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

【研究者登録編】

第2版

2021/04/24 作成

目	次
日	伙

1. はじめに	
1-1. システム動作環境	2
1-2. システムを利用するにあたっての注意事項	2
1-3. 厚生労働科学研究成果データベース 研究者登録の流れ	3
2. 操作方法	
2-1. 厚生労働科学研究成果データベースに新規登録する	6
2-2. 登録情報を確認する	14
2-3. 登録情報を修正する	18
2-4. パスワードを変更する	21
3. こんなときどうする	
3-1. 厚生労働科学研究成果データベースへの登録申請をしたいのですが	23
3-2. 登録情報を修正したいのですが	23
3-3. 操作説明書を見ましたが、さらに不明な点があるのですが	23
3-4. パスワードが不明で、ログインができないのですが	24
3-5. 新規で登録した情報を修正して登録申請書を再出力したいのですが	27
3-6. システム側で発行されたアカウント(仮登録)情報を修正したいのですが	27

1. はじめに

厚生労働省では、厚生労働科学研究費補助金の申請および成果報告を円滑に行うため、「厚生 労働科学研究成果データベース」(以下「本システム」という)の整備を進めています。 当該補助金採択課題の研究代表者および研究分担者は、本システムへの研究者情報登録が必 須となりました。また研究代表者が行う研究成果のWeb登録では、本システムに登録された研究 者IDの入力が必須です。以前に厚生労働省研究者IDを取得している場合や府省共通研究開発 管理システム(e-Rad)で研究者番号を取得している場合においても、本システムへ未登録の場合 があります。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【研究者登録編】をご 覧いただき、登録をお願いいたします。

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 動作到	闌境
------	-------	----

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。旧登録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. 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。
- 3. 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。

(*) (*)	8 #13######### # ##########################	+			 * ● * ● シークレット) 研究者・質型者はこちら 		D 厚生労働科学研究向 M-LW GRANTS SYSTEM	0 2果データベース	8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	C E21/7 #7-94-208/19	 研究者・管理者はこちら 1 利用規約 ご利用協会について 	<u> </u>
	MHUW ORANTS SYSTEM		87-9~-3	こついて 本データベースの使い方	RARN CHARGEST		*-4	研究成果検索	研究分野一覧	把当課一覧	研究事業変遷表一覧	
		NIXAROXA		研究分野一覧を見る	······································					研究分野一覧を見る	>	
				担当課情報を見る	>	220				担当課情報を見る	>	
(access)	a	究成果を検索する	, .	研究事業変遷表を見る	>			究成果を検索する	· · ·	研究事業変遷表を見る	>	
	 お知らせ 				-#+#		() お知らせ 2021年1月8日 メンジョン	テナンスのお知らせ			一覧を表示	

1-3. 厚生労働科学研究成果データベース研究者登録の流れ

本システムでの研究者登録の流れは、下記の通りです。(図1参照)

本システムに未登録かつ新たに研究代表者になられた場合は、システム側にて本システムに仮 登録のユーザーを作成しております。「3-5.申請手続き進行状況が仮登録の場合で、申請情 報を修正したいのですが」をご参照のうえ、登録を進めてください。

- 1. 本システムの「アカウントの作成」画面(https://mhlw-grants.niph.go.jp/)にクセスし、研究 者情報を入力し、利用規約を確認の上[利用規約に同意する]にチェックを入れ、アカウント を作成してください。
- 2. Web上での受付が完了すると、入力したメールアドレス宛に本システムからパスワードを設 定できるページへのリンクが記載されたメールが送信されます。
- 3. メールに記載されたリンクをクリックし、パスワードの設定を行ってください。
- 4. 「ユーザ情報編集」画面の[確認画面へ戻る]をクリックし[登録申請書]ボタンより登録申請 書を出力してください。
- 5. 以下いずれかの方法で画像PDFをアップロードしてください。
 ①登録申請書に所属機関の公印、研究者氏名の印を押下した場合は、登録申請書の画像PDFをアップロードしてください。
 ②登録申請書に所属機関の公印、研究者氏名の印を押印しない場合は、別途e-Rad画面の画像PDF(図2参照)と登録申請書を、すべて1ファイルにしてアップロードしてください。
 ※「登録申請書」を郵送する必要はありません。

画像PDFのアップロードと必要情報の入力が完了したら、[事務局に登録申請する]と「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。

※「事務局に登録申請する」にチェックして保存いただくことで、厚労省 Grants System 担当に通知され、登録申請手続きを進めていきます。

- 6. 厚労省 Grants System 担当で登録情報の確認を行います。
- 7. 本システムへの登録申請を承認します。
- 8. 本システムへの登録が完了すると、「研究者登録完了のお知らせ」(メール)が送信されま す。
- 9. 1 で登録した連絡先に「厚生労働科学研究成果データベース 登録通知書」が郵送されます。

※ 通知書には「研究者ID」、登録情報変更および更新に必要な「ログインID」が記述されています。

- 10. 本システムにログインし、研究者情報の登録内容を確認してください。
- 11. 登録情報に追加や変更等があった場合(例:所属機関・メールアドレスの変更等)は情報 の修正を随時お願いします。また修正事項がない場合においても、ログインパスワードは 定期的に更新をお願いします。
 - ※「登録申請書」を再送する必要はありません。



図1 厚生労働科学研究成果データベース研究者登録の流れ

※1 登録申請書に所属機関の公印を押下した場合は、登録申請書の画像PDFのみアップロードしてください。 登録申請書に公印を押下できない場合は、e-Rad画面の画像PDFと登録申請書PDFを1ファイルにしてアップロードしてください。

ees, manuar Data Data Data Data Data State Transas tille of acchirus R F Transas tille of acchirus R F	С опос (спр.). лбелекони		
200000 0.0007 0.0007 0.0007 0.0000	С. элес. (С.9.), Абсанбонд		
20050 20057 20077 20077 20077 2007 2	(CEN.		
Constant	(2R). Aslansonz		
BASS BASS C 4647 C 4647 Record Sanow Wandschurger Trans 445 Sanow Wandschurger	(en) Nécaréore		
Rancos Dastr S-Ref 2 PR-Ca. M C-Ref 2 PR	(CRI) Sécuréorz		
DIKOY	<221) 58c206002		
D3559	< <u>221</u>		
DISKOY	(29). Sécarsore		
KRY 5 K	<	1	
() #8#500 WR #0#80#0#00 () #8#500 WR #0#80#00 () #8500 () #8500 () () #8500 () #8500 () () #8500 () #8500 ()	< 22/// Xélingoriz		
	KERNN		
4X-5 92419 4410 (*) 850A (*) 8650A (*) Circulatoriti (Brightandi) 299902081	Sê Liingofie		
974194419 • 8504 (#8504 (); (Trequent) (Bregeent)	sélutéoriz		
	≴82i#r6o=i2		
#50* #60* #60* ()	≸Sc≣#So=R		
	KSZERSOEK		
(Designational) (Designational)	and the second second second		
1999/11/81		-	
			1
70	70%847D (39) 9	6018	The second
#± ~	- #12897/09/04		
To man			
18 OBR OBR	(•) #4418		
North Mark 1997			
*AR0724 (30270)			1
PPGZ kenkgu_ktro@med.ex	av-u ar (p		1
 PECK(#27) (Chrogesolation 	10 c 30 gr		-!
PER			i
2FL-2(8231)]	-!
2010/10/02		_	1
	18 0 10 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0	Rate Partners In Data Ends Ends In Ends Ends Ends	Accelerate A

図2 e-Rad画像PDFの作成(サンプル)

2. 操作方法

2-1. 厚生労働科学研究成果データベースに新規登録する

「https://mhlw-grants.niph.go.jp/」にアクセスすると、本システム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。

厚生労働科学研	开究成果データベース ™		- 〕研究者・管理者はこちら 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				
ホーム	研究成果検索	研究分野	予一覧	担当課一覧	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	>		
	研究成果を検索する	>		研究事業変遷表を見る	>		
🚹 お知らせ					一覧を表示		

2. 「ログイン」画面が表示されるので、「研究者の新規登録はこちら」ボタンをクリックします。

	> 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	
ロダイン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。	
-ご ログイン	
<u>パスワードを忘れた方はこちら</u>	
研究者の新規登録はこちら	
研究者登録に関するヘルプ 成果登録に関するヘルプ	
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	
〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL:088-458-6210 FAX:048-469-0326	
※電話受付時間:平日9:30~17:00 E-mail:mhlw-grants@niph.go.jp	

