202099008A		
文献番号(お問合せ番号)	• 総合研究報告書:202099008B		
	 行政効果報告書:202099008C 収支報告書:2020990087 		
	- WXREE - 2020330002		
超生物			
報告物一見と進歩状況			
本研究課題の提出すべき成果初と	とれそれの進步状況は下記のとおりです。		
参 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編集	🚺 未登録(一時日	呆存)
	(一時休住を言む)		
総括研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	● 未提出	
♦ 総括研究報告書(PDF)	アップロード・確認・) (一時保存を含む)	変更 🚺 未登録(一時日	禄存)
	杂级,政权, 如此		
◆ 総合研究報告書(概要版)	(一時保存を含む)	+ 2 日本 1 日本	呆 存)
◆ 総合研究報告書 (紙媒体)	送付伝票を印刷	▲ ###	
◆ 総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認・ (一時保存を含む)	変更 🕕 未登録(一時代	呆存)
	登録・確認・編集		
	保存データ		
♦ 行政効果報告	 第1回 未登録 第2回 未登録 	🥊 未登録(一時個	躲存)
	 第3回未登録 		
	□ 第4回 未登録		
	■ 弗5回 未登録		
◆ 収支報告書	登録・確認・編集	未登録(一時日)	禄存)
お問合せ			
お問合せ先1		お問合せ先2(システム操作方	法等)
医生觉 化 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计	西 家	国立保健医療科学院 岡書館井 ビョ	*
デエカ両首 以東杭店皆以東評 〒100-8916 東京都千代田区霞 TEL:02 mm FALL	が関1-2-2	国立休興医療科子院 図書館サービス 厚労省Grants System担当 第251,0107 体アドロンナキョン・	-
TEL: U3-XXXX FAX: 03	~XAXX~XXXX	1351-0197 瑞士県和光市南2-3-6 TEL:048-458-6210 FAX:048-46	9-0326
		來電話受付時間:平日9:30~17:0 E-mail:mhlw-grants@niph.go.jp	U
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. 収支報告書の編集画面が表示されます。

マイページ TOP	研究者情報の確	認・修正	研究者登録に関す	るヘルプ	成果報告に関する	ヘルプ
x → x → x → x → x → x → x → x → x → x →	○の研究【収支報告書】 > Edit					
	し、この研究【収ま	て報告書」(の編集	and the second s		
研究課題情報						
研究代表者情報						
報告年月日 *						
2021/04/22						
収入						
(1)補助金交付額*			円			
(2)補助金確定額*			円			
差51額 [(1)-(2)]			Ħ			
支出						
	直接研究費	物品費*			円	
		人件費・謝	金 [•]		Ħ	
					2	
研究費(内訳)		孫費 *			н	
		その他*			円	
	間接経費*				Ħ	
	合計				円	
]	
- 備考						
		183 o [/2)161	トム油ウ新!トナルホ「ムユ」」	- 美国	珊山を500やいかで3 カー	7/201
		10,00 1(2)441	の並嘱定報」と文田の「吉訂」	に左共かのる場合は、	理田を200手以内で入力し	
·						
				_		
	研究課題	へ戻る	一時保存	录		
享生労働科学研究成果データ	ベース MHI W CRANTE OVERT					
	A THIRD SHARE STOLEN				↑ このペーシ	いトップヘ
					🙈 同立保健医	索利带咖

以下の情報を入力します。

- 報告年月日
- 収入

- 。(1)補助金交付額(必須)
- 。(2)補助金確定額(必須)
- 支出
 - 。 研究費(内訳)
 - 直接研究費(必須)
 - 間接経費(必須)
- ・ 備考(収入の「(2)補助金確定額」と、支出の「合計」に差異がある場合)

なお、収入の「差引額」及び支出の「合計」欄は手入力できません。数値を入力すると自動計算して設定されます。

3. 入力が終わったら、[登録]ボタン(画面最下部)をクリックします。

	研究課題へ戻る	一時保存	登録	
厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRA	NTS SYSTEM			↑ このページのトップへ
お問合せ 国立保健医療科学院 図書館サービス室			PEES 厚生労働省 Becary of Next P. Labor and Define	回立保健医療科学院 National lastitute of Public Health
厚旁省Grants System把当 T351-0197 地工展机忠市南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@niph.go.jp			Copyright © Natio	onal Institute of Public Health. All Rights Reserved.

※この時点では、登録はまだ完了していません。

※登録完了後に加筆・修正することはできません。後で加筆・修正を行いたい場合は[一時保存]をクリックしてください。但し、[一時保存]を選択した場合は、登録が完了していませんので、すべての内容を入力した後、再度登録操作を行ってください。

4. 収支報告書の確認画面が表示されます。

厚生労働科学研究成果 MHLW GRANTS SYSTEM	データベース	本データベースについて 本データベー	研究 - 邮さん マイページ TOP ログアウト スの使い方 利用規約 ご利用環境について
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 202001020Z 〇〇〇〇〇〇〇	○の研究【収支報告書】		
202001020Z ())))))))))))))))))))))))))))))))))))	○○○の研究【収支報告書】		
✓ 収支報告書 202001020Z ○	の研究【収支報告書】 が更	新されました。	
文献情報			
文献番号	202001020Z		
研究課題	○○○○○○○の研究		
課題番号	H16-行政-001		
研究年度	令和2(2020)年度		
研究代表者(所属機関)	研究 一郎(〇〇〇大学)		
研究分担者(所属機関)			
報告年月日			
報告年月日	2021年04月22日		
収入			
(1)補助金交付額	2,000,000円		
(2)補助金確定額	1,000,000円		
差引額 [(1)-(2)]	1,000,000円		
支出			
		物品費	1,000,000円
	吉法研究者	人件費・謝金	1,000,000円
研究費(内訳)	EXVIDE	旅費	1,000,000円
	Diff of the all	その他	1,000,000円
	间接輕其 		5.000.000円
備考			
偏考			
公開日・更新日			
更新日	2021年04月22日		
現在の状態 未登録 (一時保存を含む)	に変更 透明持ち マ		
		編集画面に更え	
	研究課題へ戻る		
厚生労働科学研究成果データ・	研究課題へ戻る ベース MALIN 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・ お商合せ 国立伝想委専科学院 図書館サービス室	研究課題へ戻る ベース MAR.W GRANTS SYSTEM	(*) 厚生労働省	↑ このページのトップへ

内容を確認し、問題なければ"次に変更"が「受領待ち」になっていることを確認し、[適用] ボタンをクリックしてください。変更がある場合は[編集画面に戻る]ボタンをクリックして編 集画面に戻り、再度編集を行ってください。

5. [適用]ボタンをクリックすると、収支報告書が更新された旨のメッセージが表示されます。 以上で、登録完了です。

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 本データペースについて 本データペースの使い方 利用規約 ご利用環境に				
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ			
ホーム > 202099008Z 〇〇〇〇〇の研究【4	ホーム > 202099008Z 〇〇〇〇〇の研究【収支報告書】					
202099008Z 000000	の研究【収支報告書】					
✓ 収支報告書 202099008Z ○○○○	〇〇 の研究【収支報告書】 が更新され	ました。				

※「2-9. 報告物の進捗状況を確認する」の手順に従って、収支報告書登録状況が「受領 待ち」になっていることを確認してください。

※登録が完了した収支報告書は本システムから修正することができません。修正が必要な場合は各担当課(お問合せ先1)へお問合せください。

2-8. 行政効果報告書を更新する

登録済みの行政効果報告書の更新を行うことができます。行政効果報告の現在の登録状況により操作が異なります。現在の登録状況は「研究課題情報」画面の「報告物一覧と進捗状況」をご覧ください。各登録状況の操作については、以下1~2をご確認ください。

1. 登録状況が「受領待ち」の場合

登録内容を更新することはできません。更新が必要な場合は各担当課(お問合せ先1)へ 連絡をして、「受領」もしくは「差戻し」を行っていただくようご依頼ください。 ※「行政効果報告」の右にある「登録・確認・編集」をクリックして登録内容を確認すること はできます。

2. 登録状況が「受領済み公開」または「差戻し」の場合

「行政効果報告」の右にある「登録・確認・編集」をクリックして修正を行ってください。

マイページ ΤΟΡ	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 〇〇〇〇〇〇の研究			
000000の研究			
研究課題情報			
研究年度	令和2(2020)年度		
研究課題名	00000の研究		
課題番号	H16-行政-002		
研究分野名	保健医療情報管理研究分野		
研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業		
研究開始年度	平成30(2018)年度		
研究終了予定年度	令和2(2020)年度		
研究者ID	2001234567		
研究代表者氏名	研究一郎		
	• 総括研究報告書: 202099008A		
文献番号(お問合せ番号)	 総合研究報告書:202099008B 		
	 行政効果報告書:202099008C 四古部告書:2020990087 		
	• 0.2.W.H.W - 2020550002		
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考	れぞれの進捗状況は下記のとおりです。		
◆ 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	未登録(一時保存)	
◆ 総括研究報告書(紙編体)	送付伝票を印刷	(5) 提出済み	ステータス更新日 2021/03/2
		-	
◆ 総括研究報告書(PDF)	アッフロード・確認・3 (一時保存を含む)	** ● 未登録(一時保存)	
	A 45 2010 . 42.49		
◆ 総合研究報告書(概要版)	(一時保存を含む) (一時保存を含む)	未登録(一時保存)	
◆ 総合研究報告書(紙編体)	送付伝票を印刷	●● 未提出	
● 総合研究編集書 (PDF)	アップロード・確認・第		
	(一時保存を含む)		
	全線・確認・編集		
	第1回未登録		
◆ 行成効果報告	第2回未登録	Sel Ki	ステータス更新日 2021/03/2
	第3回未登録		
	 第4回未登録 第5回未登録 		
◆ 収支報告書	登録・確認・編集	未登録(一時保存)	
_			
お同合せ			
お問合せ先1		お問合せ先2(システム操作方法等	;)
TANKS STATISTICS	E 40		
厚生労働省 故東統括官政東評価 〒100-8916 東京都千代田区賞:	教室 が関1-2-2	国立保健医療科学院 図書館サービス室 厚労省Grants System担当	
TEL:077-572-7155 FAX:0	3-жжж-жжк	〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL:048-458-6210 FAX:048-469-033	26
		※電話受付時間:平日9:30~17:00	
		c-mail - mniw-grantseniph.go.jp	
	<		
厚生労働科学研究成果データイ	 A MPLW GRANTS SYSTEM 		1 2014-9019974

