12. 研究者手続き編

研究者手続きとは

自機関に所属する研究者に係る手続きや他機関に所属する研究者の転入処理等を行う 手続きです。

操作の概要

➢ 研究者の新規登録

e-Radに登録されていない研究者を新規登録します。

→「<u>12.1 研究者の新規登録</u>」

▶ 所属研究者の登録内容修正

自機関に所属している研究者の登録内容を修正します。

→「<u>12.2 所属研究者の登録内容の修正</u>」

➤ 研究者の退職

研究者が自機関を退職する場合に、退職の処理を行います。

→「<u>12.3 研究者の退職処理</u>」

> 研究者の転入

他機関より研究者が転入してきた場合には、転入の処理を行います。

→「<u>12.4 研究者の転入処理</u>」

研究者の転入予約登録

他機関より転入予定の研究者を予約登録します。

→「<u>12.5 研究者の転入予約登録</u>」

研究者の転入予約本登録

予約登録した他機関の研究者を本登録します。

→「<u>12.6 研究者の転入予約本登録</u>」



12.1 研究者の新規登録

研究者を新規に登録する手順について説明します。





(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 研究者の新規登録」をクリックしてください。

(2) 登録する研究者氏名の入力

e-Rad	新規応募 🚽	申請の承認 🗸	提出済の課題 -	報告書の提出 🗸	自機関債報 -	研究者情報 🗸	その他 🗸			tig⊞ =ß ▼ F Sitemap
研究機関事務代表者	8							□ お問合せ	山操作マニュ	アル 経過時間 🕐 (01:00)
	研究 新規登録す 一致する研	者情報 る研究者の氏名等 究者が存在しない	の新規 ^{を入力し、同姓同名:} 場合、研究者登録を行	登録(氏 &び同生年月日であ 〒う画面に遷移しま	名入力 る研究者を検索し す。) #7.				①入力
	検索条	件		Math	たい研究表の得る	へに漫切してくだ	÷1)			
	研究者	氏名 🕜	必須	(祥)	2011月1日0月36日	(名)	CV1+			
	フリガ	+ 🕜	必須	(姓)		(名)				
	生年月	日(西厝)	必須	例)2017/01/01						
						[<u>②ク</u>	リック		
	トップィ	<-3~							x~	>

[研究者情報の新規登録(氏名入力)]画面が表示されます。

①必須項目を入力してください。

②「次へ」ボタンをクリックしてください。

▲ 注 意	研究者情報の重複チェック
 入力した氏名 場合は、以下の 	(漢字)、フリガナ、生年月日が既にシステムに登録されている研究者と完全一致した)メッセージが表示されます。メッセージに従って確認してください。
	うとしている研究者が既に研究者番号を取得していないか、本人又は本人が過去に所属していた研究機関に確認してください。 R者番号が不明な場合は、氏名・生年月日・職歴(出身大学等)を調査の上、ヘルプデスクに連絡してください。(エラー件数:1
研究者	情報の新規登録(氏名入力)
新規登録する研究 一致する研究者カ	(者の氏名等を入力し、同姓同名及び同生年月日である研究者を検索します。 「存在しない場合、研究者登録を行う画面に遷移します。

(3) 研究者情報の登録

使せばれの	70 /21		_				
先者情報の言語の言語の言語の言語の言語の言語の言語の言語の言語の言語の言語の言語の言語の	豆 琢		選択				
基本情報	开究機関	5					
 基本情報							
のタブでは、研究者の基本的/	は情報の登録/修	『正を行います。					
研究者番号							
研究分担者キー機能 ?	必须	使用する	(使用しない				
研究分担者キー	必須						
姓を持たない研究者		姓を持たない研	究者の場合に選択して	ください	۱.		
研究者氏名 ?	必須	(姓) テストテスト		(名)	テストテスト		
フリガナ ?	必須	(姓) テストテスト		(名)	テストテスト		
通称名 ?		(姓)		(名)			
通称名フリガナ ?		(姓)		(名)			
氏名の表示方法 ?	必須	 ● 氏名のみ) 通称名のみ 🛛 🗍	氏名と道	重称名の併記		
英字 ?	必須	(姓)		(名)]
生年月日(西暦)	必須	2000/02/02					
性別	必須	選択してください	~				
学位		学位	必須	1	選択してください		~
		分野	~~~ 必須]	選択してください		_
		学位取得年月日(西周	醫) 😮 🐼	1	例)2017/01/01		
		大学					
委託来品		行の追加		0	堆基電杆		
1.100		電話番号 例)0	12-3456-7890		בנשי חותו		
FAX番号		例)012-3456-7890					_
メールアドレス1	必須	半角	角英数字記号で50文字以F	内			
		アドレス アドレス(確認用)					
メールアドレス2		半角	角英数字記号で50文字以降	内			
		アドレス アドレス(確認用)					
		255文字以内(改行、スペ	ペースも1文字でカウント)				
論文ネーム 🕜							
						đ	あと255文字
ORCID ID ?		例)9999-9999-9999-9	999X				
分野コード(主たる研究分野)	Q 研究分野を	検索クリア				
備考		1000文字以内 (改行、ス	ペースも1文字でカウント)				
						ð	と1000文字
更新日						_	

①各タブ(【基本情報】~【所属研究機関】)を選択して、必要な情報を入力してください。

②「この内容で登録」ボタンをクリックしてください。

(4)	研究者情報登録完了	

e-Rad	新规応算 -	申請の承認 🗸	提出済の課題 -	報告書の提出 🗸	自務関係報 -	研究者情報 -	その他 🗸		Sitemap	均玉一郎 - Cogout
研究機関事務代表書	f							□ お問合せ	白 操作マニュアル	経過時間 🕐 (00:05)
	研究	者情報	登録完了	ſ	/					
	1 研究	者情報を登録しま	Eした。「研究者一覧	高へ」をクリックし	てください。]
	9	研究者一覧へ								

新規に研究者を登録する手順は以上です。

12.2 所属研究者の登録内容の修正

所属研究者情報を修正する手順について説明します。





(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 所属研究者 > 所属研究者一覧(修正・退職処理・ログイン情報 リセット)」をクリックしてください。

(2) 研究者の検索

研究者一覧] 画	面が表示されます。
e-Rad 新規応募 -	申請の承認・提出法の課題・報告書の提出・自機関情報・研究者情報・その他・ に 代表者性…・ し
研究機関事務代表者	□ お語合せ □ 投作マニュアル 総勝時間(?)(05:20)
研究艺-	
训九有	見
所属研究者の情報 研究者を新規登録	を管理します。 はる場合は、メニューの「研究者情報 - 研究者の新規登録」から行ってください。
研究者情報のイン	ボートを行う場合は、「インボート」からインボート指示へ移動してください。 ただし、専用の編集ツールによって作成/編集されたファイルのみイン
-1.CG\$3.	
研究機関	
研究機関名	内閣府探査社会総合研究所
検索条件	
研究者番号	[完全一致]
氏名の検索方	法 ● 氏名で検索 通称名で検索 □ □ □ □ □ □ □ □
研究者氏名	
	氏名 ((空) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20
	フリガナ (姓) (名) (名)
##700.0	
生平月日 (四	3曲) (例)2017/01/01 [元全一致]
併任部局の表	示有無 ○ すべて ● 主たる部局のみ
表示件数	100件 🗸
	¥·供条件を表示
	<u>②クリック</u>
トップページへ	
▲ s#袖架件を非表示	
部局コード	[完全-致]
部局名	[部分一致] Q 即局の検索
職名	選択してください 🗸
保留状態(登録重複確認)	 ● すべて () 保留中の研究者のみ () 保留中の研究者を除く ■ 1000000000000000000000000000000000000
ステータス	□ (M用)71 属 □ 退職 □ 死亡 □ 機関所属予定
登録状態	 すべて
更新日	(開始) 例12017/01/01 力均5(終了) 例12017/01/01
転入日	(開始) 例12017/01/01 から(終了) 例2017/01/01
転出日	(開始) 例12017/01/01 から(終了) 例12017/01/01
科研費応募資格有無	 すべて ()有 () 無
雇用財源	
勤務形態	 ● すべて ○ 常勤 ○ 非常勤
任期の有無	 すべて 〇 有 〇 無

①検索条件を入力してください。

②「検索」ボタンをクリックしてください。

- 検索条件を入力せずに「検索」すると、研究者が全件表示されます。
- さらに詳細な条件で絞り込みたい場合は、「詳細条件を表示」ボタンをクリックすると、詳細条件が表示されます。