3. 「アカウントの作成」画面が表示されます。

必須項目(*部分)およびその他の必要項目(e-Rad研究者番号など)を入力し、[利用規約]をクリックします。

厚生労働科学研究成果テ	ータベース			·1 研究者・管理者はこちら		
MHLW GRANTS SYSTEM		本データベー)	スについて 本データベースの使	い方 利用規約 ご利用環境について		
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 > アカウントの作成						
					所属機関郵便番号*	(88) 91: 100-8916
メールアドレス・	tomaka manjamathak	de una			所属機関住所。	(100文字以內) 例: 東京都千代田区園が開1-2-2
適切なメールアドレス。システムが送信す らせをメールで受け取ることを希望した場	るすべてのメールは、このアド 合にだけ使用されます。	レスに送られます。メールアドレスは	非公開となり、新しいパスワード	を受け取ったり、特定の	所属機関TEL.*	(50文字4(内) 例: 63-000-000(内制booo)
ORCID番号					所属機関FAX*	(50文平认内) 钙: 03-8000-8000
e-Rad 研究者番号			(半角数字8桁) 例: 1234	45678	最終卒業学校名。	(150文字以内) 死: ○○○大字 ○○○学部
研究者氏名:姓(漢字)*			(50文字以內) 例: 研究		最終卒業年次*	(100文字以內) 例: 平成10年年
研究者氏名:名(漢字)*			(50文字以内) 例: 花子		学位*	(100文字U(A) 例: 〇〇〇博士 〇〇〇博士
研究者旧氏名:姓(漢字)			(50文字以内) 例: 厚生		現在の専門。	(100文字以内) 务: 〇〇〇字 〇〇〇字
研究者旧氏名:名(漢字)			(50文字以内) 例: 花子		所属機関以外の連絡先名称	(100文字以内) 务: 〇〇〇大学 〇〇学部
研究者氏名:姓(フリガナ)。			(50文字以内) 例: ケン	¥27	所属機関以外の連絡先郵便番号	(3桁)) 例: 100-8916
研究者氏名:名(フリガナ)*			(50文字以内) 例: ハナ:	2	所属機関以外の連絡先住所	(100文字以内) 例: 東京都千代田区蔵が第1-2-2
研究者旧氏名:姓(フリガナ)			(50文字以内) 例: コウ	e-(所属機関以外の連絡先TEL	(50文字以A) 例: 03-xxxx-xxxx(外間xxxx)
研究者旧氏名:名(フリガナ)			(50文字以内) 例: ハナ:	-	所属機関以外の連絡先FAX	(50文字以內) 例: 03-8008-8008
研究者氏名(英字)*			(100文字以內) 例: Ken	kyu Hanako	所属機関以外の連絡先E-mail	(50文字以内) 例: xxxxx部xx.ac.jp
性別*	- 値を選択してくださ) - v) 州川県(現1)4 町章する。
生年月日	年 /月/日					アカウントの作成
所属機関名*			(100文字以内) 例: 〇〇	〇大学		
部署名			(100文字以内) 例: 〇〇	98	度牛労働科学研究成果データベース Nation Control Control	
所属機関名(部署名含む)(英字)*			(400文字以内) 例: 〇〇	OUniversity		t 20x-90 >77
所属機関における職名。			(50文字以內) 例: 教授		お開合せ 国立保健医療科学院 読書館サービス室 厚労 Grant 5 System出当 755-1097 地区局別大市和2-7-6	⑦厚生労働省 ◎ 回文保護医療科学院 Numer beinge of Partice Busines
					TEL:048-458-6210 FAX:048-469-0326 洲電話受付時間:平日9-30~17:00 E-mail:mhhe-grants@niph.go.jp	

4. 「利用規約」画面が別タブで表示されますので、利用規約内容を確認し、タブを閉じて元 の画面へ戻ります。



5. 再び「アカウントの作成」画面が表示されるので、内容を確認し不備がなければ[利用規約 に同意する]にチェックを入れ、[アカウントの作成]ボタンをクリックします。

所属機関以外の連絡先FAX	(50文字以内)例: 03-хоох-хоох
所属機関以外の連絡先E-mail	(50文字以内) 例: xxxxx@xxx.ac.jp
■ 利用規 アカウ	<u>約</u> に同意する* ントの作成
厚生労働科学研究成果データベース MALW GRANTS SYSTEM	+ 20x-30k+30

6. ホーム画面に戻ります。

厚生労働科学研究成果	マデータベース	本データベース	について 本データベースの使い方	 研究者・管理者はこちら 利用規約 ご利用環境について
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
✔ 案内を含んだ歓迎メッセー	ジを、あなたにメールで送信し	ました。		
			研究分野一覧を見る	>

- 入力したメールアドレス宛に厚生労働科学研究成果データベースよりメールが届きます。 (件名:【MHLW-GRANTS】研究者登録申請受付のお知らせ) メールに記載されたURLをクリックします。
- 8. 「パスワードを設定」画面が表示されるので、[ログイン]ボタンをクリックします。

MINEW GRANTS STSTEM		本データペース	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
ホーム そ	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				
パスワードを設定				
これは 🌉 💼 のワンタイムログイン	·です。			
このボタンをクリックしてサイトにログィ	「ンし、パスワードを変更	更してください。		
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 原学省Grants System 10 当			「 「 「 「	國立保健医療科学院 National Institute of Pablic Itralia

9.「ユーザ情報編集」画面が表示されます。

厚生労働科学研究的 MHLW GRANTS SYSTEM	成果データベース	⊖ 研究 −部さん 本データベースについて 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 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(桜告に関するヘルプ		
ホーム > ユーザ情報 > ユーザき	892MS				
研究 一郎					
✓ ワンタイムログインリ メールアドレス* 透明なメールアドレス、システィ	ンタを使用しました。このリンクはもう使用すること! 「「」」 」の送信するすべてのメールは、このアドレスに送られます。メ	ができませんので、パスワードを設定してください ールアドレスは身公開となり、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		
5252-2-27211262228	が産した場合にたけ使用されます。				
パスワード パスワードの確認			部署名		(100文字以內) 例: 〇〇学部
バスワードの一気: 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だ:	80.	所属機関名(部署名含む)(英字)*	xxx University	(400文字以内) 95: ○○○University
パスワードポリシー	秋雪		所属機関における職名。	教授	(50文字以內) 外: 教授
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。	所属機関郵使番号*	100-8916	(8H) 91: 100-8916
全ユーザ共通パスワー	否 - 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	所属機関住所。	東京都千代田区豊が関1-2-2	(100文字以內) 例:東京都千代田区最が開1-2-2
ドボリシー 全ユーザ共通パスワー	種類が利用されている必要があります。		所属機関TEL*	03-xxxx-xxxx(内韻xxxx)	(50文字に内) 例: 03-xxxx-xxxx(内線xxxx)
ドポリシー			所属機関FAX*	03-xxxx-xxxx	(50,2,9-20,9) 91: 03-x00x-x00x
ORCID#号			最終卒業学校名。	000大学 000学部	(100文字以內) 例: 〇〇〇大学 〇〇〇学部
e-Rad 研究者番号		(年内数字8位)例::	最終卒業年次*	平成15年卒	(100文字以內) 例: 平成10年年
研究者氏名:姓(漢字)*	研究	(50文字以內) 例: 6	学位*	000#±000#±	(100文字以內) 例: 〇〇〇博士 〇〇〇博士
研究者氏名:名(漢字)*	-#	(50文字以內) 例: 7	現在の専門・	000#000#	(100文字以內) 他 〇〇〇平 〇〇〇平
研究者旧氏名:姓(漢字)		(50文字40内) 例: 月	新興機関以外の連絡先名称		(100文平以内) 死 〇〇〇大学 〇〇学部
研究者旧氏名:名(漢字)		(50文字以內) 例: 名	所属機関以外の運輸先期使費可		(88) 99: 100-8926
研究者氏名:姓(フリガナ)*	ケンキュウ	(50文字以内) 例: う	所属機関ルパアの連結プロ王府		(100天平60円) 死 原原都十代出版推步第1-2-2
研究者氏名:名(フリガナ)*	イチロウ	(50文字以內) 例: /	所属機関以外の連絡先FAX		(50.5.9 40.9) 91: 03-8000-8000(PHB0000)
研究者旧氏名:姓(フリガナ)		(60文字以內) 例: :	所属機関以外の連絡先E-mail		(50文字はの) 例: xxxxx前xx ar.jp
朝元者旧氏名:名(フリガナ) 	Kankas Ishira	(50文字以內) 供: /	e-Rad画像 PDF	ファイルを選択 選択されていません	,
性别 *	8 V	(1900C-4-60-0-24)		17ァイルのみ。128 MB 制限。許可されたタイプ: pdf 。	
生年月日	1980/01/01		□事務局に登録申請する		
所属機関名・	000大学	(100文字44内) 例:		 利用規約に同意する* 	1
				確認漸而へ戻る	18
			厚生労働科学研究成果データベ	-Z MALW GRANTS SYSTEM	1 このページのトップへ
			お見合す 用:3 年後年後年時日日 日本田グーレイス市 用:5年後の日本5 5年80日4月 平231(419) 相談(相談(本部)3-4 下11,198) 463(42) F(4)(6)(6)(4)(4)(4) 米国(現代)468(11) (19:53)-1580 日本田道(19:53)(11)(12:53)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12		P 生労働省 Imp 1 の ないまた All Rights Reserved.