1. 登録状況が「承認済み公開」の場合と、3. 登録状況が「差戻し」の場合は 「行政効果報告(助成研究成果追跡資料)編集」画面が表示されます。

マイページ TOP	研究者情報の確認・修正 研究者登録に関するヘルプ 成果報告に関するヘルプ
- 4 → 202001020C ○○○○○○○○	用完【行动动原制会(助成研究或用追踪费料)】 → Edt
	○○の研究【行政効果報告(助成研究成果追跡資料)】の編集
F文課題情報 F文律是後編	
成果 •	専門的・学術的観点からの成果を入力します
専門的・学術的観点からの成果。	
	(200文字程度,最大250文字)
	臨床的観点からの成果を入力します
臨床的観点からの成果。	
	(200文字程度,最大250文字)
	ガイドライン等の開発を入力します
ガイドライン等の開発。	
	審議会等で参考にされた場合は、具体的に審議会名、年月日を記載(200文字程度、県大250文字)
	その他政治的観点からの成果を入力します
その他政治的観点からの成果。	
	審議会等で参考にされた場合や、行政政策に反映された場合は、具体的に記載(200文字相応、最大250文字)
	その他のインパクトを入力します
その他のインパクト・	
	マスコミに取り上げられた、公開シンボジウムを開催した、等(200文字程度、最大250文字)
免责件数 •	
原著論文(和文)*	
発表件数	折りたたむ
件数*	0 件 (半角数字3桁以内)
偏考	
	(100文字以內)
その他成果(普及・啓発活動)*	
免丧件数	新りたたむ
•	0 TT ((TENBO(+28536010)
3 47	(100元甲运内)
16 IY	
特許(出願)	
特許を追加 to 特許(出版)	
特許(取得)	
特許を追加 to 特許(取得)	
まな原裏論文20線(絵文に厚たが黒	新設立変要の補助を受けたことが明知された協立に開る)
原著論文を追加 to 医要許文	
	研究課題へ戻る 一時保存 登録
生労働科学研究成果データベー	ス weak conversion 1 20ページクトップ
主労働科学研究成果データベー 1合せ 1済後国専科学校 国専由サービス支	ス wice powers permit 1 : 204-901+97 ● <u>第年生労働省</u> ● <u>取工得業業務</u> 件子

現在登録されている行政効果報告の内容が表示されます。 必要に応じて内容を修正し、入力が終わったら、[登録]ボタンをクリックします。 ※ 内容を更新する必要がない場合でも、[確認へ進む]ボタンをクリックし、一旦確認画面 へお進みいただき、現在の登録内容をご確認ください。 行政効果報告(助成研究成果追跡資料)の確認画面が表示されます。

E生労働科学研究成果データベース -LW GRANTS SYSTEM	⊕ 研究 ー起さん マイベージ TOP ログアウト 本データベースについて 本データベースの使い方 利用規約 ご利用環境につい
マイページ TOP 研究者情報の確認	 ・修正 研究者登録に関するヘルプ 成果報告に関するヘルプ
-ム > 202001020C 〇〇〇〇〇〇〇の研究【行政効果報告(助成研究成界	し追訳資料) 1
02001020C 〇〇〇〇〇〇〇の研究【行政効	早報告 (助成研究成果追踪資料)]
✓ 行政効果報告(助成研究成果追跡資料) 202001020C○○○○	〇〇〇〇の研究【行政効果報告(助成研究成果追跡資料)】 が更新されました。
行政効果報告(助成研究成果追跡資料)[確定版]	
• 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 -	
戊果	
厚門的・学術的観点からの成果 専門的・学術的観点からの成果	
塩床的観点からの成果	
#1151111111111111111111111111111111111	
ガイドライン等の開発 その他行政的観点からの成果	
その他行政的観点からの成果	
その他のインパクト	
そ表件数	
■ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
· ● · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
牛数	
0円 その他論文(和文)	
牛数	
777 その他論文(英文等)	
牛数 (作	
学会発表(国内学会)	
件数 0件	
学会竞表(国際学会等) ^{生教}	
190. 19	
その他成果(特許の出願) 牛教	
)件	
その地域来(特許の取得) 牛数	
)件	
く → roment (rome (***) QUEC/ 牛数	
0件 その他成果(普及・啓発活動)	
牛政	
TT	
	7
21:21 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
現在の状態 未登録(一時保存を含む) 受領待ち ▼	
R(L型更 未登録(一時保存を含む) 受偿待ち ▼	<u> </u>
RRE27K器 未登録(時保存を含む) 受領待ち ▼	
RE275m RE275m 全部のでは、 (一時保存を含む) 受価時ち、	へ戻る 編集画面に戻る
RE275m RE275m	へ戻る 編集画面に戻る
RESPITE RESPITE 全球(-時保存を含む) 受保持ち マ 研究課題・ 研究課題・ 生労働科学研究成果データベース were manage byttom	へ戻る 編集画面に戻る 12040-1101-110
RESPITE RESPITE 全部 (一時保存を含む) 学供時ち マ 供待ち マ 日 マ の 保 の や 合 常 の 代 の 日 の の の 日 の の 日 の の 日 日 の 日 の 日 日 の 日 日 の 日 日 日 日 日 の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	へ戻る 編集画面に戻る † このページのトップへ
RESPUEN RESPUEN 全部 合称 生労齢科学研究成果データペース MALE ISMARTS SYSTEM 写信わ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	へ戻る 編集画面に戻る 1 このページのトップへ 1 このページのトップへ ● 回立保護医療科学院 ● 回立保護医療科学院
RESPUTE RESPUTE 全球協会ない 学供的ち、 学供的ち、	ヘ反る 編集画面に反る 1 このページのトップへ でう反生労働金 図立体単星点体科学校 いいのようにはないため、

内容を確認し、問題なければ"次に変更"が「受領待ち」になっていることを確認し、[適用] ボタンをクリックしてください。変更がある場合は[編集画面に戻る]ボタンをクリックして編 集画面に戻り、再度編集を行ってください。

行政効果報告が更新された旨のメッセージが表示されます。



内容の修正が完了すると、最終更新日が更新されます。研究課題情報画面で最終更新 日が確認できます。

	登録・確認・編集		
	保存データ	_	
行政効果報告	第1回 未登録	✓ 受領済み公開 ステータ	
	💴 第2回 未登録		ステータス更新日 2021/03/20
	5 第3回 未登録		
	2 第4回 未登録		
	第5回 未登録		

2-9. 報告物の進捗状況を確認する

概要版、PDFアップロード、行政効果、収支報告書の登録状況、および研究報告書の提出状況を 確認することができます。

1. 研究課題情報画面で、各報告物の登録状況、研究報告書の提出状況を確認することが できます。「進捗状況」については以下を参照してください。



	進捗状況	説明
研究報告書(概要 版)の進捗状況	未登録(一時保存を 含む)	概要版の登録が完了していません。概要版Web登録を行ってください。
	受領待ち	概要版の登録は終了しています。担当課の受領待ちです。
	受領済み公開	担当課で受領され、閲覧システムで公開されます。
	差戻し(一時保存を 含む)	登録した概要版が差戻されました。概要版を修正し、登録し直してください。 ※差戻し理由は各担当課に確認してください。
	代行登録公開	担当課が代理で登録し、閲覧システムで公開されます。
研究報告書(紙媒	未提出	研究報告書が未提出です。研究報告書を送付してください。
体)の進捗状況	提出済み	送付伝票を出力すると「提出済み」に変わります。 ※研究報告書を各担当課まで送付してください。
	担当課受領	研究報告書が担当課で受領されました。
	科学院受領	研究報告書が国立保健医療科学院で受領されました。
	公開	研究報告書が電子 (PDF) 化され、閲覧システムで公開されます。 ※平成28年度研究報告より紙媒体の電子 (PDF) 化はされません。
研究報告書(PDF)の登録状況	未登録(一時保存を 含む)	研究報告書のWeb登録が完了していません。研究報告書Web登録を行って ください。
	受領待ち	研究報告書Web登録は終了しています。担当課の受領待ちです。
	受領済み公開	担当課で受領され、閲覧システムで公開されます。
	差戻し(一時保存を 含む)	Web登録した研究報告書が差戻されました。内容を修正し、登録し直してく ださい。 ※差戻し理由は各担当課に確認してください。
	代行登録公開	担当課が代理で登録し、閲覧システムで公開されます。
行政効果報告の 登録状況	未登録(一時保存を 含む)	行政効果報告の登録が完了していません。行政効果報告のWeb登録を行ってください。
	受領待ち	行政効果報告の登録は終了しています。担当課の受領待ちです。
	受領済み公開	担当課で承認され、閲覧システムで公開されます。
	差戻し(一時保存を 含む)	登録した行政効果報告が差戻されました。行政効果報告を修正し、登録し 直してください。 ※差戻し理由は各担当課に確認してください。
	代行登録公開	担当課が代理で登録し、閲覧システムで公開されます。
収支報告書の登 録状況	未登録(一時保存を 含む)	収支報告書の登録が完了していません。収支報告書のWeb登録を行ってく ださい。
	受領待ち	収支報告書の登録は終了しています。担当課の受領待ちです。
	受領済み公開	担当課で受領され、閲覧システムで公開されます。
	差戻し(一時保存を 含む)	登録した収支報告書が差戻されました。収支報告書を修正し、登録し直して ください。 ※差戻し理由は各担当課に確認してください。
	代行登録済公開	担当課が代理で登録し、閲覧システムで公開されます。