検索結果が表示されます。

検索結果												
1~1件(全1件	F)								ぬ	索結果の	ダウンロ	<u>1-</u> F
研究者番号	研究者氏名	フリガナ	表示 形式	ログインID	却局名	職名	保留状態 (重複確認)	८न- 9 ८ २	登録 状態	修正	エ フォ ート 確認	ログ イン 情 セ ト
-	127 A.	an and	氏名 のみ	and stated	国民経済計 算部	その他		機関所 属	登録 済	F	a	2
1~1件(全1件	F)				(③クリ、	ック		€₿	索結果の	ダウンロ	<u>3–1</u>

③検索結果より、修正したい研究者の「修正」アイコンをクリックしてください。

(3) 研究者情報の修正

[研究者情報の修正]画面が表示されます。

現著の基本的な情報の登録/修正を行います		①選払
メール通知設定	/	
研究者情報/研究者所電情報 修正通知。 ルの送信要否	(- 面) ③ 送信する ○ 送信しない	
基本演藝	所黨研究编辑	
北大信報		
このタブでは、研究者の基本的な情報の登 ・研究者が名(フリガナ、連邦名等を含む) ・研究機関に所属している研究者:所属制 ・研究機関に所属していない研究者(個人	録/侍正を行います。 - 生年月日、住別、予位取爆年月日(博士のみ)を変更/侍正する必要がある場合は、以下の対応を取る必要があります。 提の事務担当者に依頼 整録): ボータルサイト内部式3-2を記入の上提出	
研究者番号	80955047	
研究分担者キー機能 🕜] (使用する ④ 使用しない	
姓を持たない研究者	□ 姓を持たない研究者の場合に選択してください。]
研究者氏名 😮	(8) (958 arcs and (8) (958 arcs and	
דאניכ 👔	(8) 958 43752 238 45 (8) 958 43752 238 45	
通标名 🕢	(3)	
通称名フリガナ 🕢	(8)	
氏名の表示方法 🕜 🛛 🔊	 ● 氏名のみ 通称名のみ 氏名と連称名の併記 	
英字 🕜	(8) 958 ATTERNAL (8) 958 ATTERNAL	
生年月日 (西蜀)] 1977/05/07	
গ্রহা] 🕱 🗸	
学位	デロ ②王 停士 🍟	
	分野 必須 停主(農学)	
	学位取爆年月日 (蒸馏) 🕜 💿 🖻 (約2017/01/01	
	大学	
电话委号		
FAX番号	00012-3456-7890	
メールアドレス1	半角英数字記号で50文字以内	
	アドレス リショム(ア・ロール) アドレス(相称曲) ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・	
メールアドレス2	半角英語字記号で50文字以内	-
	7562	
1477-6 Q	アドレス(第回用) 2555年以内(四月, 24ースモリ文庫でカウント)	-
mxr-4 💔		
08/00 10 0		
		-
48	4 約7.7872 (20) 1000文字以内 (20)、スペースを1文字でカウント)	-
	ac:0002#	

①「研究者情報/研究者所属情報 修正通知メールの送信要否」を選択してください。

②各タブ(【基本情報】~【所属研究機関】)を選択して、必要な情報を修正してください。

③「この内容で登録」ボタンをクリックしてください。

1 注意	部局の修正		
 所属している ① 「所属研任」にチ ② 「部局退 ③ 「行の追 	の研究機関の部局を修正します。 「究機関」タブ「部局・職情報」で現在所属している部局の エックします。 任日」を入力してください。 加」をクリックし、新しい部局情報を入力してください。	「所属状態」	を「退
百日	部局・職情報	主たる部局 ?	削除
部局名 ? 必須	研究部		
職名 ? 必須	職名 その他 その他		
部局着任処理日 ?	2019/10/23		
部局着任日 必須	2019/10/01	●	
所属状態 必須	部局所属 ④ 退任		
部局退任処理日	2020/02/26 ②入力		
部局退任日 必須	例)2017/01/01		
	<u>③クリック</u>		
0 解 説	過去に在籍していた研究者の情報		
過去に在籍していた		びタブ内の情	報は
表示されません。			
• 「基本情報」タ	ブと「研究分野」タブ		
• 「所属研究機関	」タブの「その他所属する研究機関」および「e-Rad外の研究	費および役職	と所属
機関への届け出	状况」		
「所属研究機関」タ	マブの「過去に所属していた研究機関」は自機関の所属してい 、キュトレキャック	た情報だけが	表示さ
れ、他機関の情報は	は表示されません。		

(4)	研究者情報修	正完了							
	[研究者情報修	正完了]可	画面が表示	示されます	す。				
	- Red ssmt	0 ##o##	NUK OFFIC	RATORN.	da ma state da sta	10.00 00 00 00	200	 	

		中語の承認 +	me田/月09時間 ♥	報告書の提出 →	目機関情報 🗸	研究者情報 →	その他 -		Sitemap	均玉 - 郎 -
院機関事務代表者								□ お問合せ	由 操作マニュアル	紅湖時間 🕐 (00:10
					1					
	研究	者情報	修正完了	ſ						
				/						-
	① 研究	者情報を修正しま	こした。「研究者一覧	[へ] をクリックし	てください。					

「研究者情報/研究者所属情報 修正通知メールの送信要否」で「送信する」を選択している場合のみ、対象の 研究者に研究者情報が修正された旨のメールが送信されます。

所属研究者情報を修正する手順は以上です。

12.3 研究者の退職処理

所属研究者の退職処理手順について説明します。





(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 所属研究者 > 所属研究者一覧(修正・退職処理・ログイン情報 リセット)」をクリックしてください。

(2) 研究者の検索

[研究者一覧	
研究機関事務代表者 研究 所属研 研究者 ポートで	C お除会せ D 操作マニュアル E 提供時間 (05:20) C 古 一覧 究者の情報を管理します。 を新聞登録する場合は、メニューの 「研究者情報・研究者の新規登録」から行ってください。 情報のインボートを行う場合は、「インボート」からインボート指示へ移動してください。 ただし、専用の編集ツールによって作成/編集されたファイルのみイン さきます。
研	究機関
۵ ۲	院編第名 内閣府經濟社会総合研究所 ①入力
検	菜条件
म	院者番号 [完全-政]
Æ	 名の検索方法 ● 氏名で検索 通称名で検索
δ.H	現着氏名 氏名 (性) (高労一致) フリガナ (性) (名) (名) (名)
-	
±	
(H)	社11時の2表示有無 ○ 9 べ (● 土たる前時の0 分
	 ▼ 詳編条件を表示 検索条件クリア Q 検索 ② クリック
トップ ▲ 詳細条件を非表	7A-5A T
的局コード	
	[担分→33] Q 記憶の構成 選択してください ▼
保留状態(登録重複確認)	● すへて (余韶中の研究者を除く)
ステータス	│ 検照所
登録状態	 ・ すへて 〇 登録済 〇 一時保存
更新日	(號語) 例2017/01/01 から(後了) 例2017/01/01
転入日	(戦勢) 例2017/01/01 から(除了) 例2017/01/01
転出日 	(戦性)(6)(2017/01/01) から(修了)(6)(2017/01/01) ● すべて 有 筆
南田町方面	
南山市松田ジョン	¹ 21 □ 1780項面による福田 □ 18月間除なし ● すべて ○ 常動 ○ 記篇動
autor rest	

①検索条件を入力してください。

②「検索」ボタンをクリックしてください。

- 検索条件を入力せずに「検索」すると、研究者が全件表示されます。
- さらに詳細な条件で絞り込みたい場合は、「詳細条件を表示」ボタンをクリックすると、詳細条件が表示されます。

検索結果が表示されます。

検索結果												
1~1件(全1件	F)								ぬ	索結果の	ダウンロ	<u>3–1</u>
研究者番号	研究者氏名	フリガナ	表示 形式	ログインID	却局名	職名	保留状態 (重複確認)	८<u>न</u>-9 ८ २	登録 状態	修正	エ フォ ート 確認	ログ イン 情 リレ ト
-	12 A.		氏名 のみ	and grant	国民経済計 算部	その他		機関所属	登録 済	F	L٩	2
1~1件(全1件	ŧ)				37	' リック			€₿	索結果の	ダウンロ	<u>3–1</u>