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。

10.「変更内容が保存されました」のメッセージが表示されます。これで、設定したパスワードを 使用して本システムにログインできるようになりました。

740-0100		間するヘルプ 一位用約	告に開するヘルプ		
マイページ 10日	2 研究者情報の確認・非正 研究者登録に 1955年	二回するヘルフ 成果者	皆に関するヘルプ		
研究一郎					
✔ 変更内容が保存されま	した。				
- 現在のパスワード 以下のメールアドレスまたはパ	スワードを変更する場合は必須です。 <u>パスワードをリセット</u> 。				
メールアドレス。 遠切なメールアドレス。システム らせをメールで受け取ることを希	が送信するすべてのメールは、このアドレスに送られます。メールアドレスは非公 望した場合にだけ使用されます。	問となり、新しいパスワードを受け取・	たり、特定のニュースやお知		
パスワード					
バスワードの確認 パスワードの一致:		- 1	部署名		(100文字以内) 例: 〇〇字部
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ださい。		所属機関名(部署名含む)(英字)*	xxx University	(400文字以内) 例: 〇〇〇University
パスワードポリシー	状態	89894 63	所属機関における職名。	教授	(50文字以内) 例: 教授
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。	パスワ-	所属機関郵便番号*	100-8916	(88) 91: 100-8916
全ユーザ共通パスワー ドポリシー	否 - パスワードは「英字」「数字」「特殊記号(例: @やハイフン、アン 種類が利用されている必要があります。	ダースコア)」の3 パスワー ない文字	所属機関住所*	東京都千代田区霞が閏1-2-2	(100文字以內)例:東京都千代田区霞が関1-2-2
全ユーザ共通パスワー	aj	現在の/	所属機間TEL*	03-xxxxx-xxxxx(内웲xxxxx)	(50文字以内) 例: 03-xxxx(内留xxxx)
19.77		1.84	所属機関FAX・	03-жжж-жжж	(50文(中以の)) 例: 03-xxxxx
ORCID番号			最終卒業学校名。	○○○大学 ○○○学部	(100文字以内) 例: 〇〇〇大学 〇〇〇学部
e-Rad 研究者番号		(半角数字8桁) 例: 12345678	最終卒業年次*	平成15年卒	(100文字以內) 例: 平成10年卒
研究者氏名:姓(漢字)*	研究	(50文字以內) 例: 研究	学位*	000博士 000博士	(100文字以内) 例: 〇〇〇博士 〇〇〇博士
研究者氏名:名(漢字)*	-15	(50文字以內) 例: 花子	現在の専門・	000#000#	(100文字以内) 例: 〇〇〇学 〇〇〇学
研究者旧氏名:姓(漢字)		(50文字以內) 例: 厚生	所属機関以外の連絡先名称		(100文字以内) 列: 〇〇〇大学 〇〇学部
研究者旧氏名:名(漢字)		(50文字以內) 例: 花子	所属機関以外の連絡先郵便番号		(88) 91: 100-8916
研究者氏名:竝(フリガナ)*	ケンキュウ	(50文字以内) 例: ケンキュウ	所属機関以外の連絡先住所		(100文字以内) 例:東京都千代田区霞が関1-2-2
研究者氏名:名(フリガナ)*	イチロウ	(50文字以内) 例: ハナコ	所属機関以外の連絡先TEL		(50文字以内) 例: 03-10001-2001(内積0001)
研究者旧氏名:姓(フリガナ)		(50文字以内) 例: コウセイ	所属機関以外の連絡先FAX		(50文字以內) 例: 03-ком-ком
研究者旧氏名:名(フリガナ)		(50文字以内) 例: ハナコ	所属機関以外の連絡先E-mail		(50文字以内) 例: xxxxx=ip
研究者氏名(英字)*	Kenkyu Ichiro	(100文字以内) 列: Kenkyu Ha	e-Rad画像 PDF	ファイルを選択 選択されていません 1ファイルのみ。128 MB 制限。許可されたタイプ ndf	
1220 -	男 🗸	-	□事務局に登録申請する		
24/11	1300/01/01			□ 利用規約に同意する*	
/元編/dl网名 *		(100文字以内) 列: 000大学		La constance Prime 7 +	_
学育 名	N	(100文字以內) 例: 〇〇学部		確認画面へ戻る 全部	
示機機関名(部署名言む)(英引 新聞機関にわける職合。	ey - xxx University	(400文字版件) 例: 000Ua)			
70.00001011~017 940名*	AVIX	(30次学校内) 例: 数数	厚生労働科学研究成果データへ	-Z MALIE GRANTS SYSTEM	ナこのページのトップへ
			お開合せ		
			(ALINES)等料では、計量数マービス型 用学校Grants System(23) Trail.com Macademics.5.6		伊生労働省 回立保健医療科学院

- 次に、[確認画面へ戻る]をクリックします。
- 11.「ユーザ情報」画面が表示されます。

厚生労働科学研究成界 MHLW GRANTS SYSTEM	厚生労働科学研究成果データベース MHLW GRANTS SYSTEM		 院 - 郎さん マイページ TOP ログアウト この使い方 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 > ユーザ情報			
研究一郎			
登録申請書			
ログインID	K21000713		
メールアドレス	and comparation and		

[登録申請書]ボタンをクリックします。

12.「登録申請書」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 > K21000713 > 登録申請書			
登録申請書			
※ プラウザの印刷機能を使って、画面を ※ 所属機関名・所属機関長名・研究者B	:印刷してください。 記名を記入し、所属機関の公印・研究者氏名(の印に捺印して郵送してください。	
申請日 年 月	B		
所属機関名	公印		
新属機關長名			
开始来乐名	E0		
5 元当风石	H,		
申請番号	2021-00076		
e-Rad 研究者番号	-		
氏名(漢字)	研究 一郎		
氏名(フリガナ)	ケンキュウ イチロウ		
研究者氏名(英字)	Kenkyu Ichiro		
メール	know organization on p		
性別	男		
生年月日	1980年01月01日		
所属機関名	000大学		
部署名	00学部		
所属機関名(部署名含む)(英字)	xxx University		
所属機関における職名	教授		
所属機関郵便番号	100-8916		
所属機関住所	東京都千代田区霞が関1-2-2		
所属機関TEL	03-xxxx-xxxx(内線xxxx)		
所属機関FAX	03-xxxx-xxxx		
最終卒業学校名	000大学 000学部		
最終卒業年次	平成15年卒		
学位	000博士 000博士		
現在の専門	000学000学		
所属機関以外の連絡先名称	-		
所属機関以外の連絡先郵便番号	-		
所属機関以外の連絡先住所	-		
所属機関以外の連絡先TEL	-		
所属機関以外の連絡先FAX	-		
所属機関以外の連絡先E-mail	-		
厚生労働科学研究成果データベー	-X 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

ブラウザの印刷機能を使って画面を印刷し、申請日、所属機関名、所属機関長名、 研究者氏名を記入してください。

13.「ユーザ情報編集」画面にて以下いずれかの方法で画像PDFをアップロードしてください。

①登録申請書に所属機関の公印、研究者氏名の印を押下した場合は、登録申請書の画像PDFをアップロードしてください。

②登録申請書に所属機関の公印、研究者氏名の印を押印しない場合は、別途e-Rad画 面の画像PDF(図2参照)と登録申請書を、すべて1ファイルにしてアップロードしてください。 必要情報の入力が完了したら、[事務局に登録申請する]と「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。

※[事務局に登録申請する]にチェックを入れた場合は「e-Rad画像 PDF」の添付が必須となります。

マイページ TG	OP	研究者情報の確認・修正 研究	2者登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ			
ホーム > ユーザ情報 > ユーザ	10 HE HE H						
研究 一郎							
現在のパスワード 以下のメールアドレスまたは	パスワードを	変更する場合は必須です。 <u>パスワードをリセット</u> 。					
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	ムが送信する 希望した場合	すべてのメールは、このアドレスに送られます。メールア! にだけ使用されます。	「レスは非公開となり、新しいパス」	7ードを受け取ったり、特定のニュースやお知			
バスワード							
パスワードの確認 パスワードの一数:					部署名		(100次年604) 巻 〇〇年部
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ださい。			所属機関名(部署名含む)(英字)*	xxx University	(400;3;9(004)) #: 000University
パスワードポリシー	28			机的事项	所属機関における職名。	教授	(56次字运行) 例: 教授
全ユーザ共通パスワー	×	P		(2.2 - Ko 5 2 10 1	形实操笑都使备号"	100-8916	(88) 91:100-9916
ドボリシー	8.74	7-F0284 10 X+42 C6602556924		XX7=F0fg8:103	所属機関住所・	東京都千代田区職が開1-2-2	(100大字运动) 例:東京都千代王匡覆が関1-2-2
全ユーザ共通パスワー ドボリシー	否 - パス ^の 種類が利用	ワードは「英字」「数字」「特殊記号(例: @やハイ 用されている必要があります。	フン、アンダースコア)」の 3	パスワードで含まれな1 ない文字の種類:3	所属機関TEL*	03-xxxxx-xxxxx(/hillixxxxx)	(562,9324) #: 03-000-000(/18000)
全ユーザ共通パスワー ドポリシー	ग			現在のパスワードと同- ード設定不可	所謂機関FAX *	03-xxxx-xxxx	(502/#40/0) %: 03-000-000
					最終卒業学校名。	000大学 000学部	(100天年10月) 例: 〇〇〇大年 〇〇〇年級
ORCID番号					最終卒業年次	平成15年卒	(100大学60内) 例: 平成10年年
e-Rad 研究者番号			(半角数字部的)	12345678	学位。	000#±000#±	(100次年604) 例: 〇〇〇博士 〇〇〇博士
研究者氏名:姓(漢字)*		研究	(50文字以內) 例	研究	現在の専門・	000#000#	(10529504) % 000# 000#
研究者氏名:名(漢字)*		-15	(50文字40内) 例	: 花子	形置機関以外の連絡先名称		(26524/09) (6: 000Y& 0048
研究者旧氏名:她(漢字)			(50文字40内) 例	厚生	形置機関以外の連絡先郵便番号		(886) 99: 100-8916
研究者旧氏名:名(漢字)			(50文字以內) 例	- 花子	所属機関以外の連絡先住所		(100天平60月) 供 東京都平代田区豊が第1-2-2
研究者氏名:姓(フリガナ)*		ケンキュウ	(50文字以內) 例	ケンキュウ	所属機関以外の連絡先TEL		(56,2744/4) #1 03-000-000(/58000)
研究者氏名:名(フリガナ)・		1702	(50 \$ \$ 10 \$)	013	所属機関以外の連絡先FAX		(50,2,7%)(A) %: 03-xxxx
研究者旧氏名:姓(フリガナ			(50文字以內) 例	3741	所属機関以外の連絡先E-mail		(502/P304) PL xxxxx8xxxac.p
研究者旧氏名:名(フリガナ			(50 \$ \$1(0) #	013	e-Rad副論 PDF	ファイルを選択 選択されていません 17×イルのみ、13kMRを用、数率されたタイプの付	
研究者氏名(英字)*		Kenkyu Ichiro	(100文字(2月))	R: Kenksu Hanako	□事務局に登録申請する		
1±8J *		男 ~				□ <u>利用規約</u> に同意する*	
生年月日。		1980/01/01				確認画面へ戻る	R#
所属機関名。		000大学	(100文字40月)	№.000大学			
					厚生労働科学研究成果データベ	-Z Influx orante system	さこのページのトップへ