2-10. 行政効果報告の最終更新日、保存された行政効果報告を確認する

行政効果報告の最終更新日、保存されたデータを確認することができます。

◆ 総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認・変更 (一時保存を含む)	€ 受領待ち	ステータス更新日 2021/03/22
	登録・確認・編集		
	保存データ		
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	第1回 2019/06/10		
◆ 1」以刘未報告	第2回 未登録	会長し (一時休存を含む)	ステーダス更新日 2021/03/30
	💈 第3回 未登録		
	💿 第4回 未登録		
	🖸 第5回 未登録		
◆ 収支報告書	登録・確認・編集	♥ 受領待ち	ステータス更新日 2021/03/30

- 1. 研究課題情報画面で、行政効果報告の最終更新日を確認することができます。
- 2. 行政効果報告の保存データがある場合、保存された日付がリンク付きで表示されます。 日付をクリックすると、データ保存された行政効果報告の内容を確認することができます。

※行政効果は研究終了予定年度から5年間、定期的にデータ保存されます。

	HLW BRANTS SYSTEM		本データベースについて 本データベースの	使い方 利用規約 ご利用環境につい
	マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
20090000 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-ム > 2020990080 〇〇〇〇〇の研究	【行政効果報告《助成研究成果追聴資料》】		
また また かり、一切りたして、そうしまた、こことで、こことになった。 ないたいで、そうしまた、こことで、こことで、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	020990080 000000	の研究「行政効果報告(時の	我研究成果追踪资料)】	
2. 世界の一般的なならの成果 時かり、中期的成点からの成果を入りします 日本ののないな入れします ながたらくからの成果を入りします そかの急が脱却からののないない。 なかかっかった、たれします をかかかった。 なかかっかった、たれします をかかかった。 なかかった、たれします をかかかった。 なかかった、たれします をかかかった。 なかかった、たれします をかかかった。 なかかった、たれします をかかかった。 なかかった、たれします そかかかった。 なかかった、たれします そかかかった。 なかかった、たれします そかかかった。 なかかった、たれします そかかかった。 なかかった、たれします そかかかった。 なかかった、たれします そかかかった。 なかった。 なかかった。 なかかった。 なかかった。 なかかった。 なかかった。 なかかった。 なかかった。 なかかった。 なかった。 なかかった。 なかった。 なかった。 なかかった。 なかった。 なかった。 なかかった。 なった。 なかった。 なった			1、1777年二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	
PTP - 甲酸酸化 - Poutage PTP - Pou	成果			
#TS: - ###################################	専門的・学術的観点からの成果			
開始で加速しているのでは かけそうくなの回答と入りしまで かけそうくなの回答と入りしまで その知道が見知らくのJLE その知道が見知らくのJLE その知道が見知らくのJLE その知道が見知らくのJLE その知道が見知らくのJLE その知道が見知らくのJLE をの加加していた。 たの加していた。 たの加していた。 たの加していた。 たの加していた。 たの加していた。 たの加していた。 たの加していた。 たのの加していた。 たのの加していた。 たののののののののののののののののののののののののののののののののののの	専門的・学術的観点からの成果を入	カします		
がよりそうなの高度 がよりそうなの高度を入します その想点が展現からの現美、入します その想点が見知からの現美、入します その想んがいから、その以美、人します をの想んがいから、それたします を使わったいから、それたします を使わったいから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その想んでいたから、それたします その思え、男子にないたから、 その思え、男子にないたから、 その出たします。それたします たたします。 そのにないたから、 そのした	臨床的観点からの成果 臨床的観点からの成果を入力します			
がくジスタの現象と入りしまで その知識が見込からの基準したしまで その知道が見込からの基準したしまで その知ったいかう、 を知ったいかう、 を知ったいかう、 を知ったいかう、 を知ったいかう、 を知ったいかう、 を知ったいかう、 を知ったいかう、 たの加減になから、 たないたいから、 たの加減になから、 たないたいから、 たの加減になから、 たないたいから、 たの加減になから、 たないたいから、 たの加減になから、 たないたいから、 たの加減になから、 たいたいたいたいたいたいから、 たいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいから、 たいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい	ガイドライン等の開発			
や Decade and a condet e Conduction (Section	ガイドライン等の開発を入力します			
2 中部分子が行うになっていない。 その他なインパクト・ステレーンに をの他なインパクトキスカしまで その他なインパクトキスカしまで その他なくだいの、 その他なくでいたの、 その他なくだいの、 その他なくだいの、 その他なくでいたの、 その他なくだいの、 その他なくだいの、 その他なくでいたの、 その他なくでいたの、 その他なくていたのでの、 その他なくていたのでの、 その他なく その体のでの、 その他なくていたのでの、 その他なくていたのでのでの、 その他なくていたのでのでの、 その他なく そのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	その間政治的観点からの成果 その他政治的観古からの成果を入力			
なの助っくパクトキスカします たまれた なわかった なわかった なのかった なりか たのかった なりか たのかった なりか たのかった なりか たのかった なりか たのかった なりか たのかった たりか たのかった たりか たのかった たりか たりか たりか たりか たりか たりか たりか	その他のインパクト	~ # F		
株式市 構築 (名文) 構築 (名文) 構築 (名文型) 特徴 (名文型) 特徴 (名文型) 特徴 (名文型) 特徴 (名文型) 特徴 (名文型) 特徴 (名文型) 特徴 (名文型) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名	その他のインパクトを入力します			
いているが、 (またの)	発表件数			
20 構築 か その論え(以て) 特徴 か か か か か か か か か か か か か	(141)(141) 作数			
構成 (学校) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P	0/1			
特徴 かの抽気(取2) かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり	原著論文(英文等)			
Command rules Command rules 特徴 から やらの加減又なるの。 特徴 から やら加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの加減又得かった面面 やの一のかったので たって少かで たって少かったので たって少かで たって少かったので たって少かで たっし たっし たっし たっし たっし たっし たっし たっし	件数			
特徴 かり その他気化気気の) に載 分子 分子の気化(明中の) 特徴 かり その気化(明中の) かり その気化(明中の) かり その気化(明中の) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(明) やの気化(のHP その他論文(和文)			
が や動気化度なる。 や動気化度なる。 学会発展(取り合金) 特徴 予な発展(取り合金) 特徴 予な発展(取り合金) 特徴 クロ その感見(取りのため) 特徴 クロ その感見(取りのため) 特徴 予していため(取りのたの) 特徴 予していため(取りのたの) 特徴 予していため(取りのたの) 特徴 予していため(取りのたの) 特徴 予していため(取りのたの) 特徴 予していため(取りのたの) 特徴 予していため(取りのたの) 特徴 予していため(取りのたの) 特徴 予していため(取りのたの) キャーク () 予していため(取りのたの) キャーク () () () () () () () () () ()	件數			
たる 10 日本 10				
2月 春夏泉気(振行き) 春夏泉気(振行き) 月 芳香泉気(振行き) 芳 芳 芳 香 秋 子 小 た での加風(前やの取得) 枝 か 小 た での加風(前やの取得) 枝 か 小 た での加風(前やの取得) 枝 一 小 た での加風(前やの取得) 枝 一 小 た での加風(前やの取得) 枝 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	ての他論文(央文寺) 件数			
学会表記(学校の) 特徴 (初 か) からは(国際を含む) かう その知識え取りの近面) 特定 その知識え取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか その加減入取りの近面) 特定 かか た た の の た の た の た の の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の の の の の の の の の の の の の	0/#			
rate か か その想点を得かったの。 特定 か その想点を得かったの。 やの想点を得かったの。 やの想点を得かったの。 をの想点を得かったの。 をの想点を得かったの。 生か物料子研究は変更かったべた。 特定 か たたのージャト・ 精合 たたのージャト・ 精合 たたのージャト・ たたのージャー たたのー たたのージャー たたのージャー たたのージャー たたのージャー たたのージャー たたのージャー たたのー たたのージャー たたのの たたの たた	学会発表(国内学会)			
本会教(服务会称) 特殊 沙洋 やの感見(別行の立場) 特定 小学 スス(特介の立場) 特定 小子 その感見(服务への支援) 特定 少子 その感見(服务への支援) 特定 ジオ その感見(服务への支援) 特定 ジオ その感見(服务への支援) 特定 ジオ その感見(服务への支援) 特定 ジオ その感見(別子の立法) 特定 ジオ たこの一少のトー たこの一少のトー たこの一少のトー たこの一少のトー たこの一少のトー たこの一少のトー たこの一少のトー たこの一少のトー たこの一少のトー たこの一少の一 たこの一 た たこの一 た た た た た た た た た た た た た	7+16X 0/#			
特徴 分 その意思(明から取用) 特徴 分 分の意思(明から取用) 特徴 その意思(原本への反称) 特徴 子の知思の原本への反称) 特徴 生 生 学 数略特学研究(現実 デークペース wex.woweds.sectors 生 た の よの年の一のトー 生 の かり た の の の の の の の の の の の の の	学会発表(国際学会等)			
が、一切り作用のなる。) を取) か その加え風作りの取得、 特定 か その加え風愛いへの支助) 特定 か たての加え見思いへの支助) 特定 ・ 生が働い子が引た混業プークペース、vs.vs.vs.vs.vs.vs.vs.vs.vs.vs.vs.vs.vs.v	件数			
構成 か その気気を引きない。 ななしました。 なの気気をつきまた。 か か か か か か た の の 気気 の して た の して しまし の の に して の し、 し し し し し し し た の し 、 で 気気 の し 、 し し 、 し し し し し し し し し し し し し	UTF その他成果(特許の出願)			
か その気気気的での気肉。 特徴 クロ をの気気気(時の気肉) 体化 クロ なり気気((東ク・気気気)) ため たの気気((東ク・気気気)) ため 生が働いたが、 ため たり ない気気((東ク・気気気)) ため ため たの たの たの たの たの たの たの たの たの たの	件数			
くで加速点(1970-000) くで加速点(日本)、 から加速点(日本)、 特徴 から加速点(日本)、 特徴 学う加速点(日本)、 特徴 学う加速点(日本)、 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本)	019			
2月 5月 50-01年夏間気への反称) 株在 20-01年夏日本のである、10-01 株在 20-01年夏日本のである。10-01 第合1 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01年日本のである。10-01 10-01-01-01 10-01 10-01 10-01	てい1800年(符計の取得) 件数			
その加速度 (日本・の支払) 特権 グオ やの加速度 (日本・分本式型) 大学 生が割料学 利力(改美 デークペース) (Mill For database Streams The Stre	019			
TR その他派を(数、多 奇化法型) 行者 生労動科学研究成果データペース Natal Consent and the 生労動科学研究成果データペース Natal Consent and the 日本の単立の単立の主体社 (1971) 学校主任会社 (1971) 学校 (1971) 学校主任会社 (1971) 学校 (1971) 学校 (1971) 学校 (1971) 学校 (197	その他成果(施策への反映)			
1-0-042(現在)まの長さ長い 1-0-042(現在)また。 2-05期料学研究(現実データペース value content content また)数料学研究(現実データペース value content content たこのページロト・ 数合 2-042(現在)また。 ()の注意のため、 ()のため、 ()のたの、 ()のため、 ()のた) ()のた) ()のため、 ()のた) ()のた) ()の	1午数 0月			
株在 257歳時学研究成果データペース MARK B MARK	その他成果(普及・啓発活動)			
か 生力参称体学研究は展 <i>示ークペース</i> wear connet sector ↑ 2.0ページのト The t ご会社 AND FL REND - ビスE 日本 2.0 年上の - ビスE 10.0 日本 2.0 日本 2.	件数			
生労働科学研究は東デークペース With Finders Stretter T 20ページロト あet Seale Stretter Stretter - ビスを 行行の研究を加加する。 5.5 () 1.5 () 1	014			
生労働科学研究は東データベース were contents sentime T 2 Group Optimized T 2 Gr				
173期中74時74歳東アーダハース A six a manune sontos 173時中74時74歳東アーダハース 第46世 高温語の行き用意思アービン派 1550mの Sontomina 1670 知名美麗文学校254 1670 知名美麗文学校254				
構成2 日本語の新77日 日目ロービス注 日本語の新77日 日目ロービス注 日本語の「17日 月日ロービス注 日本語の「17日 月日日レービス注 日本語の「17日 月日日レービス注 日本語の「17日 月日日レービス注 日本語の「17日 日日日レービス注 日本語の「17日 日日レービス注 日本語の「17日 日日レービス注 日本語の「17日 日日日レービス注 日本語の「17日 日日日レービス注 日本語の「17日 日日」	1生労働科学研究成果テータベー	A MARKING GRANTS SYSTEM		t 20x-901970
2.全体振振発料学院 図書版サービス主 学習Grants System 現当 かきGrants System 現当 たの37 体気振動化を用たっ-6	問合 せ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	《 图文保健医教科学院
151-0197 埼玉県和光市雨2-3-6	立保健医療科学院 図書館サービス室 労省Grants System担当		〇月主方面省	National Institute of Fublic Braith
	351-0197 埼玉県和光市面2-3-6			