③検索結果より、退職処理をしたい研究者の「修正」アイコンをクリックしてください。

(3) 所属研究機関情報の入力

[研究者情報の修正]画面が表示されます。

新地名Q - 中国	の承認 - 歴出済(- 1515	報告書の賢忠・	•	A42144 -	- 485	(名)5相 -	88-88 -	₹0₩.	5	E 0000
									お問合せ	山接作マニ	コアル日本時間
研究者情	報の修正	-									
研究者の基本的な情報	の登録/修正を行いま	7 ,				E.				-	
メール通知設	定 定						(1選	択		
研究者情報/研	見者所属情報 修正通知	<u> - </u>	 : このである : このであ	4	12/11/1	1.)					
ルの送信費否	L	6.11	0 45 88 7 10	/) AG 18 U-0						
基本情報	研究分野	1	使研究論題								
			194101220800	J				_		6.11	4
自所属研究機	期情報								(2)	クリ	ック
研究者の所属情報	2登録/修正を行いま	ş.							_		
所属研究機関		-	(⊐−ド) ?11	2601		546) 1 8回11	G 39 9805	PAGTHEN MR		入力	」・選
		-						4			
12946.0	Ŀ		191)2017/01/	1	御田 3	BRUT	ください	Ľ			
11/10/14											
			部局・	職情報	e						
301 101 - 102	•				内容				1	たる部局 😲	A)IS.
0	0 II 55	2805	- 19 9	v							
部局着任処理	E 2007	/12/01		•							
部局着任日	Ø III 2007	/12/01		Γ			א <i>ב</i>	1		•	
所属状態		1月所属	• Aff	1		4		J			
部周退任処理 部周退任日	a (8) (8) (8) (2)	17/01/01	\checkmark								
3 行の追加											
動務形態			• ##) #	19820						_
雇用財源			 安定的材: 	RICJ.	:乙雇用	O 918	の資金による	ала 🔿	雇用関係なし		
任期の有無	ø	. (○ *) 無							
着任処理日 💡		-	2007/12/01								
著任日	ø		2007/12/01								_
科研費応募貨格	0		✓ 資格あり		-						_
0 #	1 27 SHHR		 該当しな 	<i>,</i> ,	 () 該当す 	5					
做考			1000文字以内 @	\$f7、2	スペースも1文	キでかうン	/h)				
										8210	4200
その他所属す	る研究機関										
所属情報の管理は、	所属する研究機関の	事務代表者/	事務分担者が行	います	す。 情報が誤	っている	ことが発覚し	た場合には、タ	「象の研究機関の	D事務代表者/事	聯分担者
機関著任日	研究検閲コード			任期	キたる	승규	科研費	部局着任日	豊間	調名	5-1÷
(889019423041 E)	研究機關名	副税が思	雇用时28 安定的	の有無	研究機関	音橋	心毋 資格	(部同者任火 理日) 20180401	2 コート 部間名	(1921994)	副局
20180401 (20180801)	2866873V	非常動	財源に よる雇 用		0	0	0	(2018080 1)	CDO A LET KOND	特任教授 (その他)	0
20090507	000000 1000 Щ750 X00 0 02	非常勤	安定的 財源に 上ス東	0		0	0	20090507 (2009050	102	招聘研究員 (上席・主 (任席9月4)	0
(*0090507)	THER.		用					7)	1et	1255元員ク ラス)	
18 million and the	711+777										
	このご知知機関	38.7440	51#57° #								
他の研究機関に関	する情報が誤っている	ことが発覚	した場合には、	その研	院機関の事業	家代表者/	事務分担者へ	修正を依頼して	てください。		
複葉着任日 (抽製素の)理	格雙道 (油粉用類	職日	研究機關名		部局着任 (利用其広が)		部間: (et.用:R)	最任日	部网名	職名	
(000001004	L17 (985823298	(Q/±[1])				1±11)	CREARCHER	DO/EC)		86.76	
e-Rad外の研	常費の状況および	段職と所	属機関への	留け	由状況						
(1) e-Rad外の研究)費 日王16時/1日王1	調査のなる									
	相子((相子)) 制度名 研究課題名 (研究課題)	ala(-744-61)			予算額			エフォート 機密 (%) 約開	保持契 結有無	刑除	
契約の種類	THE R. LEWIS CO., LANSING MICH.										
契約の種類					and the last	and the state of	the second se	開始・行業			
 契約の種類 予 行の追加 (2) (葉属や、外目 (2) (葉属や、外目 	100人材登用プログラム/	ムへの参加、 の参加、あ	雇用契約のな るいは雇用契約	い名誉	教授等を含む 、名誉教授等	3) 現住主()	D金ての所属的 相手機関の	D所在地		削除	
 契約の推測 予 行の追加 (2) (第届や、外部 (2) (第届や、外部 (3) 新分析(2) 	配の人材登用プログラムへ	ムへの参加、 の参加、あ	雇用契約のな るいは雇用契約	い名誉	教授等を含₹ 1名誉教授等	J) 現代主O	り全ての所属 相手機構の	D所在地		削除	
 契約の構成 ● 打の追加 (2) (業員や、外国の ● 打の追加 (3) 留約状況 客財金等や 権闘に適切に報告 	Nの人材登用プログラム/	ムへの参加、 の参加、あ 等の支援を;	雇用契約のな るいは雇用契約 含む、自身が開	い名誉 (のない 与する	教授等を含む 名誉教授等 全ての研究)	5動に係;	9全ての所属的 相手機関の る透明性確保の	の所在地 のために必要な	情報について、	削除 関係規程等に基	けき所属
 契約の推進 予算の追加 (2) (環境や、外3 (2) (環境や、外3 (3) (第二次の注意 (3) (第四次第二次のに報告 (3) (第四次第二次のに報告 (3) (第四次第二次のに報告 	風の人材登用プログラムへ 入材登用プログラムへ 発金以外の施設 - 設備 りているか。 目している	ムへの参加、あ の参加、あ 等の支援を:	雇用契約のな るいは雇用契約 含む、自身が開	い名誉のない	● 教授等を含く 「名誉教授等 ○全ての研究」)) 現住20 5動に係う	9全ての所属制 相手機量。 る透明性確保	D所在地 のために必要な	情報について、	削除 関任規程等に基	けき所属
 ○ 行の自知 ○ 行の自知 (2) (環局や、外4) (3) 証券状況 (3) 証券状況 (3) 証券状況 (3) 証券状況 (4) 証券状況 (5) 転換 (7) 報知 (14) 証券状況 	国の人村登用プログラムへ 人村登用プログラムへ 育会以外の施設・設備 しているか、 身している	ムへの参加、あ の参加、あ	雇用契約のな るいは雇用契約 含む、自身が確	のない	● 単一の研究: ● 全ての研究: ● 全ての研究:)) 現(主0 5動に係う	9全ての所属的 相手機築。 8透明性確保	の所在地 のために必要な	情報について、	削除 関係規程等に潜	
 取得の構築 (2)(原則や、外経 (2)(原則や、外経 (3)(第一次) (3)(第一次) (3)(第一次) (4)(第一次) (4)(第一次) (4)(第一次) (4)(第一次) (5)(第一次) (6)(第二%) (7)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10	和の人村登用プログラムへ 入村登用プログラムへ 発金以外の施設・設備 しているか、 目している 変更日時	ムへの参加、あ の参加、あ 等の支援を?	雇用契約のなるいは雇用契約	い名誉	教授等を含む 「名誉教授等 全ての研究	3) 時(主0 5動に(係)	9全ての外端校 相手機能 5週明性確保。 変3	の所在地 のために必要な 更内容	情報について、	削除 関係規程等に潜	^{にも形案} 5)クリ

①「所属研究機関」タブを選択してください。

②登録状態の「退職」をクリックしてください。

③退職日を入力し、事由を選択してください。

④部局退任日を入力してください。

⑤「この内容で登録」ボタンをクリックしてください。

(4)	研究者情報修正完了

e-Rad	新规応器 -	申請の承認 🗸	提出済の課題 -	報告書の提出 🗸	自務関情報 -	研究者情報 🚽	その他 🗸		5itemap	均玉一郎 🗸 📑
研究機関事務代表者	l.							1 お問合せ	白 操作マニュアル	経過時間 🕐 (00:09)
	研究	者情報	修正完了	r	/					
	⑦ 研究	者情報を修正しま	こした。「研究者一覧	【へ」をクリックして	てください。					
	9	研究者一覧へ								

研究者の退職処理の手順は以上です。

12.4 研究者の転入処理

研究者の転入処理の手順について説明します。





(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 研究者の転入処理」をクリックしてください。

(2) 研究者の検索

[研究者·	一覧]画面	iが表示さ	れます。							
e-Rad	新規応募 →	申請の承認 🗸	提出済の課題 🗸	報告書の提出 -	自機関情報 🗸	研究者情報 🗸	その他 🗸	Sitemap	代表者性 🗣	Logout
研究機関事務(告表为					10 お問	at (白 操作マニュアル	経過時間 🕐 (00:14)
伊州 御 研 ポー	死機関から転入させ 務機関から転入させ 諸情報のインボート トできます。	る研究者を検索し を行う場合は、「	ます。 インポート」 からイ	ンポート指示へ移動	してください。 た	だし、専用の編集	ツールによっ	て作成/編集されたこ	ファイルのみイン	
	研究機関						_			
	研究機開名		内閣府経	済社会総合研究所				①入力		
	検索条件									
	研究者番号		0 A	[完全一致	1					
	氏名の検索方法		💽 💽 🗗	名で検索 🔵 通称	名で検索					
	研究者氏名 💡	E	^{必須} 氏名	(姓) [[完全-	-致]	(名)			_	
			フリガ)ナ (姓) [完全-	-致]	(名)				
	生年月日 (西暦)		必須 例)2017	/01/01 [完全一	敌]					
	表示件数		100件	• •			0	$(\mathbf{A} \mathbf{A})$	7	
			検	素条件クリア	Q 機素					
H	-ップページへ							-		