登録内容に問題がなければご登録のメールアドレス宛に「研究者登録完了のお知らせ」 (メール)が送信されます。以上で本システムへの新規登録は完了です。

2-2. 登録情報を確認する

「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」のトップページ(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。

ال M	厚生労働科学研究/ IHLW GRANTS SYSTEM	成果データベース		ミデータベースに	-]	研究者・管理者はこちら 利用規約 ご利用環境について]
	ホーム	研究成果検索	研究分野-	覧	担当課一覧	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	>	
	Æ	开究成果を検索する	>		研究事業変遷表を見る	>	
	りお知らせ					一覧を表示	

2. 「ログイン」画面が表示されます。 ログインIDとパスワードを入力し[ログイン]ボタンをクリックします。

	> 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。 <u>・コログイン</u> 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 研究者登録に関するヘルプ 成果登録に関するヘルプ	
お問合せ 国立保健医療科学院 図事館サービス室 厚9% 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	

3. 「マイページTOP」画面が表示されます。

			0	
厚生労働科学研究成	果データベース		9 HX 2	当郎さん マイベージ TOP ログアウト
MHLW GRANTS SYSTEM		本データベーフ	について 本データベースの使	Eい方 利用規約 ご利用環境について
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				
氏名(漢字)	研究 四郎			
所属機関名	○○○大学 ○○○学部			
			研究者	情報の確認・修正・パスワード変更
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 図書館サービン 厚労省Grants System担当 〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL:048-458-6210 FAX:048-4 ※電話受付時間:平日9:30~17:00	ス室 69-0326		や 厚生労働省 Nervy That - Link and Weber	回立保健医療科学院 Artiesal latilities of Pablic Brath

※画面に表示される要素はユーザにより異なります。(研究代表者は課題情報もこの画面 に表示されます)

[研究者情報の確認・修正・パスワード変更]をクリックします。

4. 「ユーザ情報編集」画面が表示されます。

マイページ TI	DP 研究者情報の確認・修正 研究(#登録に関するヘルプ	成果報告に関するヘルプ			
ーム > ユーザ情報 > ユーザ	1065					
开究 一郎						
R在のパスワード 以下のメールアドレスまたは	パスワードを変更する場合は必須です。パスワードをリセット。					
ペールアドレス・ 初なメールアドレス。システ がモメールで受け取ることを	ムが退産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1 希望した場合にだけ使用されます。	- スは非公開となり、新しいパスち	ードを受け取ったり、特定のニュースやお知			
127-F						
「スワードの確認				584		(1003)(PIL(A) 95 COPIS
スワードの一版: 県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厳しいパスワードを入力してください。			所属機関名(部署名含む)(英学)・	xxx University	(R003:PECA) #S COOLINIversity
パスワードポリシー	KB	_	制的事项	所属機関における職名 *	8.0	(50次平山内) 件: 教授
全ユーザ兵通バスワー	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。		パスワードの長さ:103	米其他党师使委号 *	100-8916	(04) 9) 10-4816
トホリシー 全ユーザ共通パスワー	西・バスワードは「事字」「数字」「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い	系属機関住所 *	東京都千代目区霞が開1-2-2	(1.00元年46月) 仲 東京都平台国民國中間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	所属機関TEL.*	03-xxxx-xxxx0/%8bxxxx0	(522/#31A) (9: 65 xxx -xxx(Alibox)
全ユーザ共通パスワー ドポリシー	ų		現在のパスワードと同- 	所属機関FAX*	03-1000-1000	(522/##A) #: 65-000-000
				最終卒業学校名。	0004#000##	(100次年紀內) 我 〇〇〇大年 〇〇〇年間
RCID番号				最終卒業年次。	平成25年年	(100X/P4GA) % P4E304-P
-Red 研究者番号		(半角数字8門) 例	12345678	\$P10.*	000#±000#±	(1003年年紀月) 死 〇〇〇博士 〇〇〇博士
f究者氏名:姓(漢字)*	研究	(50文字以內) 供	研究	現在の専門・	00040004	0.0032/#46A3 #2.000/#.000/#
完者氏名:名(漢字)。	-16	(50文字以內) 例:	£₹	用算機関以外の連絡先名称		(1003年前月) 他 〇〇〇大平 〇〇平田
究者目兵名:姓(漢字)		(50文字以內) 例:	81.	用其機関以外の連絡先展使番号		(IME) #1 100-8916
(究者旧氏名:名(漢字)		(50文字以內) 例:	R.P	用業機関以外の連絡先住所		(100元中山(A) 州 東京都千代田区園中間1-2-2
明究者氏名:趙(フリガナ)。	ケンキュウ	(50次于以内) 例	ケンキュウ	用職機関以外の連結先TEL		(502,741A) #: 65-cost-soci(Alloco)
「究者氏名:名(フリガナ) *	イチロウ	(50大学以内) 例	n#3	用農業開以外の連結先FAX		(50274/P) (1) 10 xms xmx
「究者旧氏名:雄(フリガナ		(50太宇山内) 例	3941	所属機関以外の連続先E-mail		(S027UA) #LessetRessac.jp
安春日近糸:糸(フリガナ		(5027146) #	073	e-Red副論 PDF	ファイルを選択 進沢されていません 17ァイルのみ、128 MB 新潟、田可されたタイプ.pdf。	
P####(##)*	Kaniou Irbin	(10000000000000000000000000000000000000	Variation Manufac	□事務局に登録中語する		
191		000.44070.9			○利用規約に同意する。	
	77 -					
	1999/01/01				確認画面へ戻る	29
1.00.000 E.	000 5 #	(100大学4040 学	000大学			
				厚生労働科学研究成果データベ	-2 MALE DAMES SVETER	1284-981974

[確認へ戻る]をクリックします。

5. 申請に関する情報と登録されている研究者情報が表示されます。情報に誤りがないか確認してください。

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 > ユーザ情報			
研究 一郎			
登錄申請書			
ログインID	K21000713		
メールアドレス	tende to tendetalitade on p		
申請番号	2021-00076		
研究者ID申請日	2021年04月22日		
コメント			
最終更新日(研究者)	2021年04月22日		
最終更新日(管理者)	2021年04月22日		
研究者ID	1198002992		
研究者ID発行日	2021年04月22日		
厚生労働省 研究者ID	•		
DRCID番号			
-Rad 研究者番号	•		
氏名(漢字)	研究 一郎		
氏名(フリガナ)	ケンキュウ イチロウ		
研究者氏名(英字)	Kenkyu Ichiro		
±81	男		
主年月日	1980年01月01日		
所属機関名	000大学		
影響名	○○ 学 部		
所属機関名(部署名含む)(英字)	xxx University		
所属機関における職名	教授		
所属機関郵便番号	100-8916		
所属機関住所	東京都千代田区霞が関1-2-2		
所属機関TEL	03-хох-хох(内線хох)		
所属機関FAX	03-xxxx-xxxx		
最終卒業学校名	000大学 000学部		
最終卒業年次	平成15年卒		
学位	000博士 000博士		
現在の専門	00070007		
所属機関以外の連絡先名称			
所属機関以外の連絡先郵便番号			
所属機関以外の連絡先住所			
所属機関以外の連絡先TEL			
所属機関以外の連絡先FAX			
所属機関以外の連絡先E-mail			
-Rad画像 PDF			
事務局に登録申請する	いいえ		
		₩ <i>†</i> δ	
夏生世泰科学研究成果デニタへ	-7		

-0197 埼玉県和光市南2-3-6 048-458-6210 FAX:048-469-032 新聞付時間:平日9:30~17:00

申請に関する情報	説明
登録申請書ボタン	事務局から研究者として承認されていないアカウントにのみ表示 されます
申請番号	研究者情報の入力後に発行される番号
研究者ID申請日	研究者情報をWeb上より入力し、登録申請を行った日
コメント	「非承認」「差戻し」時における、管理者からの連絡事項の記述欄
最終更新日(研究者)	研究者自身による情報の最終更新日

- 2-3. 登録情報を修正する
 - ログインした状態で「マイページTOP」画面を表示します。
 ※ログイン方法については「2-2. 登録情報を確認する」の1~2の手順を参照してください。