2-11. 概要版・行政効果報告・収支報告書を確認する

登録した概要版、行政効果報告、収支報告書を確認します。

1. 研究課題情報画面の「総括研究報告書(概要版)」「総合研究報告書(概要版)」「行政効 果報告」「収支報告書」の右にある[登録・確認・編集(一時保存を含む)]をクリックします。

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	もぞれの進捗状況は下記のとおりです。		
◎ 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	🔗 受領済み公開	ステータス更新日 2021/03/
◎ 総括研究報告書 (紙媒体)	送付伝票を印刷	3 提出済み	ステータス更新日 2021/03/
◎ 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)	📀 受領済み公開	ステータス更新日 2021/03/
 総合研究報告書(概要版) 	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	📀 受領済み公開	ステータス更新日 2021/03/
◆ 総合研究報告書 (紙媒体)	送付伝票を印刷	1 未提出	
◆総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認・変更 (一時保存を含む)	+登録(一時保存)	
⇒ 行政効果報告	20 - 41 部 41 - 41 第 41 - 41 部 41 - 41 - 41 = 41 41 - 41 - 41 41 - 41 - 41 41 - 41 -	◎ 受領済み公開	ステータス更新日 2021/03/
◆ 収支報告書	登録・確認・編集	🤡 受領済み公開	ステータス更新日 2021/03,

2. 該当報告物の登録確認画面が表示されます。 各確認画面から、研究課題情報画面へ戻る場合は、ブラウザの[戻る]をご利用ください。

MHLW GRANTS SYSTEM		本データベースについて 本データベ	-スの使い方 利用規約 ご利用環境につい
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
#-& > 202001020B 0000000	〇の研究【総合研究報告書 概要版】		
202001020B	○○○○の研究【総合研究報:	告書 概要版】	
又獻情報			
文献番号	2020010208		
報告書区分	総合		
研究課題	00000000の研究		
詳語後号	H16-行政-001		
研究年度	令和2(2020)年度		
研究代表者(所属機関)	研究 一郎(〇〇〇大学)		
研究分担者(所属機関)			
研究区分			
開始年度	平成30(2018)年度		
終了予定年度	令相2(2020)年度		
研究者交替、所属機関変更			
研究報告書(概要版)			
92.85			
(明元力法) (計画しまだ)			
82 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
ectum			
	研究者ID	研究者氏名	所属機関名
研究代表者	1198002992	研究 一郎	000大学
	研究	に課題へ戻る	
厚生労働科学研究成果データ	ベース NHLW GRANTS SYSTEM		1 204-901-774
			_
*****			the second

<概要版Web登録確認画面>

マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ 成果者	服告に関するヘルプ
#−4 > 202001020C ○○○○○○∞₩	P.【行政始果報告(助成研究成果追跡資料)】	> Edit	
202001020C 000000	○○の研究【行政効果報告	(助成研究成果追跡資料)】の編集	
研究課題情報			
研究代表者情報			
成果 専門的・学術的観点からの成果。	専門的・学術的観点からの成果をJ	カします	
	(200文字程度。最大250文字)		
	臨床的観点からの成果を入力します	-	
臨床的観点からの成果。			
	(200文字程度。最大250文字)		
ガイドライン等の開発。	ガイドライン等の開発を入力します		
	審議会等で参考にされた場合は、具体的に	※ 審議会名、年月日を記載(200文字程度。最大250文字)	
その他政治的観点からの成果。	その他政治的観点からの成果を入力	リレます	
	審議会等で参考にされた場合や、行政政策	に反映された場合は、具体的に記載(200文字程度。最大250)	2字)
その他のインバクト*	その他のインパクトを入力します		
	マスコミに取り上げられた、公開シンボシ		
免责件数			
原者論文 (和文) *			-
発表件数			折りたたむ
件数* ●	0 件 (半	角数字3桁以内)	
備考			

	発表件数			折りたたむ
	件数*	0 件 (半角数字	3桁以内)	
	備考			
		(100文字以内)		
192	,			
931	降(出版)			
	特許を追加 to 特許(出願)			
101	件(取得)			
\$	静を追加 to 特許(取得)			
主な	:原著論文20編(論文に厚生労働科学	研究費の補助を受けたことが明記された	論文に限る)	
100	a max			
	k者論文を追加 to 原者論文			
		研究課題へ戻る -	-時保存 登録	
ま生き	・●利学研究成果データベーフ -			
-11/	100117-017000-X7-7-X1	NEW GROWITS STISTEM		↑ このページのトップへ
	ŧ.		(*)厚生労働省	🛞 国立保健医療科学部
潤合				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
問合 (立保) (労省()	#医療科学院 図書館サービス室 Irants System担当		Westly if wert Adapt of West	