①必須項目を入力してください。

②「検索」ボタンをクリックしてください。

検索結果が表示されます。

1~1件(全1件	‡)	1			1	1			1		
研究者番号	研究者氏名	フリガナ	表示 形式	ログインID	研究機関名	部局名	職名	保留状態 (重複確認)	८न-७ ८ ि	修 正	所属 追加
60936681	<u>日立 研究</u> 六	ヒタチ ケンキ ュウロ ク	氏名 のみ		内閣府経済社 会総合研究所	総務部	助教		機関所 属		ľ

③検索結果より、転入したい研究者の「所属追加」アイコンをクリックしてください。

(3) 所属追加する研究者の確認

e-Rad Market out Downloaded	→ 申請の承認 →	提出済の課題 🗸	報告書の提出 🗸	自機関情報 🗸	研究者情報 🗸	その他 🗸	Sitemap	日立三郎 🗸 📑
研究機関事務代表者						お問合せ	印 操作マニュアル	経過時間 🥐 (00:08)
所属追加		究者の確	記 報を登録してくださ	<u>き</u> い。				
研究機関								
研究機関名(辰入先)	総合テ	スト機関					
						①確認		
研究者				/				
研究者番号		60936	681					
研究者氏名		日立	研究六					
フリガナ		ヒタチ	ケンキュウロク					
生年月日		2000/	01/01			_		
					②クリ、	ック		
● 戻る							所属情報の登録	