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 │ ご利用環境について
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				
氏名(漢字)	研究 四郎			
所属機関名	○○○大学 ○○○学部			
			研究者情	報の確認・修正・パスワード変更
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 厚労省Grants System担当	又室		「 「 「 「	國立保健医療科学院 National Institute of Public Health
〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL:048-458-6210 FAX:048-4	69-0326			

[研究者情報の確認・修正・パスワード変更]をクリックします。(研究代表者は課題情報もこの画面に表示されます)

2. 「ユーザ情報編集」画面が表示されます。

				1		
厚生労働科学研究 MHLW GRANTS SYSTEM	は果テータベース *データベースニ	⊖ >いて オデータペー	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
マイベージ TC	OP 研究者情報の確認・修正 研究者登録:	間するヘルプ	成果報告に関するヘルプ			
ホーム > ユーザ焼税 > ユーザ	19 NB 1					
現在のパスワード 以下のメールアドレスまたは・	パスワード を変更する場合は必須です。 <u>パスワードをリカット</u> 。					
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	ムが遺信するすべてのメールは、このアドレスに送られます。メールアドレスは非ら 希望した場合にだけ使用されます。	僕となり、新しいべス	ワードを受け取ったり、特定のニュースやおり			
パスワード パスワードの確認			-	50¥-6		CONTACTUAL DE CORRE
パスワードの一致: 第6のパスワードを変更した!	い場合は、国力のフィールドに刺しいパスワードを入力してください。				and Halomanita	
				**************************************	An University	
パスワードポリシー	61 8		\$(\$0#I)	mamd:: 317 646 *	m.x	(362) 4 60/10 PS #180
堂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。		パスワードの長さ:103	CANNERS -	NUMBER OF STREET, S. S.	Letter and low-set 8
全ユーザ共通パスワー ドボリシー	否・バスワードは「英字」「数字」「特殊記号(例: ※やハイフン、アン 細胞が利用されている必要があります。	ダースコア)」の3	パスワードで含まれない	mandia.	MARKETTUNA BUTHLI CZ	CONX 44140 AL WARP - LONN BLAR - 9-5
全ユーザ共通パスワー	100000-00000-000-000-00-00-00-00-00-00-0		現在のパスワードと同・	A REAL PLANE	03-xxxx - xxxx(Piłłkxxxx)	(302/F4A) #1 65 mm mm/Allicon)
ドポリシー	7		- F設定不可	Hamprax.	03-000-000	(302,740A) Pt Chasse and
ORCID番号				最終卒業学校名。	000%#000##	(1012/#WA) #CCOCH# COCH#
a.Rad IFT###		(0.0.0.700)	N. 17146279	最終卒業年次。	平成15年卒	(10027910A) % Filless
		(********		φ <u>α</u> .	000#±000#±	1002文字以A0 例: COC補土 COC補土
研究者氏名:竝(漢字)*	研究	(50文字40内) 例	i 研究	現在の専門・	000#000#	0.002794A) #0.0009.0009
研究者氏名:名(漢字)*	-15	(50文字40月) 例	: 花子	所属機関以外の遺動先名称		(200次年前14) 谷 COOY在 COA服
研究者但氏名:姓(漢字)		(50文字40月) 例	- M %.	所属機関以外の連絡先期便番号		(381) 91: 100-8916
研究者目氏名:名(漢字)		(50文字站内) 例	α <i>₹</i>	所属機関以外の連結先住所		(200大年以内) 例 東京都千代語図篇6頃1-3-2
研究者氏名:姓(フリガナ)*	ケンキュウ	(50文字站内) 例	ケンキュウ	所属機関以外の遺動先TEL		(5027940A) #C 65 mm mm(Allhom)
研究者氏名:名(フリガナ)*	イチロウ	(50文字以內) 例	i n#a	所属機関以外の遺跡先FAX		(302/P40A) #1 65 max max
研究者旧氏名:蚊(フリガナ)		(50 2 FUA) #	2944	所属機関以外の遺動先E-mail		(SORTEICA) #: moontheo.ac.jp
				e-Rad戲像 PDF	ファイルを選択 選択されていません 17ァイルのみ、128 M8 利用、計可されたタイプ pdf。	
modilizes(2977)		1943C #46P0 P		二事務局に登録を請する		
研究者氏名(英字)*	Kenkyu Ichiro	(100;979760401	M: Kenkyu Hanako		○ 利用規約に開発する*	
12.81	<u> </u>				- Change and a second	
生年月日。	1980/01/01				確認而近へ戻る 登録	
所属機関名*	000.8#	(100:3:9%040 (11.000★ ₽			
				厚生労働科学研究成果データベ	-X NALW DAVIES EVEREM	1 200-401-720
				***** #254###################################	લ	夏生労務官 回生労務官 Copyelt C Michael Mattice of Apile National, All Egits Research

研究者情報を修正し、「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 します。

※ 修正画面では、既に入力済みの「e-Rad 研究者番号」、「研究者氏名:姓(漢字)」、「研 究者氏名:名(漢字)」、「研究者旧氏名:姓(漢字)」、「研究者旧氏名:名(漢字)」の変更はで きません。

修正が必要な場合は、下記、お問合せ先までご連絡ください。

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:048-458-0326 E-mail: <u>mhlw-grants@niph.go.jp</u>

3.「変更内容が保存されました」メッセージが表示されます。

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 > ユーザ情報 > ユーザ情	情報編集		
II 22 AV			
			111111
★ 変更内容が保存されま	ELt.		
✓ 変更内容が保存されま 現在のパスワード	ELt.		
 ✓ 変更内容が保存されま 現在のパスワード 以下のメールアドレスまたはパ 	こした。 ・ マフード を変更する場合は必須です。 <u>パスワードをリ</u>	<u>tyt</u> .	
✓ 変更内容が保存されま 現在のパスワード 以下のメールアドレスまたはパ メールアドレス*	にした。 、スワードを 変更する場合は必須です。 <u>パスワードをリー</u> tomoka.moriyama@studio-umi.jp	<u>tavt</u> .	

以上で、研究者情報の修正が完了です。

2-4. パスワードを変更する

1. 「マイページTOP」画面の[研究者情報の確認・修正・パスワード変更]をクリックします。

厚生労働科学研究成身 MHLW GRANTS SYSTEM	見データベース	本データベース	● 研究 四郎 について 本データベースの使い	Sさん マイページ TOP ログアウト 小方 利用規約 ご利用環境について
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				
氏名(漢字)	研究 四郎			
所属機関名	000大学 000学部			
			研究者情	報の確認・修正・パスワード変更
厚生労働科学研究成果デー会	マベース MHLW GRANTS SYSTEM			↑ このページのトップへ
お問合せ 国立保護医務科学院 図書館サービス 厚労省Grante System担当 〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 TEL: 048-458-6210 FAX: 048-64 米電話を分時間: 平月93-00-17-00 E-mail: mhlw-grants@niph.go.jp	≝ I-0326		Copyright © National	www.example.com/ww

※画面に表示される要素はユーザにより一部異なります。(研究代表者は課題情報もこの 画面に表示されます)

2. 「ユーザ情報編集」画面が表示されます。

厚生労働科学研究 MHLW GRANTS SYSTEM	成果データベース	● ★データベースについて ★データベー	研究一部さん 94ページ10P ロダアウト スの使い方 利用規約 ご利用規範について			
マイページ TC	DP 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 > ユーザ情報 > ユーザ						
研究 一郎						
現在のパスワード 以下のメールアドレスまたは	パスワードを変更する場合は必須です。 <u>パスワードをリセット</u>					
メールアドレス。 遺伝なメールアドレス。システ らせをメールで受け取ることを	ムが送信するすべてのメールは、このアドレスに送られます。 希望した場合にだけ使用されます。	メールアドレスは非公開となり、新しいバス	7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				E . B .6		MARENA) & COMP
パスワードの一致:	MAR MARTINE STRUCTURE SATES					WAARD TO COT
MANY A PERECE	THERE, MANY A - MARKED CONSTRAINED & STREET			液晶構成も(部署名含む)(英字)*	xxx University	WebEFF40P0 #E COOkinivesity
パスワードポリシー	88 8		\$(#S#KIE	対変機関における職名。	8.0	(502年以内) 作: 教授
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	わります。	パスワードの長さ: 10 3	於其機関部使备号*	100-8916	08(1) (0: 100-8016
全ユーザ共通パスワー	否・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	パスワードで含まれない	所讓機関位所*	東京都千代四区最が開1-2-2	(2003/年40月) 州:東京部千代田区園が開こ2-2
ドポリシー	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	HERINGSTEL."	03-mme-mme(/%88mme)	(\$62,731,0) (5 33-mm mm//180mm)
全ユーザ共通パスワー ドボリシー	4		現在のパスワードと同- ード設定不可	H:旗機関/AX*	03-mm-mm	362,740,40 Pt 33-0000 mm
				最終卒業学校名。	0008900098	366279400 MI COOAM COOM
ORCID番号				最終卒業年次	平成15年卒	(3.00天年104) 例 平成308年
e-Rad 研究者委号		(++)(+++++)	1: 12345670	学位 *	000#±000#±	044329464) 95 00008± 0008±
研究者氏名:姓(演字)*	研究	(50,2,94(A)) #	er.	現在の専門・	000#000#	(2003/\$4000) \$5.000/\$4.000/\$
研究者氏名:名(漢字)•	-15	(50X ¥404) #	- 花子	所属機関以外の連絡先名称		(1662/910/0 %) COOX # COM
研究者旧氏名:姓(漢字)		(50,740,40 9	#1	所属機関以外の連絡先駆使番号		(88) 91:100-8936
研究者旧氏名:名(漢字)		(50大学40月) 尹	67	所属機関以外の連絡先住所		(2003)(\$46A) 9E 3039 F (2003)[8981-2-2
研究者近名:前(フリガナ)*	ケンキュウ	501224A) #	728+2	所属機関以外の連絡先TEL		(502.941.4) (4:33-000-000/Allona)
	1600			所属機関以外の連絡先FAX		(502744A) Pt 33-000-000
	1787	1968.97690 9		所課機関以外の連絡先E-mail		(50文平以內) 代 meedinos.ac.jp
観究者国氏名:姓(フリガナ)		(50文字4(内) 步	: 39t4	e-Rad ## PDF	ファイルを選択 選択されていません	
研究者旧氏名:名(フリガナ)		(50文字私内) 伊	://13		1775/0009, Lanuard B., 1912/02/2472.pdf,	
研究者氏名(英字)*	Kenigu Ichiro	(1089(\$609))	Keekyu Hanako	Construction of the second sec		
11.01 °	Я •				○私用税約に営業する。	1
生年月日。	1980/01/01				確認進度へ戻る	2.0
形就機関名。	000大学	(1089:9409)	€ 000 A ≢			
				厚主労働科学研究成果データベ	-Z MALIN DAWATE EVENTIM	1284-98197A
				ARE-4 RE-BRITSHIELE REPORT OF A WINDOW STATE AND A WINDOW STATE AND A TO A AND		●原生労動者 ● B立保健医療科学校