<行政効果報告確認画面>

<収支報告書確認画面>

MHLW GRANTS SYSTEM		本データベースについて 本データベースの	9使い方 利用規約 ご利用環境について
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
π−Δ > 202001020Z ○○○○○○○	〕の研究【収支報告書】		
2020010202 00000	○○○の研究【収支報告書】		
文献情報			
文献番号	202001020Z		
研究課題	0000000の研究		
課題番号	H16-行政-001		
研究年度	令和2(2020)年度		
研究代表者(所属機関)	研究 一郎(〇〇〇大学)		
研究分担者(所属機関)			
報告年月日			
報告年月日	2021年04月22日		
収入			
(1)補助金交付額	2,000,000円		
(2)補助金確定額	1,000,000円		
差引額 [(1)-(2)]	1,000,000円		
支出			
		物品費	1,000,000円
		人件費・謝金	1,000,000円
四次表 (内知)	直接研究費	旅費	1,000,000円
WIFLE (PYWC)		その他	1,000,000円
	間接経費		1,000,000円
	合計		5,000,000円
備考			
# #			
公開日・更新日			
更新日	2021年04月22日		
	研究課題へ戻る	編集画面に戻る	
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

2-12. 研究報告書(PDF)を確認する

登録した研究報告書(PDF)を確認します。

1. 研究課題情報画面の「総括研究報告書(PDF)」「総合研究報告書(PDF)」の右にある [アップロード・確認・変更(一時保存を含む)]をクリックします。



研究報告書(PDF)アップロード登録確認画面が表示されます。
 各確認画面から、研究課題情報画面へ戻る場合は、ブラウザの[←(戻る)]をご利用ください。

厚生労働科学研究成果データ・ MHLW GRANTS SYSTEM	ベース	本データベースについて	⊖ 研究 本データベースの	こ一部さん マイページ TOP ログアウト 0 使い方 利用規約 ご利用環境につい1
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関す	るヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 202001020A 〇〇〇〇〇〇〇の研究【総	括研究報告書(PDF)】			
202001020A 00000000	の研究【総括研究報告4	(PDF)		
表紙 表紙 (165).KE) 目え 目え 日本(165).KE) 総括が実成者 = [1045).KB) 分担研究構造 = [1045).KB) 研究成果の付けに応する一覧会 取び成果の付けに応する一覧会 和の情報にある。 その他 [1045).KB] 体理整実等報告者の写し 体理整実等報告者の写し 体理整実等報告者の写し (1045).KB]				
	研究課	題へ戻る		
厚生労働科学研究成果データベース 🗤	LW GRANTS SYSTEM			↑ このページのトップへ
お問合せ 国立保健振康科学院 図書館サービス室 厚労省Grants System担当 〒551-0197 埼玉県和光市南2-3-6		0 2 5	生労働省	e B立保健医療科学院 Satisal Institute of Pablic Reals

2-13. 差戻された報告物を修正する

提出した報告物については、内容の不備等により担当課から差戻される場合があります。 差戻された場合は、該当報告物を修正して登録し直してください。

1. 研究課題情報画面の「報告物一覧と進捗状況」が「差戻し」となっている報告物について、[登録・確認・編集(一時保存を含む)][アップロード・確認・変更(一時保存を含む)]の いずれかをクリックします。

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	の進捗状況は下記のとおりです。		
◆ 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	() 差戻し (一時保存を含	ステータス更新日 2021/03/30
◆ 総括研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	【 提出済み	ステータス更新日 2021/03/20
◆ 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)	✓ 受領済み公開	ステータス更新日 2021/03/22

2. 該当報告物の修正画面が表示されます。

<概要版Web修正画面>

は、 マイベージ TOP の5
2果報告に関するヘルフ
入力してください。
8してください。
† このページのトッ:
🙈 国立保健医者科学
National Institute of Public B
-

<行政効果報告修正画面>	>
--------------	---

LW ORANTS SYSTEM	- タベース む 単天 - あさん マイページ TOP ログアウト 本データベースについて 本データベースの使い方 利用爆動 ご利用爆動について
マイベージ TOP	研究者情報の確認・修正 研究者登録に関するヘルプ 成果報告に関するヘルプ
-A > 202001020C 0000000000	PE【行政治果局合(治点研究成果追踪费行)】 > Edt
	○○の研究【行政効果報告(助成研究成果追跡資料)】の編集
1 -1- 10 KE LA A7	
1元15後者1時報	
成果 •	
	専門的・学術的観点からの成果を入力します
ș門的・学術的観点からの成果 *	
	(200文字程度,最大250文字)
	臨床的観点からの成果を入力します
臨床的観点からの成果。	
	(200文字程度, 最大250文字)
	ガイドライン等の開発を入力します
ガイドライン等の開発。	
	審議会等で参考にされた場合は、具体的に審議会名、年月日を記載(200文字程度。最大250文字)
	その他政治的観点からの成果を入力します
その他政治的観点からの成果。	
	審議会等で参考にされた場合や、行政政策に反映された場合は、具体的に記載(200文字程度。県大250文字)
	その他のインパクトを入力します
その他のインパクト	
	マスコミに取り上げられた、公開シンボジウムを開催した、等 (200文字程度、最大250文字)
免责件数 *	
原著論文(和文)	
免表件数	·
6.B.*	0 (t. (#0#7392(#))
•	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(100文(PLOh))
その他成果(普及・啓発活動)*	1
発表件数	折りたたむ
件数 [•]	0 件 (卡角数学3854/h)
编考	
	(300.27#60/h)
837	
特許(出職)	
特許を追加 to特許(出版)	
4136 (Bull)	
特許(取得)	
特許(取得) 特許を追加 to 特許(取得)	
特許 (取得) 特許を追加 to 特許 (取得) 主な原者論文20編 (論文に厚生労働	利学研究者の補助を受けたことが明記された諸文に描る)
特許(取得) 特許を追加 10 特許(取得) 主な原者論文20編(論文に厚生労働 原者論文	料学研究者の補助を受けたことが明記された描文に描る)
特許 (取得) 特許を追加 to 特許 (取得) 主な原書論文20編 (論文に厚生分衡 原書論文 原書論文を追加 to 原書論文	料学研究者の場合を受けたことが可能された施文に第 8)
特許(取得) 特許を追加 10 特許(取得) 主な原書論文20編(論文に厚生分類 原書論文 原書論文を追加 10 原書論文	料学研究費の補助を受けたことが明記された施工に服务)
特許 (取用) 特許 (取用) 主な原著論文24編 (由 特許 (取用) 主な原著論文24編 (論文に厚生労働 原著論文 原著論文之編 (由 原著論文	料学研究者の補助を受けたことが明記された誰文に描る)
特許(取得) 特許を追加し(特許(取得)) たな原書論文力(編(協文に厚生労働) 原書論文 原書論文を追加しい原書論文	州学研究者の場合を受けたことが明記された描文に描る)
特許(取得) 特許を追加し(特許(取得)) 生な原意識文化編(協文に厚生労働) 原電論文 原電論文を追加しの原電論文	HF99次数の場合を受けたことが何至きれた至文に第る) 研究課題へ変え - 特殊存 全部
特許(20月) 特許を追加し時許(20月) 主な原考論えた頃(協文に厚生外音) 原単純文 高考論文 しの原考論文	HFF9(K数の編集を気けたことが何記をれた第25) 研究測算へ戻る 一時指作 全部
1937 (2018) 1937 4 単加 10 1937 (2018) 主な原意識文スの編 (単文): 「東京市会 原意識文 原意識文 10 原言語文	HF98天夜の編励を受けたことが何記された第211日 (1) 研究課題へ記る 一种保存 数波
料浄 (2)(8) 制作を出る し 料浄 (2)(8) たり用きは大力機 (法大)を大学 単単な大 単単なたもか し 用きな大 生力解析学研究式(第テータペーク	#予想使我の補助を受けたことが明記された意文に描め) 「使文は描へ取る 一時保存 意注 ************************************
위한 (108) 위우는 요청 호수류 특별 2,20월 제품 월 2,21월 제품 월 2,21월 제품 월 2,21월 지수 2,	HF2世式賞の場合を受けたことが何至された英文に用る)
NF (08) NF (08) NF (08) たのぞきねている (はたごを上外曲 原本社) の(はたごを上から) の(はたいをたい) の(18) (18)	NFTWIKROMEREを受けたことが相談された意文に用る)

IHLW GRANTS SYSTEM			木データベースについて	木データベースの§	い方 利用規約 ご利用環境について
マイページ TOP	研究者情報の	の確認・修正	研究者登録に関す	るヘルプ	成果報告に関するヘルプ
×−4 > 2020010202 ○○○○○	○○○の研究【収支報告書】 > Ed	it			
	00000の研究【4	収支報告書】 く	の編集		
研究課題情報					
第元11歳有領戦 報告年月日 *					
2021/04/22					
权入					
(1)補助金交付額*			Ħ		
(2)補助金確定額*			m		
201914[(1)-(2)]			н		
支出					
		物品費*			н
					-
	直接研究費	人口道・第			
101100-006 (do 50)		旅費*			Ħ
DATA DE CONTRA		その他*			m
	P10/2 0 1				
	NOT THE PARTY				
	合計				Ħ
保考					
		収入の「(2)補助	1金確定額」と支出の「合計」	に差異がある場合は、	理由を500字以内で入力してください。
				_	
	研究課	題へ戻る	一時保存	: 録	
夏牛労働科学研究成果デー	-タベース いいま い つきいいてき さいさつ				
and the second sec	 Arrive onsents 61611 				† このページのトップへ
6間合せ 1000日の前部では、回来だサービー	7章		<u>0</u> 2	生労働省	🛞 国立保健医療科学院
学习省Grants System银出					