[所属追加する研究者の確認]画面が表示されます。

①内容を確認してください。

②「所属情報の登録」ボタンをクリックしてください。

(4) 所属研究機関情報の入力

[研究者情報の修正]画面が表示されます。

研究者情	報の修	E						_		
研究者の基本的な情報	の登録/修正を行い	ます。		_					(1	入力
基本情報	研究分野	P.	所属研究機関					<u> </u>		
自所属研究機	関情報									
研究者の所属情報の	D登録/修正を行い	ます。								
所属研究機関			(コード) 21	17102000 ((名称) ナ	U州大学				
登録状態		边顶	● 機関所属	○ 退職						
部局/職										
う行の追加			07.00	naci-than						
ЩE	3			· williant	2			±	たる部局 🕜	削除
部局名	07	Q 部局	を選択							
職名 ②		3 選択して	ください	~						
所属状態	必 須	部周門隅								
		ea ea	 (1) 常勤 (1) 安安/100 	 非常勤 適による専用 		「斎今にトマ		■田間/6+×:		
任期の有無	U	ea			0 718	- AI C 4 3		/w/mi#i1th/dkU		
著任日		ē A	例)2017/01/0							
科研費応募資格	0		資格あり							
主たる研究機関	主たる研究	機関	 該当しな 	い () 該当	する					
備考	•		1000文字以内	改行、スペースも13	マ字でカウン	· h)				
									<u>කඋ10</u>	100文字
マの地形屋土	マロの作用								あと10	100文字
その他所属す	る研究機関	の事務代表者	/事務分相考が	テいます。情報が知	1-7-11-3	ファが発賞し	た場合には、文	「象の研究機能の	あと10	000文字
その他所属す 所属情報の管理は、 へ修正を依頼して。	る研究機関 所属する研究機関 ください。	の事務代表者。	/事務分担者が	元います。情報が話	見っている	ことが発覚し.	た場合には、ダ	対象の研究機関の	あど10)事務代表者/事	000文字
その他所属す 所属情報の管理は、 へ修正を依頼して、 機関番任印 (機関番任処理 日)	る研究機関 所属する研究機関 ださい。 研究機関コード 研究機関コード	の事務代表者, 勤務形態	/事務分担者が 編 雇用財源	テいます。情報が望	(つている 変更 容認	ことが発覚し、 料研費 廃幕 資格	た場合には、 9 部局著任日 (部局著任日) 理日)	対象の研究機関の	あと10 D事務代表者/事 [職発]	100文字 勝分担者 主たる 部局
その他所属す 所置情報の管理は、 へ修正を依頼して・ (機関新行型 国) 20071201 (20071201)	る研究機関 所属する研究機関 (ださい。 研究機関コード 研究機関コード 研究機関21ド 研究機関2	の事務代表者。 勤務形態 常勤	/事務分担者が 編 雇用財源 安定的 財源る雇	テいます。情報が話 任期 の 有無 〇 〇	 合っている 空更認 〇 	ことが発覚し、	た場合には、京 部局番任日 (御局番任处 理日) 20071201 (20071201 1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	あさ10 の事務代表者/単 職名 (職階) 教授 (教授クラ マ)	000文字 職分担者 主たる 前局 〇
その他所属す 所留信報の管理は、 小庭正を領制でで 機関者任団 (開間者の規模 日) 20071201 (20071201)	る研究機関 所属する研究機関 たさい。 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 引究機関 2112601000 東京大学	の事務代表者, 勤務形態 栄勤	 /事務分担者が 雇用財源 安定的 財源による雇用 	示います。 情報 好 任期 王たる 研究 報知 一 一 一 二 た る の 一 一 一 一 一 二 た る の 一 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 た る の 一 一 二 一 の 一 一 二 の 一 一 一 一 二 の 一 一 一 一 二 の 一 一 一 二 る の 一 一 一 一 一 二 の 一 一 一 一 二 の 一 一 一 一 二 の 一 一 一 一 の 一 一 一 一 一 の 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 (つている 変更 容認 〇 	ことが発覚し: 料研費 応募 資格 ○	た場合には、京 (部局著任日 (部局著任処 理日) 2007120 (2007120 (2007120 (2007121)	1条の研究機器の 3 3 3 3 3 3 5 5 大学院総合 文化研究科	あと10 ●事務代表者/車 <	000文字
 その他所属す 所置情報の管理は、 小修正を依頼して・ 機関等任日 (規関等任3年 日) 20071201 (20071201) 送去に所属し 	る研究機関 所属する研究機関 (ださい。 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関 2112601000 東京大学 ていた研究機関	の事務代表者。 勤務形容 栄勤	(事務分担者が	示います。 情報が強 の 有量 の 不完 構築 の 日 二 たたる の	合っている 変更更 容認 〇	ことが発覚し、 料研費 売積 〇	た場合には、ダ 部原番任日 (部原番任奴 理日) 20071201 (2007120 1)	1象の研究機械の 3 コード名 部局 3 コード名 部局 3 5 大学院総合 4 文化研究科	あさ10 の事務代表者/車 (振名 (職用) 教授 (例授クラ ス)	000文字
 その他所属す 所属情報の管理は、 へ修正を領導して 機器音任日 日 20071201 (20071201) 過去に所属し あなたの研究機能 	る研究機関 所属する研究機関 ださい。 研究機関コード 研究機関コード 研究機関 2112601000 東京大学 ていた研究機関 関 支の情報のみ機	の事務代表者, 勤務形態 常勤	/事務分担者が 雇用財渡 安定約 財源に よる 用	示います。 情報が の 有量 可 の 有量 の の の の の の の の の の の の の の の の の	 あいうてた 要素 要素 の の 	ことが発覚し、 科研費 疫務 〇	た場合には、	1条の研究機関の 副局 コード 副局 コード 副局 コード 副局 スト の の 大学院総合 大学院総合	あと10 の事務代表者/卓 (観覚) 教授 (教授クラ ス)	000文字 取分担者 主たる 部局 ○
 その他所属す 所属情報の管理は、 ヘ修正を依頼して、 機関等任日 (機関等任処理 日 20071201 20071201 20071201 あなたの研究機関(感情) 	る研究機関 所置する研究機関 (ださい、 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード	の事務代表者, 勤務形態 常勤 集することが発覚	(事務分担者が 雇用財源 安定的 財源に よる 用 可能です。 した場合には、	 ・1、1 ます。 情報が の 有量 ・1、たる 朝兄弟 の の 有量 ・1、たる 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	余っている 変更 容認 〇	ことが発覚し、 科研費 疫精 〇 一 事務分相書へ	た場合には、 ⁹ (部局著任日 (部局著任 理日) 20071201 (2007120 1) 約 時正を依頼し1	1条の研究機構の 3 可考 コード 部局名 035 大学院総合 文化研究科 こください。	あさに の 事務代表者/専 (職第) 教授 (職第) 教授 (職第) 教授 ス)	000文字
その他所属す 所属情報の管理は、 へき正を依頼して・ 機能者任日 日) 20071201 (20071201) 送去に所属し 参なたの研究機器に留い 機業者任日 (機関者任処理 (機関者任処理	 ○研究機関 が属する研究機械 「研究機械コード 研究機械コード 研究機械コード (研究機械コード (研究機構のみ縁 (構築) (構築) (構築) (構築) 	の事務代表者。 勤務形器 常勤 集することが発覚 退販日 戦処理日)	 (事務分担者が) (量用財選 安定約 財源に よる雇用 (本) (*) (*)<!--</td--><td>示います。 (情報) 任期 日本 一 二 たる の 一 二 たる の 一 二 たる の 一 二 たる の 一 二 たる の 一 二 たる の 一 一 二 たる の 一 一 二 たる の 一 研究機構 の 一 二 たる の 一 研究機構 の 一 一 二 たる の の 一 一 一 一 一 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の の 一 の 一 の の 一 の の の の 一 の の の 一 の の の の の の の の の の の の の</td><td> ⇒っている 変更 容認 容認 ○ ○ ○ ○ ○ </td><td>ことが発覚し、 科研費 定算 資格 〇〇 事務分相書へ (部局通伯</td><td>た場合には、ダ 部局著任日 (調局書任日 2007120 1) 修正を依頼して 8任日 2025</td><td>1余の研究機械の</td><td>あさに の事態代表者/申 (観知) 教授 (教授クラ ス) 電名</td><td>000文字 </td>	示います。 (情報) 任期 日本 一 二 たる の 一 二 たる の 一 二 たる の 一 二 たる の 一 二 たる の 一 二 たる の 一 一 二 たる の 一 一 二 たる の 一 研究機構 の 一 二 たる の 一 研究機構 の 一 一 二 たる の の 一 一 一 一 一 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の の 一 の 一 の の 一 の の の の 一 の の の 一 の の の の の の の の の の の の の	 ⇒っている 変更 容認 容認 ○ ○ ○ ○ ○ 	ことが発覚し、 科研費 定算 資格 〇〇 事務分相書へ (部局通伯	た場合には、ダ 部局著任日 (調局書任日 2007120 1) 修正を依頼して 8任日 2025	1余の研究機械の	あさに の事態代表者/申 (観知) 教授 (教授クラ ス) 電名	000文字
その他所属す 所謂傳称の理理。 へ海正を領題して (福恩帝行処理 日) 20071201 20071201 20071201 送去に所属し 参ひたの研究機範に範 他の研究機範に第 機範書任処理 (編題書任処理	る研究機関 所属する研究機関 ださい、 研究機関ユード 研究機関2 2112601000 東京大学 ていた研究機関 三関する情報のみ編 (機関期 日) (機関期	の事務代表者。 勤務形態 栄勤 集することが発覚 退職日 回報4世日)	 (事務分担者が) (事務分担者が) (素) (素) (素) (素) (素) (素) (本) (*) <l< td=""><td></td><td>余ラている 変更 客認 の の ○ ○ ○ ○ ○ ○ EE EE<</td><td>に 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日</td><td>た場合には、9 (部局等任日 (部局等任日) 第2071201 (2007120 1) 20071201 (2007120 1) 1)</td><td>3歳の研究機髄の 3日一ド 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の</td><td>あさ10 の 事務代表者/事 (数名 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍</td><td></td></l<>		余ラている 変更 客認 の の ○ ○ ○ ○ ○ ○ EE EE<	に 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日	た場合には、9 (部局等任日 (部局等任日) 第2071201 (2007120 1) 20071201 (2007120 1) 1)	3歳の研究機髄の 3日一ド 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の 3月の	あさ10 の 事務代表者/事 (数名 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍 (数倍	
 その他所属す 所頭管部の管理は、 ヘ疫正を確認 ヘ疫正を確認 20071201 20071201 20071201 20071201 20071201 との研究機図 他の研究機図に繋が 地容研究機図 ・ 体験寄任日 	 る研究機関 所属する研究機関コード 研究機関コード 研究機関ロード 研究機関ロード 研究機関ロード 研究関ロード 研究機関ロード 研究関ロード 研究関ロード<!--</td--><td>の事務代表書 勤務形御 業 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5</td><td>/事務分担者が 度用財源 支定的 財源による雇用 用 対応です。 した場合にし、 研究機関名</td><td>ついます。 (情報が の 有無 一 たこる 朝 の の 有無 一 の の の の の の の の の の の の の</td><td> 余⇒ている 交互 容認 ○ ○ ○ ○ ○ </td><td>こことが発見し、 料研費 資格 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇</td><td>た場合には、2 部局著任日 (3同局者任日 (20071201 (20071201 (20071201 1) 修正を依頼して 8 低日 (3) (3)</td><td>1条の研究機関の 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>あと10 の事務代表者/車 (観光) 教授 (教授クラ ス) 低名 電路 (教授の の の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>000文字 </td>	の事務代表書 勤務形御 業 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	/事務分担者が 度用財源 支定的 財源による雇用 用 対応です。 した場合にし、 研究機関名	ついます。 (情報が の 有無 一 たこる 朝 の の 有無 一 の の の の の の の の の の の の の	 余⇒ている 交互 容認 ○ ○ ○ ○ ○ 	こことが発見し、 料研費 資格 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	た場合には、2 部局著任日 (3同局者任日 (20071201 (20071201 (20071201 1) 修正を依頼して 8 低日 (3) (3)	1条の研究機関の 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	あと10 の事務代表者/車 (観光) 教授 (教授クラ ス) 低名 電路 (教授の の の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	000文字