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. こんなときどうする

3-1. 厚生労働科学研究成果データベースへの登録申請をしたいのですが

本システムにて研究者情報・パスワードを登録後、登録申請書を出力して、以下いずれかの方法で画像PDFをアップロードし、[事務局に登録申請する]と「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。

①登録申請書に所属機関の公印、研究者氏名の印を押下した場合は、登録申請書の画像PDFをアップロードしてください。

②登録申請書に所属機関の公印、研究者氏名の印を押印しない場合は、別途e-Rad画 面の画像PDF(図2参照)と登録申請書を、すべて1ファイルにしてアップロードしてください。

※「事務局に登録申請する」にチェックして保存いただくことで、厚労省 Grants System 担当に通知され、登録申請手続きを進めていきます。

※「登録申請書」を郵送する必要はありません。

(「1-3. 厚生労働科学研究成果データベース登録の流れ」、「2-1. 厚生労働科学研究成果データベースに新規登録する」をご参照ください。)

3-2. 登録情報を修正したいのですが

本システムにログイン後、「2-3.登録情報を修正する」の操作を行ってください。

3-3. 操作説明書を見ましたが、さらに不明な点があるのですが

下記、お問合せ先まで、ご連絡ください。

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:048-458-0326 E-mail: <u>mhlw-grants@niph.go.jp</u>

3-4. パスワードが不明で、ログインができないのですが

1. 「2-1. 厚生労働科学研究成果データベースに新規登録する」の手順1でログイン画面を 表示します。

> 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
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。
 ・1) 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 研究者登録に関するヘルプ 成単登録に関するヘルプ
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 〒351-0197 埼玉県税2/iF新育2-3-6 TEL: 048-458-8210 FAX: 048-469-0326 ※電話受付時間: 平田9:30-0-17:00
E-mail - mnw-grantswnipr.go.jp

[パスワードを忘れた方はこちら]リンクをクリックしてください。

2. 「パスワードを再設定」画面で、ログインIDまたはご登録メールアドレスを入力してください。

MHLW GBANTS SYSTEM		オデータペーフ	について オデータペースの	あいた 河田坦約 デ利田環境につい
		本ナーダベース	について 本アーダベースの!	とい力 村用規約 こ利用環境につい
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またはメールフ	"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	へに送信します。	
		送信		
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 同立保健医療科学院 図書館サービス家			PE生労働省 Nature of Health, Linux and Health	igo 国立保健医療科学院 National lastitute of Public Health
画立床庭広旅行子尻 図書館 9 - こく至 厚労省Grants System担当 〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6				

[送信]ボタンをクリックしてください。

3. ご登録メールアドレス宛に送信されるメール本文の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 Σ 愛信トレイメ

厚生労働科字研究成果テータペー <mhlw-grants@niph.go.jp> To</mhlw-grants@niph.go.jp>	
K0000085 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パ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-Qv6PUx	<u>qbK2D5o</u>
・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たくか、お思さの場合はお問合せ先にご連絡くたさい。 ・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。	
=====================================	
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	
c-mail - <u>mniw-grantsigmiph.go.jp</u>	

4. 「パスワードのリセット」画面が表示されるので、[ログイン]ボタンをクリックしてください。

享生労働科学研究成果	データベース			- 研究者・管理者はこちら
MHLW GRANTS SYSTEM		本データベー	スについて 本データベースの住	ŧ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	、2021/03/29(月) - 11:20 まで	有効な一度だけ使用できるロ	グインフォームです。	
ポ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	回限りです。			
		ログイン		
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 周立保健医療科学院 図書館サービス室 厚労能Grants System担当 〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6 「E1:048-458-6211 FAX:048-469-1 ※青年が仕留時、平見9-30-77-00	0326		经 厚生労働省 Herey of Here's of Here	回立保健医療科学院 National Institute of Public Bratth