< 収支報告書修正画面>

担当課からの指摘事項を修正します。

※ 担当課から指摘事項の連絡は、本システムには表示されません。別途連絡を受けてく ださい。

※ 指摘事項以外の修正は原則として認められませんが、必要な場合は担当課の許可を 得てから行ってください。

3. 修正が終わったら [登録]ボタン(画面最下部)をクリックします。

※この時点では、登録はまだ完了していません。 ※登録完了後に加筆・修正することはできません。後で加筆・修正を行いたい場合は[一 時保存]をクリックしてください。但し、[一時保存]を選択した場合は、登録が完了していま せんので、すべての内容を入力した後、再度登録操作を行ってください。

4. 各報告書の確認画面が表示されます。

現在の状態 未登録 (一時保存を含む) 受領待ち v	適用	編集画面に戻る	
厚生労働科学研究成果データベース MHLW OF	ANTS SYSTEM		↑ このページのトップへ
お問合せ 国立保護医療科学院 図書館サービス室 厚労者Grants System 担当 〒551-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL: 048-458-6210 FAX: 048-469-0326 光電気売付時間: 平月9:30~017:00		伊生労働省 Rest Phat in a state	國立保健医療科学院 和本語 和

内容を確認し、問題なければ"次に変更"が「受領待ち」になっていることを確認し、[適用] ボタンをクリックしてください。変更がある場合は[編集画面に戻る]ボタンをクリックして編 集画面に戻り、再度編集を行ってください。

5. [適用]ボタンをクリックすると更新された旨のメッセージが表示されます。

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 マイベージ TOP ログアウト 本データベースについて 本データベースの使い方 利用規約 ご利用環境について		
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ	
ホーム > 202099008Z 〇〇〇〇〇の研究【4	又支報告書】			
202099008Z () () () () ()	D研究【収支報告書】			
✔ 収支報告書 202099008Z ○○○○	の研究【収支報告書】 が更新されき	ました。		

以上で、修正登録が完了です。

※「2-9. 報告物の進捗状況を確認する」の手順に従って、登録状況が「受領待ち」に なっていることを確認してください。

※一度登録した報告物は本システムからは修正することができません。修正が必要な場合は各担当課(お問合せ先1)へお問合せください。

2-14. 差戻された研究報告書(PDF)を修正する

アップロードした研究報告書(PDF)については、内容の不備等により担当課から差戻される場合があります。差戻された場合は、内容を修正して登録し直してください。

1. 研究課題情報画面の「報告物一覧と進捗状況」が「差戻し」となっている報告物について、「総括研究報告書(PDF)」または「総合研究報告書(PDF)」の右にある[アップロード・確認・変更(一時保存を含む)]をクリックします。



2. 研究報告書(PDF)編集画面が表示されます。

▼4ハージ10P 回発者事務が発展・82 研究者兼確に数するヘルプ	EREBICITY-147		
Processing and a second s			
ACADITIZA COCOCOLANIS (MERMICHEN (PDF)] DIRR			
###Scovtwitestf#R(C3v,			
essate			
ALL RECOVE			
	1524024815		
20·	1		
SF7246	SAVES 1	研究成果会和你会展示在一些系。"	10741710
BAC. wit		7057714	#16.54
REALLA.		#赤名* 2756×0115-2815-285	
		Dout 40's	
		RAF114	
200704-001		+	
1017-44			
122202224-beauted		Disect of the second se	
27640 States All States All States		20202222 Januari Alia	
PE(7)-4-420 = 52		224402 DOMENA 226 Auto 2010 Date	
	500×110##75	W MINIMA kado PUTZ (A BAL & UNERALISTA - SA	
82.	1		なたウェイトを表示
NP724+	sFRARD :	***	
876* ±2 2082/07		BETTER.	BHLD
22341h4		824* 4+/t	
*		RAT().	
2000:5-03041		*	
10177-10-1		20629-00	
SEMECOL and Just 1		1917-1-1	
22 CARSE CORRESPONDENCE FOR CARSEN.		202002.00.A survivant	
19177-14830 x 22		2.2 Conf. 2010 (2010) Conf. (2010) and (2010) Cold to a second state of the conf. (2010) Conf	
	(100ar) PARKS	PEP77 (10986) 10 - CO'S	
417214	THE REAL PROPERTY AND A DESCRIPTION OF A		リルウェイトを表示
and Sector	and 1	NEROSECT.	
2010-00.00		1057714	876.64
222434		Totate and the second s	
+		ZeF11-2	
JOR(BeaM)			
PDF 7 = 4 to 1 202002/Conductor of 100		09484 urb)	
		PGF27-46-	
R SERVICE HARMS - CONTRACTOR -		20200224A root of	
PROFILE A CONTRACT		276-452 SERVER AF75000 LTCCCCC.	
2006410		PE77 (+ EMI + SUB0862 # (SU)	
70572-18	57460 E		
8.84." A.007.3% s		・パントットは、イントに見たいくなからなどを見たました。そこの時間の高人を整め 違いたちま、下述の時間の目的でななからなどできょうかんというためます「日本」にない。	ありからすみんどの場合に運動するためが交通れていた。他の くどあり、
2012/03/		O'TEXABLE 1. • 7 • /u- Frither USA (02) / FRIDE 1. • 7 • /u- Frither USA (02) / FRIE 1. • 7 • /u- Frither USA (02) / FRIE 1.	*
国表史(1)A		HOLEWLTS+IIds,	
+		01010-020	
206(\$9.14)			
1017 y - 4 a - 101100 1011 - hunter and		日本完成日本中で完成まデータペース we a track to the	1201-201-201-201-
A DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PARTY.		ettub v	102805 @ R16MEANFN
et azarende barran etxo-ini trazilerende barran). Zizienenin barbad		E.2. WALLWITT, B. ARKEY 17 E WALLWITT, B. Status, J. Z. WALLWITT, P. L. STATUS, T. S. AND M. S. C. M. S.	Comments Constanting
INTERCOMPTING AND ADDRESS OF ADDRESS ADDRE		A CONTRACT OF A	

担当課からの指摘事項を修正します。

※ 担当課から指摘事項の連絡は、本システムには表示されません。別途連絡を受けてく ださい。 ※ 指摘事項以外の修正は原則として認められませんが、必要な場合は担当課の許可を 得てから行ってください。

※ 登録済みのファイルを削除する場合はファイル名の横の[削除]ボタンを利用すると削除することができます。取込ファイルを差し替えたい場合は、削除後に改めてファイルを アップロードしてください。

3. 修正が終わったら、報告書の内容に個人情報保護法や著作権法などの法律に抵触する 内容が含まれていないかに関する事項への同意が可能な場合はボックスにチェックを入 れて、[登録]ボタン(画面最下部)をクリックします。

 アップロードす 情報は記載して 	下記の内容に同 る報告書には個人を特定できる情報及 おりません。	意します。* び個人情報保護法や著作権法などの法徒	まに抵触する
	研究課題へ戻る -	時保存	
厚土力側科子研究成未ナーツハース MH	LW GRANTS SYSTEM		↑ このページのトップへ

4. 研究報告書 (PDF)の確認画面が表示されます。
※ この時点では、登録はまだ完了していません。
※登録完了後に加筆・修正することはできません。後で加筆・修正を行いたい場合は[一時保存]をクリックしてください。但し、[一時保存]を選択した場合は、登録が完了していませんので、すべての内容を入力した後、再度登録操作を行ってください。

マイページ TOP	研究者情報の確認・修正		
	別元省開報の確認、際工	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
<-ム > ZUZ001020A CCCCCCCOの研究【	総括研究報告書(PDF)】		
202001020A ()()()()()()	○の研究【総括研究報告書	(PDF)]	
✔ 研究報告書(PDF) 202001020A 〇	○○○○○○の研究【総括研究報告	<u>書(PDF)】</u> が更新されました。	
見紙 長紙 [10451KB]			
自次			
<u>款[10451KB]</u>			
8.活研究報音書 総括研究報告書 [10451KB]			
分担研究報告書			
<u>}担研究報告書 [10451KB]</u>			
#充成未の刊行に関する一覧表 研究成果の刊行に関する一覧表 [10451KB]			
その他			
<u>との他 [10451KB]</u>			
#理審査等報告書の写し 「10451KB」			
現在の状態 未登録 (一時保存を含む) 受領待ち	≥		
	研究課題へ戻る	編集画面に戻る	
掌生労働科学研究成果データベース ,	NHLW GRANTS SYSTEM		↑ このページのトップへ
1.m. A. I.			
り回 ロゼ 国立保健医療科学院 図書館サービス家		€7厚生労働省	图立保健医療科学院 National Institute of Public Realth
F労省Grants System担当 F351_0197 埼玉県和米市市2_3_6			

内容を確認し、問題なければ"次に変更"が「受領待ち」になっていることを確認し、[適用] ボタンをクリックしてください。変更がある場合は[編集画面に戻る]ボタンをクリックして編 集画面に戻り、再度編集を行ってください。

5. [登録]ボタンをクリックすると更新された旨のメッセージが表示されます。

厚生労働科学研究成果デー MHLW GRANTS SYSTEM	タベース	● み 本データベースについて 本データベース	マイページ TOP ログアウト の使い方 利用規約 ご利用環境について
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > 202099008A 〇〇〇〇〇の研究【¥	総括研究報告書(PDF)】		
202099008A 000000	D研究【総括研究報告書(F	PDF)】	
✔ 研究報告書(PDF) <u>202099008A</u>	00000の研究【総括研究報告書	<u>(PDF)】</u> が更新されました。	