 その他所属す 所属情報の管理は、 へ修正を領導して 機器等任日 日 200712011 (20071201) 送去に所属し あなたの研究機器(他の研究機器(第 (機関等任処理 (機関等任処理 ((○研究機関 所属する研究機構 研究機関コード・ 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード (11260000 東京大学 こしくた研究機関 こしくた研究機関のみ編 (11260000 (11260000 (11260000 (112600000 (1126000000 (11260000000 (1126000000000000 (112600000000000000000000000000000000000	の事務代表書。 動務代表書。 数務形理 業計 数額の理由) この事業の提供の またの理由の の事務代表書。 の事務代表書。 の事務代表書。 数額形理 数額の理由の の事務代表書。 の事務代表書。 の事務代表書。 数額の理由の の事務代表書。 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事務代表 の事 の事務代表 の事 の事 の の の の の の の の の の の の の	 (事務分担者が) 2 雇用財選 2 定約 5 対応による雇用 可能です。 0 に場合には、 研究機関を 「属機関への 	ひょす。 情報が 任期 主たる 第7次編集 の その研究機能の申 ての ての の ての の ての の ての の の の	 余更 会更 容認 ○ ○<	ことが発覚し 日時費 寛勝 資格 〇 〇 〇 一 一 一 一 一 一 一 一 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の の の 一 の の の 一 の の の の 一 の の の 一 の の の の の の の 一 の の の の の の の の の の の の の	た場合には、京 (編編者任 (2071201) (2007120000) (200710000) (200710000) (200710000) (2	1余の研究機関の	あと10 (1)事務代表者/専 (1)第 (1)第 <td>100文字 </td>	100文字
その他所属す 所謂朝の理理は、 小原正を領題して、 小原正を領題して、 第第6日 (福岡市石均正 日) 20071201 (20071201) 送去に所属し ありたの研究機能に留い 他の研究機能に留い 機能開音の理想 (編開音の理由、 (編開音の理想) 使用の研究機能に留い (編開音の理想) (編開音の理想) (編開音の理由、 (1) e-Rad外の研究 知道の理想	る研究機関 所属する研究機関 大さい、 研究機関ユード・ 研究機関ユード 研究機関ユード 研究機関シード (相関のみ編 こは12601000 東京大学 ていた研究機関 には、 に、 に、 に、 ののの ののの 、 に、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 の事時代表者 動務形場 案動 案動 案動 第二 2012日) 308日 3	(事務分担者が)	- います。 備戦好 の 有量 の その研究機関の専 の の の の の の の 一 主たる。 の 研究 構築 の の の の の 一 主たる。 の の の の の の の の の の の の の	4 つている 空空 で 3 つう ている 空空 2 つう ている 空空 2 つう ている 空空 2 つう 2	ことが発覚し、 科研費 原題 ● の の ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	た場合には、9 (部局第4日 (第四月) 20071201 (2007120 1) 20071201 (2007120 1) 8位日 松田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1条の研究機構の 副局 副局 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	あさい 少事務代表者/事 職名 (教授クラ ス) 職名 (教授クラ ス) 職名 (教授のクラ ス)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
その他所属す 所願情報の管理は、 ^後正を衣張して、 小修正を衣張して、 20071201 20071201 20071201 20071201 金なたの研究機関、 他の研究機関、 他の研究機関、 他 (編纂著名母、 (編纂著名母、 (編纂著名母、 (編纂著名母、 (1) e-Rad外の研究 案坊の理想 (1) e-Rad外の研究 案坊の理想 (1) e-Rad外の研究 案坊の理想	S研究機関 所属する研究機関 「大さい。 研究機関コード 研究機関 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	の事務代表書 勤務形物 業勤 業 支 ることが探閲 記様日 く び役職と 伊	 (事務分担者が) 雇用財選 支充のによる雇用 対応のによる雇用 可能です。 した場合には、 研究機関名 「屁機関への 研究課題 	 います・情報税 石類の 有量 主たる 研究機関の その研究機関の 部局電社 名 子 	 余支型 交型 交型 交型 ○ 	ことが発見し、 料料費 及募 資格 ○ ● <	た場合には、3	1条の研究機関の コード コード コード コード コード コード コード コード	あとは (調路 (調路 (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	000文字
 その他所属す 所属積級の管理は、 へ修正を領導して 機能者任処理 回 20071201 20071201 (20071201) 23去に所属し あなたの研究機器(原) 他の研究機器(原) (機能者任処理 (機能者任処理 (1) e-Rad外の研研 (1) e-Rad外の研研 (1) e-Rad外の研研 (2) (環境や、外界 	 ○研究機関 所属する研究機構 研究機構コード 研究機構コード 研究機構2 211260000 東京大学 Cしくこの不規模 Cしくこの不規模 (機構造) (構構集) (構構集) (構構集) (構構集) (研究機構) (の人材登用ブログ) 	の事務代表書 動限形式 数限形式 第 第 第 第 第 第 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 <	(⇒務分担者が 雇用財選 安定的 財源に よる雇 用 日 した場合には、 研究機関への 福用契約の応 の した場合には、	 への目前には、 その研究機器の単 名の研究機器の単 の の 名 子 の <li< td=""><td>A つている 変更 第 部 部 で 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の の の の の の の の の の の の</td><td>ことが発覚し 日時費 変募 資格 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td><td>た場合には、ダ (編編者任日 (編編者任日 (2007120 1)) 修正を依頼して 1)</td><td> 1余の研究機関の 部局 コード コード コード の35 大学院総合 文化研究科 こください。 副局名 </td><td></td><td>100文字 </td></li<>	A つている 変更 第 部 部 で 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の の の の の の の の の の の の	ことが発覚し 日時費 変募 資格 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	た場合には、ダ (編編者任日 (編編者任日 (2007120 1)) 修正を依頼して 1)	 1余の研究機関の 部局 コード コード コード の35 大学院総合 文化研究科 こください。 副局名 		100文字
その他所属す 所濃薄粉の理理は、 へ身正を依頼して・ 環境研究 理理がの管理は、 へ身正を依頼して・ 環境研究 電話 でのすれる	る研究機関 所属する研究機関 になっ、 研究機関シード・ 研究機関シード・ 研究機関シード・ 研究機関シード・ 研究機関シード・ ののみ編 にした研究機関 にした研究機関 にした研究機関 にした研究機関 に関いてい にした研究機関 にした研究機関 に、 ののみ編 に、 に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 ののみ に、 のののみ に、 ののか に、 のののみ に、 のののみ に、 のののみ に、 ののの に、 ののの に、 のののの に、 のののの に、 のののの に、 ののののの に、 のののののののののの	の事販代表書。 動展形電 業計 数限形電 業計 数限形電 調整型目) び投稿と呼 にの事故の異名う シレーの事故。あ	 (事務分担者が) (事務分担者が) (素用財源) (支定的) (支方層) (支方層) (大場合には、 用) (市大線開への) (正規数約のな) (国用数約のな) (るいは雇用数 	いな温敏振等を含 ののないな温敏振発	 ▲ つている ※要要 ● 合認 ● ○ ● ○	ことが発見し、 料研費 売募 単数分記書へ (第局通信 (第局通信 第一 (第一 第一 第一 第一 第一 第一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	た場合には、泉 (部局着任日 (部局者任政 19日1) 2007120 1) (2007120 1) (2007120 1) (2007120 1)	 1余の研究機構の ¹¹ 部局名 10月 ・11月 ・11	あさいの の事所代表者/事 販売 (第月) 第2 (第2) 回	
その他所属す 所属領称の理理は、 へ修正を依頼して、 種類等任日 (機関等任処理 20071201 20071201 20071201 20071201 (20071201)	S研究機関 所属する研究体験 (たさい、 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード 研究機関コード マロントの研究機関 マロントの研究機関 と112601000 東京大学 CULC研究機関 図する情報の決壊 (機関国) (協関国) (国国)	の事務代表書 動務形面 業 5 ることが栄覚 基礎日 	(事務分担者が) (事務分担者が) (事務) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	Tいます。情報が の 有語 またる 朝子には 第7に体験 の の 一 こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	A→ている 変更 容認 の の 部認 の の の の の の の の の の の の の の の の	ことが発見し 料研構 の第 発播 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	た場合には、3	1余の研究機関の ■ 3 一下 3 3 一下 3 3 一下 3 3 元 5 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	あとに	100文字 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
その他所属す 所属積級の管理は、 へき正を領制して (機器者任30年 日) 200712011 20071201 200712011 200712011 20071201	る研究機関 所属する研究機構 (ださい、 研究機関コード 研究機関2 11260000 東京大学 CU1と研究機関 こした研究機関 こした研究機関 こした研究機関 こした研究機関 こした研究機関 こした研究機関 (構築) (構築) (構築) (構築) (構築) (研究期間) 40人材登用プログラム 420外の機算・容易 420外の機算・容易	の ⇒ 豚 代表 割 動 取 形 第 動 取 「 和 動 取 取 取 取 和 取 取 和 取 和 和 和 和 和 和 和 和 和	(学務分担者が 展用財選 財源:の 財源:の 大部分 した場合には、 研究機関への 補究機関への 福用気(ののな るいは雇用契約のな るいは雇用契約のな るいは雇用契約のな るいは雇用契約のな の の と、 の の の の の の の の の の の の の の の の	Tいます。 (報税) 石明 主たる。 第7篇 ゴンス。 第7点 単の 第7点 単の 第7点 単の 第7点 単の 第7点 単の 第7点 単の 第7点 単の 第7点 単の 第2の 第7点 単の 第2の 第2の 第2の 第2の 第2の 第2の 第2の 第2	 県っている 変更 変更 空認 ○ 器代表者/ ○ 器 第60 第60 ○ 第60 ○ ○	ことが発覚し 日時費 発酵 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	た場合には、ダ 部局者任日 (編局者任日 (2007)201 (2007)2	1余の研究機関の 1余の研究機関の 1035 ユード 1055 スズに称える 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、	あと10 の単称代表者/単 (職用) 教授 (第現クラ ス) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1002字
その他所属す 所谓情報の管理点、 へ身正を依頼して、 小身正を依頼して、 20071201 20071201 20071201 20071201 建去に所属し ありたの研究機能に第一 他の研究機能に第一 (場開着任日建築 (1) e-Rad外の研研 (2) 優美ない外現 (2) 優美ない外現 (2) 優美ない外現 (2) 優美ない保護 (3) 差的状況 優勝	る研究機関 所属する研究機関 になった研究機関 2112601000 東京大学 ていた研究機関 こまする情報のみ縄 でのた研究機関 に関われた研究 に関われた研究機関 に関われた研究 に関われた研究 に関われた研究 に関われた研究 に関われた研究 に関われた研究 に関われた研究 に関われた研究 に関われた に に に に に に に に に に に に に	の事職代表書。 第1日 100 年期代表書。 第2日 100 年間 100 年	(事務分担者が、 専務分担者が、 支定的 対応です、 した場合には、 研究機関への 研究課題 ・ ころいは雇用契約のな らいは雇用契約のなる。 ・ 自身が多る。	いなごろかます。 (編戦)	 引っている 変更 容更 容更 容更 容更 の の	ことが発見し、 料研費 売募 単数分記書へ (原局通信 (原用通信 (第一) (第) (第) (第) (第) (第) (第) (第) (第	た場合には、ダ (部局着任日 (部局者任) 20071201 (20071201 (20071201 (20071201)) 第6正を依頼して 36任日 (20071201) 1)) 第6正を依頼して 36代日 (20071201) (20071200) (2007100) (20071200) (20071200) (20071200) (20071200) (20071200) (20071200) (20071200) (20071200) (20071200) (200700) (20071200) (200700) (20	 1余の研究機構の 3 国馬 3 国馬 3 国馬名 5 大学院総合 4 国馬名 6 国馬名 6 国馬名 6 国馬名 	あと10 の事所代表者/申 (第四) 教授 (教授クラ ス)	300文字 研分相者 主たる 部局 〇