5.「ユーザ情報修正」画面が表示されますので、新しいパスワードを2か所入力してください。



「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。

3-5. 新規で登録した情報を修正して登録申請書を再出力したいのですが

1. 「2-3. 登録情報を修正する」の手順で研究者情報を修正し[登録]ボタンをクリックした 後、[確認へ戻る]をクリックしてください。

	алаланын ад - ад маант, <u>состатата</u> маант, <u>состатата</u> маар <u>алалар алала</u> маар <u>алалар алала</u> маар <u>алалар алалар</u> маар <u>алалар алалар</u> маар <u>алалар</u> маар <u>ала</u> маар <u>алалар</u> маар <u>ала</u> маар <u>алалар</u> маар <u>алалар</u> маар <u>алалар</u> маар <u>алалар</u> маар <u>алалар</u> маар <u>алалар</u> маар <u>алалар</u> маар <u>алалар</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар <u>ала</u> маар маар маар <u>ала</u> маар маар маар маар маар маар маар ма	56~6/7	44462(\$74 -++2/2+4,1,120 4115 	S-0.7 /	хи Бананаў 180 — 190 — 818 — 187 — 818 —	100220010 PODE 10020010 PODE <
	Naders, (1)-2123) magazinaki ma nagazinaki ma Nata Nata Nata Nata Nata Nata Nata Na	34, 8(LV-37) 34, 8(LV-37) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- / t # / k / k / k / k / k / k / k / k / k /		000 Bit Contents	1982.74/01 R.00/98 1982.74/01 R.00/000000 1982.74/01 R.00/00000 1982.74/01 R.00/00000 1982.74/01 R.00
INT INT	Nauditi, (22-7432), 	2.5. BLUUX7- 	-Ft \$18+57, 820 8895 1/3,7 2/3,7	د	ast binewity B.R 30-89.8 B.R.B * F05028.9%-0-2-2 B.Ross controllition0 B.Ross controllition0 B.Ross controllition0 D.Socker Cocyrege 0000748 - 000198 V000788 - 000198	1885700/R 0.0098 1885700/R 0.0098 000700/R 0.0009 000700/R 0.00
SERVEY VICE ALLA, BEILINGAPPI VICANONICA SUBJECT ALLANCE	NALARYI, (12-113)) 	(0.02,90,001) (0.03)	-/************************************	الله المحالي ا المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي	ass University BB 329-885 328-885 328-885 328-885 329-885 320-885 <	DRLTUN IN COURS MRTTUN IN COUNSING MRTTUN IN COUNSING MRTTUN IN REF DRLTUN IN REF
لل	980497, (2012) 1990-1990 1990-1990 1994 1994 1995 1995 1995 1995 1995 1995	29, BLUCT7- 2737)) 03 (0487900 PL 00279001 PL 00279001 PL	- У \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		an Unimaly 88 99 415 99 415 93 ann and/1804 5-2 93 ann and/1804 93 ann and 93 ann ann ann ann ann ann ann ann ann an	INSTRUM NOOPS
	наласнайн нэй нээ, (277-248445,>77-349485 4748,	29. HLV427	- Y L 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	للسنام المراك ا المراك المراك الم ما يم ما ي ما يم ما يم ما يم ما يم مايم ما يم ما يم مايم م ما يم مايم ما	an University 88 88 88 88 4 88 4 88 4 88 4 8 4 8 4 8	1982.74/0 /R 0002/mm/d
الحال الحال (20) Feat (20)	атавынот-геллагссёго. Ала іл этага авгоса у т. (авг.) (авг.) (авг.) (авг.) (авг.) (эт.) «Аавгостат.	(46.80760) 90 (46.80760) 90 (50.27940) 90 (50.27940) 90	84日本 ノイスワ・ ノイスワ・ ノイスワ・ ない文字 二 第380 - デ部0 2236479 線定	新年。 新年、 末編編集本編年点では、 末編編集工作でを通え、 末編編集工作で 末編編集工作で 末編集集工作で ま編集集工作で ま編集集工作で までの までの までの までの までの までの までの まで	xx bhunnig ## bhunnig 30-818.5 bhunnig ### File bhunnig 9.0 xxx xx bhunnig 9.0 xxx xx bhunnig 00001# 000098 bhunnig 9.0001# 000198 bhunnig	10022010 0.0028 10022010 0.0028 10022010 0.0028 10022000 0.0028 1002000 0.0028 1002000 0.0028 1002000 0.0028 1002000
は30~F640 - 1102 しいめの 100 - 1102 - 1102 しいめの 100 - 1102 しいめの 100 - 1102 しいめの 100 - 1102 しいめの 100 - 1102 - 1102 しいめの 100 - 1102 -	みだ認いべけー 作んれくください。 用ま 13 2 アドル (1 かみ 4 ぎ かく 7) 「月月」 (日文) 「日本3 4 ぎ かく 7 2)、アンダー ひらん前かれます。	-х = 7)) ю 3 (нартно) р. (озгршон) р. 3 (озгршон) р. 3	897年 パスワー パスワー ポン文: 電点の- ー FBG 12344714 明末	新学名	ex University 88 39 415 39 415 39 error mod Rillion 30 error mod Rillion 30 error mod 30 error m	INSTRUM 0.0058 INSTRUM 0.000em/d
ALX7-F2452LA.1.442L. BLOOP- ALX7-F2452LA.1.442L. BLOOP- </td <td>андын олон талды (сбо). Каза батан ба Тару (бар (бар бар бо) (72, 727- 5 бай та 12,</td> <td>(4AB7801 PL (6AB7801 PL (00274001 PL (00274001 PL)</td> <td>8979年 パスワ- パスワ- ポステ 電気の- ード部0 1234/374 現在</td> <td>※名戦的な、(20年を含む)((20年)・ 用名戦的における前名・ 定戦的があり・ 定戦的があり・ に戦略的ため、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には</td> <td>att bisenby BB 209-855 REWFY-60008-978-3-2-2 Die wer wac/Milleon) Biwer max COCX-0F OCC 978 WEISH-60008-6</td> <td>INERTURY IR COOMents SECTURY IR EX INE 12 NO INC. DESTURY IN RESPECTATION OF CONTRACT DESTURY IN RESPECTATION OF CONTRACT DESTURY IN CONTRACT</td>	андын олон талды (сбо). Каза батан ба Тару (бар (бар бар бо) (72, 727- 5 бай та 12,	(4AB7801 PL (6AB7801 PL (00274001 PL (00274001 PL)	8979年 パスワ- パスワ- ポステ 電気の- ード部0 1234/374 現在	※名戦的な、(20年を含む)((20年)・ 用名戦的における前名・ 定戦的があり・ 定戦的があり・ に戦略的ため、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	att bisenby BB 209-855 REWFY-60008-978-3-2-2 Die wer wac/Milleon) Biwer max COCX-0F OCC 978 WEISH-60008-6	INERTURY IR COOMents SECTURY IR EX INE 12 NO INC. DESTURY IN RESPECTATION OF CONTRACT DESTURY IN RESPECTATION OF CONTRACT DESTURY IN CONTRACT
داری (۲۷۳) (۲۷۳) ۵ (۲۷۳) (۲۰۰۷) ۵ (۲۷۳) (۲۰۰۷) ۵ (۲۷۳) (۲۰۰۳) ۵ (۲۷۳) (۲۰۰۳) ۵ (۲۷۳) (۲۰۰۳) ۵ (۲۰۳) (۲۰۰۳) ۵ (۲۰۳) (۲۰۰۳) ۲ (۲۰۰۳) (県市は15大市は15大市は15大市。 (渡夕) 1番目) 7回鉄路寺後 会やべゴン、アングー なん愛がらすます。	スコア)) の 3 (+ คม(7041) 9: (002(7047) 9: 0 (002(7047) 9: 0	809年 パスワー パスワー ない文: 変配のケ ード図2 12346478	対変構築における現本。 対変構築を分・ 対応構成の外・ 対応要素がな、 最終や見やなる。 等な・	BB 309-8154 BB www.work/Blanch BB www.work/Blanch CODUMP CODUMP VALSHARE VALSHARE VALSHARE	SECTURY # 85 MR 3 39 MG SECTURY # 24 MG 128 MG 22 MG 128 MG 1
	れない は大学によやれる単がみります。 (周辺) 「周辺」で開始を作用 中へ・(アン、アンデー ・ もの様があります。	スコア)」の3 (そ月脱平HU)年 (なえテル内)年 6 (552年40内)年 6	バスワ- バスワ- ない文: 現在の・ ード版: 1236679 回来	二支援防御使品号・ 二支援防定人工。 三支援援助 (L) 一支援保御 (L) 一支工具、 一支工具、 (L) 一支工具、 (L) 一支工具、 (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L)	100-855 100-855 100-054 100-054 100-054 100-054 100-054 100-054 100-054 100-054 100-054 100-054 100-054 100-055 10	INF PL 20 0000
8.1 - 47,1 (17) 8.1 - 17,1 (17) 8.1 - 47,7 (17) 9.1 - 17,1 (17) 9.1 - 77,1 (17) 9.1 - 17,1 (17) 3.1 - 17,1 (17) 9.1 - 17,1 (17)	(第9) (第9) (第92)(第324(例: 80~(7)、アンダー - 668(例: 814)(スコア)」の3 (中央数平MI) 年 (の2(平山(4)) 年 5 (02(平山(4)) 年 5	バスフ・ ない文: 現在の/ ード説: 12366FFF 研究	川菜構築性所 。 川菜構築TL 。 所要構築FAX。 最終卒業年次。 学校。	田田市 FYERER Birly 1-22 (3 - coco + coc) / 10 co	0005746/91.07.00076
هُــَـــــــــــــــــــــــــــــــ			現在の- - F (182) 12245478 研究	所要编码TEL。 所要编码TAX。 最终中基中状态。 学校。	(3)-cone-onxd分開0xxx) (3)-cone-onxx (○○○大車○○○○学部 (平山15年卒) (○○○博士○○○○博士	DOEX TELAD 例 53 xxxx xxxx (AWAxxx) DOEX TELAD 例 53 xxxx xxxx (AWAxxx) DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 例 50 xxxx xxx DOEX TELAD 0 xxxx xxx DOEX TELAD 0 xxxx xxx DOEX TELAD 0 xxxx xx DOEX TELAD 0 xxx xx DOEX TELAD 0 xxxx xx DOEX TELAD 0 xxx DOEX TELAD 0 x DOEX TELAD
		(#AB(708)) % (00,2700A) % 6 (00,2700A) % 6	- F BK2	所戴機関FAX。 最終卒業年校名。 最終卒業年次。 学位。	03-0004 000 年 の000 大学 000 学部 平成15年卒 000 勝士 000 勝士	502次年以れ) 例: 33-1555-1555 512次年以れ) 例: 33-1555-1555 512次年以れ) 例: 33-1555-1555 512次年以れ) 例: 予約11年6 512次年以れ) 例: 予約11年6
אוש מער		(4AB760) 9: (6227404) 9: 6 (6227404) 9: 6	12345675 MR	量終卒業学校名。 量終卒業年次。 学位。	00030 00098 F8359-9 000#± 000#±	
		(#######) #: (00.9700) #: 6 (00.9700) #: 6	12345678 WR	举位。 学位。	平成15年平 000勝士 000勝士	(100文字U2A) 所 平成180-9- (100文字U2A) 所 平成180-9-
		00229604) 95 6	are .	学位•	000#±000#±	Research & COORA COORA
		(50,5 FUO) 91 7				THAT A THE COOME COOME
来安春田氏名本道(漢字)			47	現在の専門・	000#000#	(1002/9404) #: 000/# 000/#
R東省町系名:名(裏学) R東省氏名:塩(フリガナ)・ タンキ R東省氏名:塩(フリガナ)・ (イワロ R東省町系名:塩(フリガナ) R東省町系名:塩(フリガナ) R東省町系名:塩(フリガナ) R東省町系名:塩(フリガナ) R東省町系名:塩(マリガナ) R東省町系名:塩(マリガナ) R東省町系名:塩(マリガナ)		(60,5,9,10,4) #5 X	# 2.	所属機関以外の連絡先名称		(100文字40月) 特: 〇〇〇永平 〇〇字首
研究者氏名: 2(フリガナ)* タンキ 研究者氏名: 名(フリガナ)* イナロ 研究者記氏名: 3(フリガナ) 研究者記氏名: ス(フリガナ)		(50,5,9 U/A) #5 8	87	所属機関以外の連絡先郵便番号		(88) 91 200-800
末代者託系-名(フリガナ)* イテロ 末代者記氏系-地(フリガナ) 末代者記氏系-地(フリガナ) 末代者記氏系-石(フリガナ) 「たまに人(本中)* たまたん(本中)* たまたん(ホーレー) たまたん(ホ	117	002940A) #1 5	ケンキュウ	所属機関以外の連絡先住所		(1002年60年) 何: 東京都平行田田園が第1-2-2
#安書田氏名:雄(フリガナ) #安書田氏名:名(フリガナ) #安書田氏名:名(フリガナ)	19	(60,5,9 JUA) #1 /	0\$3	所属機関以外の連絡先TEL		(50.2 ¥1670 %: 03-xxxx-xxxx(Alilaxxx)
(内者指氏名:名(フリガナ) (市内者は氏名:名(フリガナ) (Kacka)		(6029307) % :	3741	所属機関以外の連絡先FAX		(50:3) (FulP) (9: 03-xxxx xxxx
RR老氏糸(基字)・ Kanka		(80文字40月) 発 -	0#3	所属機関以外の連絡先E-mail		(\$62;9164) 9: xxxxibus.ac.jp
	yu Ichiro	0002760/096	Kankya Hu	e-Rad黃像 PDF	ファイルを選択 選択されていません	
281 *	*		_	連邦目に会議会議する	1771 www. Lone ene. 2013625471pf.	
1980/	/01/01		_			
ERMN&* 000	9.50	0.002791070.95	000#9		□ 利用規約に回着する。	
F#4		0003744/095	0098		確認面質へ戻る 登録	
※属機関名(部署名含む)(英字)* xxx Un	niversity	000009107095	00000			
※説機関における職名・ 作校		(50大学30月) 列 8	8.0	原生の単形学用させます。つい	-7	
				ゆエカ 田村 子 田 兄 乱来 アータベ	- A MEA GAMIS PICTOR	1 204-901974
				212222 C		0.000000000