以上で、修正登録が完了です。

※「2-9. 報告物の進捗状況を確認する」の手順に従って、登録状況が「受領待ち」に なっていることを確認してください。

※登録が完了した報告物は本システムからは修正することができません。修正が必要な場合は各担当課(お問合せ先1)へお問合せください。

3. こんなときどうする

3-1. Web報告を登録途中で一時保存をしたい

概要版、研究報告書(PDF)、行政効果報告、収支報告書は一時保存が可能です。途中まで入力して、残りは後日入力する時などは一時保存で保存しておけば、次回続きからの入力が可能です。

例. 概要版のWeb登録画面

研究課題へ戻る	一時保存
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
お間合せ 国立保健医療科学院 図書館サービス室 厚労省Grants System担当 で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@niph.go.jp	アタリン アン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ

3-2. 一時保存した報告物の続きを入力したい

研究課題情報画面の「報告物一覧と進捗状況」が「未登録(一時保存を含む)」「差戻し(一時保存を含む)」となっている報告物について、[登録・確認・編集(一時保存を含む)][アップロード・確認・変更(一時保存を含む)]のいずれかをクリックします。各編集画面が表示され、入力した情報が表示されます。続きを入力してください。

- 総括研究報告書(概要版)
- 総括研究報告書(PDF)
- 総合研究報告書(概要版)
- 総合研究報告書(PDF)
- 行政効果報告
- 収支報告書



3-3. 報告物が登録できたのか確認したい

研究課題情報画面の進捗状況が以下のいずれかになっていれば正しく登録されています。

「総括研究報告書(概要版)」「総括研究報告書(PDF)」「総合研究報告書(概要版)」「総合研究 報告書(PDF)」「行政効果報告」「収支報告書」の場合

- 受領待ち
- 受領済み公開

「総括研究報告書(紙媒体)」「総合研究報告書(紙媒体)」の場合

提出済み

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	D進捗状況は下記のとおりです。		
◆ 総括研究報告書(概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	📀 受領済み公開	ステータス更新日 2021/03/22
◆ 総括研究報告書 (紙媒体)	送付伝票を印刷	🔇 提出済み	ステータス更新日 2021/03/20
◆ 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)	✓ 受領済み公開	ステータス更新日 2021/03/22
◆ 総合研究報告書 (概要版)	登録・確認・編集 (一時保存を含む)	③ 受領待ち	ステータス更新日 2021/03/22
◆ 総合研究報告書(紙媒体)	送付伝票を印刷	1 未提出	
♦ 総合研究報告書(PDF)	アップロード・確認・変更 (一時保存を含む)	未登録(一時保存)	
	登録・確認・編集		
◆ 行政効果報告	■ 第1回 木豆球 第1回 本登録	🕓 受領待ち	ステータス更新日 2021/03/22
	 第3回 未登録 		
	🖸 第4回 未登録		
	💈 第5回 未登録		
◆ 収支報告書	登録・確認・編集	 差し戻し 	ステータス更新日 2021/03/22

※登録した内容を確認する場合は、「2-12. 概要版・行政効果報告・収支報告書を確認する」「 2-13. 研究報告書(PDF)を確認する」の手順に従って確認してください。

3-4. 研究課題情報を修正したい

研究課題情報画面に表示されている研究課題情報を修正したい場合は、担当課(お問合せ先1) へご連絡ください。

3-5. ご自身が「厚生労働科学研究成果データベース」に登録されて いるか確認したい

「厚生労働科学研究成果データベース」に登録されている研究者の方には、「厚生労働科学研究 成果データベース(旧研究者データベース)登録通知書」を郵送しています。

●画面で確認する場合

・登録済みの方

「マイページTOP」画面の「研究者ID」欄に研究者IDが表示されています。

		本テータペースについて 本テータペー:	スの使い方 利用規約 こ利用環境につい
マイページ TO	P 研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > マイページTOP			
マイページTOP			
🕕 お知らせ			一覧を表示
2021年1月8日 メン	ィテナンスのお知らせ		
研究者情報			
	2001234567		
研究者ID			

・仮登録、承認待ちの方

「マイページTOP」画面の「研究者ID」欄が空欄となっています。

ホーム	研究成果検索	研究分野一覧	担当課一覧	研究事業変遷表一覧
ホーム > マイページTOP				
マイページTOP				
研究者情報				
研究者ID				

3-6. 研究分担者が「厚生労働科学研究成果データベース」に登録されているか確認したい

1. 研究分担者を追加したい研究報告書(概要版)の編集画面を表示します。

- 2. 「研究分担者」の入力欄に登録したい研究分担者の以下のいずれかを入力してください。
 - 研究者ID
 - 研究者氏名:姓(漢字)
 - 研究者氏名:名(漢字)
 - 所属機関名
- 本システムに研究分担者の情報が登録されていれば候補が表示されるので、登録したい 研究分担者を選択し登録を行ってください。
 該当する分担者の情報が表示されない場合は研究分担者の情報が未登録のため、研究 分担者にアカウント登録を依頼してください。

3-7. ログインパスワードを変更したい

研究者パスワードは本システムで変更ができます。

1. マイページTOPの[研究者情報の確認・修正・パスワード変更]ボタンをクリックしてください。

VHLW GRANTS SYSTEM	*)	本データベースについて 本データベース	の使い方 利用規約 ご利用環境につい
マイページ TOP	研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ
ホーム > マイページTOP			
🕕 お知らせ			一覧を表示
2021年1月8日 メンテ	ナンスのお知らせ		
研究者情報			
研究者ID	2001234567		
研究者ID 氏名(漢字)	2001234567 研究 一郎		
研究者ID 氏名(漢字) 所属機関名	2001234567 研究 一部 〇〇〇大学 〇〇〇学部		
研究者ID 氏名(漢字) 所属機関名	2001234567 研究一郎 〇〇〇〇大学〇〇〇〇学部	स	2者情報の確認・棒正。パスワード変更
研究者ID 氏名 (漢字) 所派機與名 課題一覧	2001234567 研究一郎 〇〇〇次年〇〇〇字郎		2者情報の確認・修正・バスワード変更

2. 「ユーザ情報編集」画面が表示されます。

マイベージ TC	DP 研究者情報の確認・修正 研究者者	静に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ			
	24683					
研究 一郎						
客在のバスワード は下のメールアドレスまたは	**スワードを変更する場合は必須です。パスワードをジセット。					
メールアドレス。 155なメールアドレス。シスク 194モメールで受け取ることを	ムが退回するすべてのメールは、このアドレスに送られます。メールアドレスの 希望した場合にだけ使用されます。	I身公開となり、厳しいべな	フードを見け取ったり、特定のニュースやお知			
ベスワード ベスワードの確認						Diversion in comm
<スワードの一覧: 現在のパスワードを変更した	い場合は、両方のフィールドに新しいパスワードを入力してくがあい。				w literity	(AMERICAN DE CONTRACTOR
				Contraction of the second s		
パスワードポリシー	K0		新於鄉現	Committee Committee	***	DIX FOR RE
全ユーザ共通パスワー ドポリシー	否・パスワードの長さは 10 文字以上である必要があります。		バスワードの長さ:103	於其機與部委委号。	100-8916	0483 90 100-9014
全ユーザ共通パスワー	首・パスワードは「奥宇」「数宇」「特殊記号例:@やハイフン、	アンダースコア)」の3	パスワードで含まれな)	PERCHARACLES *	東京都平代国際電が開1-2-2	(188次年40A) 他 東京都干的市区最好間1-2-2
ドボリシー	種類が利用されている必要があります。		ない文字の種類:3	HERMERTEL*	03-mm-mm()180mm)	583,93040 Pt 65-mm cost(480mm)
エユーナ共通ハスワー ドポリシー	ग		- F設定不可	HERERAX.	03-mmo-mmo	(MX79407) #) 43 mm mm
				最终心里学校名 *	000大平000平勝	UNKERNAL & COCKE COCEE
RCID#4				最終卒業年去*	平成15年卒	(1002910A) PE T4118-PE
-Rad 研究者委号	費号 (平內数7880 m		£ 12345678	46.	000#±000#±	0.005/#44A) 40.000/#±000/#±
F完者氏名:姓(漢字)·	研究	(50.9.9 koh) (H	en en	現在の専門・	00080008	0.000 #0.000 #0.000 #
院者氏名:名(廣宇)	-15	(512.740A) M	67	対象機関に外の道筋先も形		DREAMU & COOVA COAR
(究者如此名.姓(漢字)		(512,7404) (1	#1	所変機関以外の連絡角部委員号		0H2 (9: 100-9016
F文者旧氏名:名(篇字)		(502.700A) (F	87	所属機関以外の連絡決住所		(100次平山内) 何·東京都千代県区数年間1-2-2
	A148 - 0			用取機関に外の連絡先TEL		(813,7507) #13-mm mm(7(Boos)
(Among (2987)*	* 5.47A	(M24404) #	77737	所属機関以外の連続先FAX		583,9%040 #1 f0-mm-max
J究者氏名:名(フリガナ)*	イチロウ	(50文字40内) 例	:0#3	所属機関以外の道服先E-mail		(MXTRUP) #1 mmtRunae.jp
所定者協氏名:地(フリガナ)		(50文字40内) 例	1794 f	e-Radillik PDF	ファイルを裏衣 選択されていません	
表充者協氏名:名(フラガナ)		(5127404) #	.n#3		17+fa0b, 12818888, 85285;847/pd,	
开究者氏名(英字)*	Keniyu lehire	(100X/PILCA) #	t Kenkya Hanaka	□事務局に登録中請する		
£11 *					O BURNERBYS*	
L#78.	1980/01/01				建築画面へ戻る 生命	
-	000 大 學	0.003(956/4) 8	#A000#			
				一次の分割1分割支付用データベ。	-2 104 10 100 100 100 100	