①所属研究機関情報を入力してください。

②「この内容で登録」ボタンをクリックしてください。

1 注意	着任日			
 着任日には未 (未来日付を 転入予約する 転入予約につ 	ミ来日付の入力も可 つうしても転入先 う場合はグローバル ついては「12.5 研究 ののではのではのです。 していたのです。 してもするのです。 していたるのでのです。 していたるのでのでのでのでのでのです。 していたるのでのでのでのでのでのでのです。 していたる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	「能ですが、通常 の研究機関に即 メニューの転入 者の転入予約登	この転入処 1時登録さ 、予約登録 登録」を参	2理では予約登録されません。 れます) 2を実施してください。 2照してください。
e-Rad ###### #	睛の承認 - 提出済の課題 - 報き	吉書の提出 + 自機関情報 +	研究者情報 🚽 🦷	その他 - レージョン レージョン レージョン レージョン しogout
研究機関事務代表者			所属研究者	お問合せ 田 操作マニュアル 経過時間 (?)(00:05)
前回ログー	イン:2019/09/27 (16:16)		研究者の転入処理	017Ⅲ ▶ 新規容録
所属	研究者の管理	研究者の新規登録	研究者の新規登録	● 载云入予約一覧(本登録・予約)取消)

後の手順は、「12.2所属研究者の登録内容の修正 (3)研究者情報の修正」以降を参考に進めてください。

研究者の転入を行う手順は以上です。

12.5 研究者の転入予約登録

研究者の転入予約を実施する手順について説明します。





(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 研究者の転入予約処理 > 新規登録」をクリックしてください。

(2) 研究者の検索

[研究者一覧]画面が表示されます。

eRad	新规応部 、	申請の承認 🗸	提出済の課題 🗸	報告書の提出 🗸	自機関情報 🚽	研究者情報 🗸	その他 🗸			Sitemap	埼玉一郎 ▾ 🗜
研究機関事務代表	者							日 お問合せ		マニュアル	過時間 🕜 (00:41)
	研究機関の 研究機関の 研究機関に 研究者情報 ポートできま	者一覧 事務代表者としてき 所属しない研究者 の照会、または共う のインポートを行 す。	操作を行う場合、研 の新規登録する場合 通情報のみの修正を う場合は、「インポ・	究機関を選択する必 は、"府省共通研究間 行う場合は研究機関 ート」からインポー	要があります。 閉発管理システム" を選択する必要は ト指示へ移動して	を選択します。 ありません。 ください。 ただ!	し、専用の編集	ŧŸ−ルによって	「作成/編集された	:ファイルのみイ:	>
	研究機	関									
	研究機	関名		Q 研究	機関を選択	クリア		_		 ①入ナ]
	検索条	件								07 07	
	研究機	関名		Q 研究	機関を選択	クリア					
	部局コ	- ¹⁴			[完全-	-致]					
	部局名						[音]	3分一致]	Q 部局の検索	FG .	
	研究者	番号			[完全一致]						
	氏名の	検索方法		● 氏名で様	索 🗌 通称名	で検索					
	研究者	氏名		氏名	(姓) [部分一致]]	(名)				
					[部分一致]	1					
	生年月	日(西暦)		例)2020/01/01	[完全一致]						
	併任機	関の表示有無		 すべて 	 主たる研究 	機関のみ					
	併任部	局の表示有無) রুশ্ব	 主たる部局 	うのみ					
	表示件	数		100件	•						
		▼ 詳細条件を書	表示								
				検索条件	דעלי	Q 検索				_	
								2:	クリッ	ク	
	トップペ・	-37							インボ-	->	

①必須項目を入力してください。

②「検索」ボタンをクリックしてください。

検索結果が表示されます。

1~1件 (全1件)											
研究者番号	研究者氏名	フリガナ	表示 形式	ログインID	研究機関名	部局名	職名	保留状態 (重複確認)	ステータ ス 🕜	修 正	所属 追加
70936682	<u>日立 研究</u> 土	ヒタチ ケンキ ュウナ ナ	氏名 のみ	test7@e rad-deve lopment. net-erad	内閣府経済社 会総合研究所	研究官室	助教		機関所 属		Ø
1~1件(全1件	‡)						,				

③検索結果より、転入予約したい研究者の「所属追加」アイコンをクリックしてください。

(3) 転入予約する研究者の確認

e-Rad	新規応募 🗸	申請の承認 🗸	提出済の課題 🗸	報告書の提出 🗸	自機関情報 🚽	研究者情報	- その他 -	T <mark></mark> Sitemap	日立 三郎 👻 🕞
研究機関事務代表	者) お問合せ	□ 操作マニュアル	経過時間 🥐 (00:40)
転	入子約 [、]	する研究		記録	·6 10				
研	肝究機関								
ł	研究機関名(転入	先)	総合テ	スト機関					
							①確認		
4)	H究者				/				
	研究者番号		70936	682					
4	研究者氏名		日立	研究七					
	フリガナ		ヒタチ	ケンキュウナナ					
4	生年月日		2000/0	01/01					
						27	リック		
0	戻る							所属情報の登録	2 0