2. 「ユーザ情報」画面が表示されます。

序工力到行于切力吸入 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 > ユーザ情報			
研究一郎			
登録申請書			
ログインID	K21000713		
メールアドレス	and the second se		

「登録申請書」をクリックします。

3. 「登録申請書」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 > K21000713 > 登録申請書			
登録申請書			
※ プラウザの印刷機能を使って、画面を ※ NFR機関点、FRR機関系点、FRR機関系	印刷してください。 また日31 茶屋時間の小田・田舎まだま。	Contraction of the state of the	
NE FOTOMORENI, EN L'EN MARCHESTICHE L'ET PLANES.	AT CALL AND A CONTRACT OF A DAMAGE AND A DESCRIPTION OF A DAMAGE AND A DESCRIPTION OF A DAMAGE AND A	Subscripting Capity D.C.C.S.S.C.S.	
申請日 年 月	B		
所属機関名	公印		
所属機関長名			
研究者氏名	印		
中請委号	2021-00076		
e-Rad 研究者番号			
氏名(濃字)	研究一郎		
氏名(フリガナ)	ケンキュウ イチロウ		
研究者氏名(英字)	Kenkyu Ichiro		
メール	tender nangemältetader unter		
性别	男		
生年月日	1980年01月01日		
所属機関名	000大学		
部署名	00学部		
所属機関名(部署名含む)(英字)	xxx University		
所属機関における職名	教授		
所属機関郵便番号	100-8916		
所属機関住所	東京都千代田区霞が関1-2-2		
所属機関TEL	03-xxxx-xxxx(内線xxxx)		
所属機関FAX	03-xxxx-xxxx		
最終卒業学校名	000大学 000学部		
最終卒業年次	平成15年卒		
学位	000博士 000博士		
現在の専門	00090009		
所属機関以外の連絡先名称	-		
所属機関以外の連絡先郵便番号			
所属機関以外の連絡先住所			
所属機関以外の連絡先TEL			
所属機関以外の連絡先FAX			
所属機関以外の連絡先E-mail			
厚生労働科学研究成果テータベ−	-X MHLW GRANTS SYSTEM		↑ このページのトップへ
UMAH			
CONTRACTOR OF CONT		[7] 厚生労働省	W B立体强固体对字院 Satisal Institute of Pablic Beats
目立保健医療科学院 図書館サービス室			

ブラウザの印刷機能を使って画面を印刷し、申請日、所属機関名、所属機関長名、研究 者氏名を記入してください。「2-1. 厚生労働科学研究成果データベースに新規登録す る」の13を参照して画像PDFをアップロードし、[登録]ボタンを押下してください

3-6. システム側で発行されたアカウント(仮登録)情報を修正したいのですが

1. 「3-4. パスワードが不明で、ログインができないのですが」の手順2まで進みます。 システム側でアカウントを発行された方(仮登録者)には、別途案内文書と通知メールが送 付されます。受信したメールアドレスもしくは案内文書内「ログインID通知書」に記載されて いるログインIDをご入力ください。

メールアドレス宛に送信されるメールの本文URLをクリックします。

2. 「パスワードを設定」画面が表示されます。

学生方側科子研究成果ナ MHLW GRANTS SYSTEM	ーダハース	オデータペー	フについて オデータペースの	あい去 1 利用規約 1 プ利用環境につい
		# <i>T</i> = <i>y</i> <=		EV-73 frammers こ利用現現につい
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				
パスワードを設定				
				100000000
これは 💵 👘 のワンタイムログ	インです。			
このボタンをクリックしてサイトにロ	グインし、パスワードを変	更してください。		
このログインを使用できるのは1回限	しです。			
		ログイン		
厚生労働科学研究成果データベ−	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			で 厚 生 労 働 省 Mentery of Phase 、 Labout and Phentan	National Institute of Public Realth
〒351-0197 埼玉県和光市南2-3-6				
EL:048-458-6211 FAX:048-469-0326				

[ログイン]ボタンをクリックします。

2.「ユーザ情報編集」画面が表示されます。

マイベージ TOP	研究者情報の確認・修正 研究者量	単に関するヘルプ 成果	報告に関するヘルプ			
ホーム > ユーザ情報 > ユーザ情報編集						
✔ 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(っで、バスワードを設定してくださ	ь.			
メールアドレス。 透気なメールアドレス。システムが送信 らせをメールで受け取ることを希望した	するすべてのメールは、このアドレスに送られます。メールアドレスは 場合にだけ使用されます。	身公開となり、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			
127-F						
バスワードの確認 バスワードの一数:		_	545		1002/44/00/19:00/48	
現在のバ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ださい。		所属機関名(部署名含む)(英字)*	xxx University	(400文字以內) 供: 〇〇〇University	
パスワードポリシー 状態			所属機関における職名。	教授	(50文字以内) 件: 教授	
金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。			所 双椎関郵使番号 *	100-8916	(88) 91 100-8916	
金ユーザ共通パスワー 香 - パスワードは「英字」「数字」「特殊記号(例: ヨやハイフン、アンダースコア)」の3			所属機関住所。	東京都千代田区豊が関1-2-2	(100文字以內) 例:東京都千代田区霞が間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。 会コーザ出達パスワー			所謂機関TEL*	03-xxxxx-xxxxx(P)88xxxxx)	(50文字に内) 州: 03-0007-0003(内閣0000)	
ドポリシー 可		_	所實機関FAX*	03-жиж-женк	(64文字40内) 例: 03-0000-0000	
ORCID番号			最終卒業学校名。	000大学 000学部	(100文字以內) 供: 〇〇〇大学 〇〇〇学部	
e-Rad 研究者看号		(半内蔵(宇市市) 例:	最終卒業年次	平成15年卒	(100大字以內) 供: 平成10年年	
研究者氏名:姓(漢字) •	研究	(50文字40内) 例: 6	学位*	000#±000#±	(100支字以內) 例: 〇〇〇博士 〇〇〇博士	
研究者氏名:名(漢字)•	-#	(50次字40件) 例: 8	現在の専門・	000#000#	(100次字以內) 例: 〇〇〇字 〇〇〇学	
研究者旧氏名:姓(漢字)		(50文字40內) 例: 月	形実機関以外の連絡先名称		(100文字以內) 外: 〇〇〇大学 〇〇学部	
研究者旧氏名:名(漢字)		(50,51%40,4) (9); 8	所属機関以外の連絡先郵便番号		(88) 91:100-8916	
研究者氏名:姓(フリガナ)・	ケンキュウ	(50文字40內) 例: 5	所属機関以外の道路先住所		(100大字以內) 供: 東京都千代田区最が開1-2-2	
研究者氏名:名(フリガナ)*	イチロウ	(50文字40内) 例: /	所属機関以外の連絡先TEL		(50文字40内) 例: 03-0000-0003(内線0003)	
研究者旧氏名:姓(フリガナ)		(50文字40内) 例: 1	形置機関以外の連絡先FAX		(50次字40月) 例: 03-0000-0000	
研究者旧氏名:名(フリガナ)		(50文字40内) 例: /	所属機関以外の連絡先E-mail		(50文字(2内) 例: xxxxx号xxx.ac.jp	
研究者氏名(英字)*	Kenkyu Ichiro	(190次字以內) 例:	e-Rad画像 PDF	ファイルを選択 選択されていません		
性別 *	18. v			1ファイルのみ、128 MB 利限。許可されたタイプ pdf。		
生年月日 [•] 1980/01/01 □		□●田田に互助中国すら		-		
所属機関名。	000 0 #	(100文字以內) 例:		 利用規約に同意する。 	<u> </u>	
				確認画面へ戻る	R: 69	
			厚生労働科学研究成果データベ	-Z MALIN GRAAFE EVITEM	****	*76
					7 284-981	

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ます。

※ 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. 「変更内容が保存されました」のメッセージが表示されます。これで、設定したパスワードを 使用して本システムにログインできるようになりました。

登録内容について、e-Rad研究者番号や必須項目について追記し、他の項目についても すべて内容を確認し、必要に応じて修正してください。

この後の操作については、「2-1. 厚生労働科学研究成果データベースに新規登録する」の手順 9以降をご参照ください。