現在のパスワードを入力し、新しいパスワードを2回入力し、「利用規約に同意する」に チェックを入れて、[登録]ボタンをクリックしてください。

※パスワードの長さは10文字以上である必要があります。

※パスワードは「英字」「数字」「特殊記号(例: @やハイフン、アンダースコア)」の3種類が利用されている必要があります。

3-8. パスワードが不明で、ログインができない

本システムヘログインするためのログインIDとパスワードが不明な場合は、パスワードの再発行を することができます。

1. 「2-1. ログインする」の手順2で表示されるログイン画面にある「<u>パスワードを忘れた方はこちら</u>」リンクをクリックしてください。



2. 「パスワードを再設定」画面が表示されます。 ログインIDもしくはご登録メールアドレスを入力し、[送信]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	ータベース			研究者・管理者はこちら
MHLW GRANTS SYSTEM		本データベース	について 本データベースの	ゆ使い方 利用規約 ご利用環境につい
ホーム	研究成果検索	研究分野一覧	担当課一覧	研究事業変遷表一覧
ホーム > パスワードを再設定				
パスワードを再設定				
	ログインIDまたはメール	アドレス*		
	パスワードリセッ	「トの案内を登録メールアドレス	に送信します。	
		送信		
厚生労働科学研究成果データベー	A MHLW GRANTS SYSTEM			↑ このページのトップへ
お間合せ 国立保健医療科学院 図書館サービス室 厚労省Grants System担当 〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6			伊生労働省	回立保健医療科学院 Selisal Issiliars of Public Institut
IEL: 048-458-5210 FAX: 048-469-0326 ※電話受付時間:平日9:30~17:00 F-mail: mblw.crants@nich.co.in				

ご登録メールアドレス宛にパスワードの再設定のご案内メールが送信されます。

※登録メールアドレス宛にメールが送信できない場合、エラーメッセージが表示されます。

その場合は、下記お問合せ先までご連絡をお願いいたします。

お問合せ先 国立保健医療科学院 図書館サービス室 厚労省Grants System 担当 TEL:048-458-6210 FAX:048-469-0326 E-mail:mhlw-grants@niph.go.jp

3. 送信されたメール本文に記載されたURLをクリックしてください。

【MHLW-GRANTS】パスワードの設定に関するお知らせ D 受信トレイ×

厚生労働科学研究成果データベー <mhlw-grants@niph.go.jp> K00000085 研究 一郎 様 厚生労働科学研究成果データベースで、85 研究 一郎 様のアカウントの パスワードリセットが要求されました。 下記URLをクリックするか、ブラウザーのアドレスバーにペーストすることでログインできます。 システムにログインし、パスワードの設定をお願いいたします。 ■厚生労働科学研究成果データベース パスワード設定用URL URL : https://niph-search.dev.studio-umi.jp/user/reset/85/1616898008/kS1W8KhBDPqlK9lehyYxyyhXzbTh1-Qv6PUxqbK2D5o ■留意点 ・パスワードは3種類の文字(半角英字・数字・記号)を10桁以上で設定してください。 ・過去に使用したパスワードを再設定することはできません。
 ・ログインに5回失敗すると一定時間パスワードが無効となります。 時間をおいて再度お試しいただくか、お急ぎの場合はお問合せ先にご連絡ください。 ・変更後のパスワード有効期限は6ヶ月です。期限内の更新をお願いします。 ・本メールに心あたりのない方は、下記お問合せ先までご連絡ください。 【本件に関するお問合せ先】 国立保健医療科学院 図書館サービス室 厚労省 Grants System 担当 TEL : 048-458-6210 FAX:048-469-0326

4. 「パスワードのリセット」画面が表示されます。[ログイン]ボタンをクリックします。

E-mail : mhlw-grants@niph.go.jp

INCOMPLY OF ANTO STOLEM		本データベ・	- スについて 本データベースの	吏い方 利用規約 ご利用環境につい
ホーム	研究成果検索	研究分野一覧	担当課一覧	研究事業変遷表一覧
ホーム > パスワードのリセット				
パスワードのリセット				
これは <mark>K20000196</mark> さんのための、 <mark>202</mark>	1/03/29(月) - 11:20 まで	有効な一度だけ使用できる	コグインフォームです。	
ボタンをクリックしてサイトヘログイン	し、パスワードを変更して	てください。		
このログインを使用できるのは1回限り	です。			
		ログイン		
厚生労働科学研究成果データベーン	K MHLW GRANTS SYSTEM			↑ このページのトップへ
お問合せ			停生労働省 (Marcy of Water)、Linux and Water	國立保健医療科学院 Satisfant lastitute of Pablic IIsatia

5.「ユーザ情報編集」画面が表示されます。

MHLW GRANTS SYSTEM		キデータベースについて 本データベースの使い方	利用規約 ご利用環境について		
マイベージ TI	OP 研究者情報の確認・修正	研究者登録に関するヘルプ 成界	縦告に関するヘルプ		
ホーム > ユーザ情報 > ユーザ	1688				
研究 一郎					
✓ ワンタイムログイン!	リンクを使用しました。このリンクはもう使用することが	できませんので、バスワードを設定してくださ	ь».		
メールアドレス。 適切なメールアドレス。システ らせをメールで受け取ることを	なが迷信するすべてのメールは、このアドレスに送られます。メー 希望した場合にだけ使用されます。	ルアドレスは非公開となり、新しいパスワードを受け	取ったり、特定のニュースやお知		
パスワード パスワードの確認			部署名		(100大平山村) 95:〇〇平部
パスワードの一致:	い場合け 男女のフィールビー部 いいけつひー ビルスカリマイガタ		所属機関名(部署名含む)(英字)*	xxx University	(480文字30内) 例: 〇〇〇University
www.www.ymredel.t			所属機関における開名。	1616	(577 21/4) 0: 0.0
パスワードポリシー	#18			100.0016	
エユーザ共通パスワー ドポリシー	否 - パスワードの長さは10文字以上である必要があり	17.		weight contribution on	(PELL PL. 400-0710
全ユーザ共通パスワー ドポリシー	否・バスワードは「英字」「数字」「特殊記号(例: 8や 種類が利用されている必要があります。	ハイフン、アンダースコア)」の3	所具種的证法。	米が約7丁(出送職が同1-2-2	1180天平40円) 例:東京都干代田区豊が関1-2-2
全ユーザ共通パスワー	η		MARGENTEL.	03-xxxx-xxxx(P())	(\$0;2;7;6;4) (f): 03-xxxx-xxxx((Allixxxx)
1477			所属機関FAX。	03-xxxx-xxxx	(\$8,2,9-20A) 95 03-xxxx
ORCID委号			最終卒業学校名*	000大学 000学部	(1883(学校内) 例: 〇〇〇大学 〇〇〇学師
e-Rad 研究者番号		(*A8(788)) 91	最終卒業年次	平成15年卒	(100大学以内) 例: 平成10年年
研究者氏名:姓(漢字)*	研究	(50文字以內) 例: 6	孝位。	000#±000#±	(100次中心内) 例: 〇〇〇博士 〇〇〇博士
研究者氏名:名(漢字)•	-16	(50,9,14,4) 91.7	現在の専門・	00070007	(10027500) #: 0007 0007
研究者旧氏名:姓(漢字)		(50文字私内) 例: 8	所属機関以外の連絡先名称		(180天字60A) 例: 〇〇〇大学 〇〇学部
研究者旧氏名:名(漢字)		(50;2;1941;4) (4); 8	所属機関以外の連絡大琴便番号		(84) 91:100-8916
研究者氏名:姓(フリガナ)・	ケンキュウ	(50文字站内) 例: 5	所属機関以外の道路先住所		(180大学1054) 例:東京都千代田区置が第1-2-2
研究者氏名:名(フリガナ)*	1707	(50文字以内) 例: /	所属機関以外の連絡先TEL		(\$0,2,7,12,4) (9: 03-1000 (0000)/Allinoo)
研究者旧氏名:姓(フリガナ		(50;2;19:41;4) (4): =	所算機関以外の連絡先FAX		(\$65(\$740A) \$1:03-xxxx-xxxx
研究者旧氏名:名(フリガナ		(50文字认内) 例: /	所属機関以外の連絡先E-mail		(SD文字に内) 伊: xxxxxiikxx.ac.jp
研究者氏名(英字)*	Kenkyu Ichiro	(1003:9404) 91	e-Rad画像 PDF	ファイルを選択 選択されていません	
11.91			□事務同に登録申請する		
主年月日 ・ 1980/01/01 □				C SIMPLE AND A T	
所就機開名。	000大学	(100,9;9:40,9) 91:		C CHAMES- PLET 6 *	_
				確認漸適へ戻る 登録	
			厚生労働科学研究成果データベ	-Z MALIK DIAANTS SMSTEM	1204-901774
			4項なぞ 法上保険記述等や予約(回来型マービス型 部本的なのは、Systemは10 720-0411のSEREを用用し3-4		伊生労働省 伊生労働省

新しいパスワードを2回入力し、「利用規約に同意する」にチェックを入れて、[登録]ボタン をクリックしてください。

※パスワードの長さは10文字以上である必要があります。

※ パスワードは「英字」「数字」「特殊記号(例: @やハイフン、アンダースコア)」の3種類が利用されている必要があります。