①内容を確認してください。

②「所属情報の登録」ボタンをクリックしてください。

(4) 所属研究機関情報の入力

[研究者情報の修正]画面が表示されます。

	の登録/修正を	多Ⅱ. 沿います。								
基本情報	研究分	786	所属研究機関]				ر ۱	_	
自所属研究機關	期情報							リ人).	J	
研究者の所属情報の)登録/修正を	行います。				-				
所属研究機関			(コード)	(名称)	九州大学					
登録状態		必須	● 機關所属	() i	l 唯能					
部局/職										
子 行の追加										_
項目	I		部局	·職情報	内容			±	たる部局 ?	削除
部局名	必須	Q 前	局を選択							
職名 ?	必須	職名 選択し	てください	•					\odot	
所属状態	必須	● 部局所属	○ 退任							
行の追加										
動務形態		必須	() 常勤		b					
雇用財源		83 	 安定的財 一 	源による雇	I用 () 外	部資金による	雇用()	雇用関係なし		
着任日		必須	例)2017/01/0) #						
科研費応募資格	?		資格あり							
主たる研究機関	主たる	研究機関	 該当しな 	u ()	該当する					
備考	•		1000文字以内(改行、スペー	-スも1文字でカウ	>ト)				
マの他可居士									00 11	00×7
その内心が展りる 所属情報の管理は、 へ修正を依頼してく 機関巻任日	る研究機関 所属する研究 ださい。 研究機関つ	機関の事務代表	者/事務分担者が	テいます。 僧 任期 ⇒	青報が誤っている またる 交更	 うことが発覚し 料研費 	た場合には、対	象の研究機関の 部局)事務代表者/事)第8代表者/事	0000 縦分担者 主たる
その利用する 所属情報の管理は、 へ修正を依頼してく 機関等任日 (機関等任処理 日) 20071201 (20071201)	3 研究機関 所属する研究 ださい。 研究機関 研究機関 211260100 東京大学	機関の事務代表 - ド - ド 動務形 20 - ド - 新務形	 番/事務分担者が 服 雇用財源 安定的 財源に よる産 	- た期 の 有無 研	青報が誤っている 主たる 変更 究機関 合認 ○ ○	5ことが発覚し 料研費 応募 資格	た場合には、対 部局著任日 (部局著任処 理日) 20071201 (2007120	 象の研究機関の 部局 コード 部局名 035 大学院総合 	 (製用) 教授 (教授クラ 	800 87 87 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
その月回7月度99 所属情報の管理は、 へ修正を依頼してく 機関等任日 (機関等任処理 日) 20071201 (20071201)	3 研究機関 所属する研究 ださい。 研究機関 研究機関 研究機関 研究機関 研究機関 研究機関 研究機関 研究機関	機関の事務代表 - ド 動務形 20 常動	 新協会 新協会 新協会 新協会 新協会 Subscription Subscription Subscription Subscription	行います。借 の 有無 一	^{青載が誤っている} Eたる 変更 完機開 容認 〇 〇	5ごとが発覚し 料研費 応募 資格 〇	た場合には、対 部局着任日 (部局着任処 理日) 20071201 (2007120 1)	 象の研究機関の 部局 コード 部局名 035 大学院総合 文化研究科 	D 事務代表者/事 職名 (職階) 教授 (教授クラ ス)	 800文字 800文字 800元字 800元2 <
 その川の方展する 所腐情報の管理は、 小修正を依頼してく 機関著任日 (機関著任処理 日) 20071201 (20071201) 込去に所属して あなたの研究機関に関す 	る研究機関 所属する研究 ださい。 研究機関コ 研究機関 21126010 東京大学 ていた研究(関する情報の る債報のの	機関の事務代表 - ^ド 動務形 20 栄勤 洗問 み編集することに	 あ/事時分担告が 最 展用財源 安定的 安定的 が同能です。 ポー が可能です。 じた場合には、 	テいます。 催 の 有無 その研究機	 高額が誤っている 支更 文規制 会認 〇 ○ ○	A研究 応募 資格 ○ (事務分担者へ	た場合には、対 (部局等任日 (部局等任処 理日) 20071201 (2007120 1)) 修正を依頼して	象の研究機関の 部局 コード名 部局 2 35 大学院総合 文化研究科 ください。	 (職名) (職名) (職名) (職局) 教授 (教授クラ ス) 	 (300年) (3004) (3004) (3004) (3004) (3004) (3004)
	る研究機関 所属する研究 たさい。 研究機関 可究機関 211260100 東京大学 ていた研究(認可る情報の 3 信報が誤っ 3) (機	機関の事務代表: - ^{- ド} 動務形 第 数 の 第 数 の 第 数 の 第 数 の 第 数 の で 、 、 数 の 形 の で 、 、 数 の 形 の で 、 、 数 の の の の の の の の の の の の の	 番/事務分組書が 風 雇用財選 受定的 財源にです。 が可能です。 税にた場合には、 研究機関名 	行います。伊 任期 の 有無 	 高報が誤っている たる 変更 変更 の の	5ことが発覚し 料研費 反募 資格 〇 (都局退化 (部局退化	た場合には、対 部局等任日 (低局者) 理日) 20071201 (2007120 1) 終正を依頼して 34任日 (松理日)	象の研究機関の 部局 コード 創局名 の大学派総合 文化研究科 ください。		
モロバロア加速 9 名 ボニ 情報の管理は、 ヘ修正を依頼して 代題第名任意 代題第名任意 (物間者任意) 20071201 (20071201) 送会たに所属して あなたの研究機関に置 使の研究機関に置 使き任日 (物間者任約1) 使用者任約1 使用者任約1	 3 研究機関 5 研究機関 5 研究機関コ 5 研究機関 5	 機関の事務代表: -ド 動振形 20 栄動 株町 30 栄動 株町 30 株式 30 株式 30 株式 31 株式 32 株式 32 株式 33 株式 34 株式 35 株式 34 株式 35 株式 35 株式 36 株式 36 株式 36 株式 36 株式 37 株式 37 株式 38 株式 38 株式 39 株式 39 株式 39 株式 39 株式 39 株式 39 株式 30 株式 30 株式 30 株式 31 株式 31 株式 32 株式 32 株式 32 株式 32 株式 32 株式 33 株式 34 株式 35 株式 35 株式 36 株式 	 E/参照分出書がの 意の 雇用財運 安定的 よる雇用 がの応です。 ボロボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボ	5います。 4 任期 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日	 読報が誤っている たる 変更 交換欄 容認 〇 〇 〇 ○ ○<!--</td--><td>らことが発覚し 料研費 応募 資格 ○ (参周退 (参周退 (</td><td>た場合には、対 部局第4日 (部局著任日 20071201 (2007120 (2007120 1)) 終正を依頼して 数任日 数任日</td><td>象の研究機構の 部局 コード 部局名 035 大学院総合 文化研究科 ください。 部局名</td><td></td><td> </td>	らことが発覚し 料研費 応募 資格 ○ (参周退 (参周退 (た場合には、対 部局第4日 (部局著任日 20071201 (2007120 (2007120 1)) 終正を依頼して 数任日 数任日	象の研究機構の 部局 コード 部局名 035 大学院総合 文化研究科 ください。 部局名		
この川の川屋 9 さ 所面情報の管理は、 へ海正 を 依頼してな 小海正 を 依頼してな 20071201 (20071201) 20071201 (20071201) 道去に所属して あなたの研究機関に 他の研究機関に 他の研究機関に 他の研究機関に で ・ <	5研究機関 所定する研究 ださい。 研究機関コ 研究機関コ 研究機関 211260100 東京大学 ていた研究(関する情報の違う 高額の には、 の の の の の の の の の の の の の	編纂の事務代表: - ^ド 動務形 20 栄勤 20 栄勤 20 次期 20 次 20 次期 20 次 20 次 2	 E/事級分担者がの 雇用財運 安定的 安定の よる雇用 が可能です。 用 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	 います、4 任柄 有置 4 石の研究機 (個同 届け出状 名 	時報が詳っている 支更 元職間 容認 ○ ○ ○ ○ 限局者任日日 に 次 単一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 ことが発覚し 料研費 応募 ○ /事務分担者へ (部局退を (部局退を (1) (1)	た場合には、列 (部県著任日 (部県著任日 (20071201 (20071201 (2007120 1)) 修正を依頼して 記任日 約9時結青田	象の研究機関の 部局 コード 部局名 へ 235 大学院総合 文化研究科 ください。	 単既代表者/事 第名(電用) 数提 ((数提 (数定クラ ス)) 数提 (数定の) 数 (数定の) 数 (数定の) 数 (数定の) 数 (数定の) 数 (数定の) 数 (数定の) (数 (数定の) (((((((((((((((((((((3)分担着 主た5 前時 〇
CONUPTINE 9 で A 施正を依頼して公 M報題者任日 (物間者任知理 DO71201 2007	5研究機関 所定する研究 研究機関 研究機関 研究機関 可 可 の 大体間 型 こ に た 研究 構 型 の 、 た で い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	補助の事務代表	 新学校の指書がの 第二 第二 第二	行います。 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	Reference of the second sec	こことが発覚し 料研費 点資格 の (部用数 の (部用数 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、	た場合には、対 部局着任日 (原局者任日 (原局者任日 (20071201 (20071201 (20071201 (20071201)) (20071201 (20071201)) (20071201) (200710) (象の研究機関の 部局 コード 副局名 035 大学院総合 ください。 部局名 部局名 の 第 の の の の の の の の の の の の の	→現代表者/事	8)分出者 主た5 前用 ○

①所属研究機関情報を入力してください。

着任日は本日以降の日付を入力する必要があります。

②「この内容で登録」ボタンをクリックしてください。



研究者の本登録は予約日に達しても自動で登録されません。 転入予約一覧より本登録を実施してください。

研究者の転入予約手順は以上です。

12.6 研究者の転入予約本登録

 画面
 操作概要

 トップ
 (1) グローバルメニュー「研究者情報 > 研究者の転入予約処理 >

 転入予約一覧
 (2) 研究者の検索

 転入予約一覧
 (2) 研究者の検索

 転入予約本登録
 (3) 本登録する研究者情報の確認

 転入予約本登録
 (4) 転入予約した研究者の本登録完了

研究者の転入予約を本登録する手順について説明します。



(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 研究者の転入予約処理 > 転入予約一覧(本登録・予約取消)」 をクリックしてください。

(2) 研究者の検索

[転人予約一]	〔〕	画面が表示されます。
----------	----	------------

eRad	新規応募 🗸	申請の承認 🗸	提出済の課題 →	報告書の提出 🗸	自機関情報 🚽	研究者情報 🗸	その他 🗸		Sitema	p 均玉一郎 ▼ Logout
研究機関事務代表書	ŝ							□ お問合せ	山 操作マニュアル	経過時間 🕐 (00:11)
	転入	予約一		7 [] bd%08			頂の手续き			
	₩G	☆在一見衣示しよ s	9。豆蘇刈家で進折し	て、「入力内容の情	EGG」 ハッノを失け	19 9 C C C MA A M	理の手続き	①入力]	
	検索多	条件								
	研究者	首番号			[完全一致]					
	氏名0	D検索方法		 氏名で検3 	索 🔵 通称名で	検索				
	研究者	当氏名 ?		(姓)		(名)	([部分一致]		
	797	ゔナ		(姓)		(名)		[部分一致]		
	生年月	月日(西暦)		例)2017/01/01	[完全一致]					
	着任E	3		例)2017/01/01	と同じ	\sim				
	表示的	+数		100件 ~]					
				検索条件	עימי	Q 検索	2	<u>②クリッ</u>	<u>þ</u>	
	トップペ	-34								

①必須項目を入力してください。

②「検索」ボタンをクリックしてください。

検索結果が表示されます。

研究者番号 研究者氏名 フリガナ 表示 部局名 職名 着任日 予約取消	_	ック	<u>③∓</u> +					ŧ)	1~1件(全1件
	登録対象	予約取消	着任日	職名	部局名	表示 形式	フリガナ	研究者氏名	研究者番号
90839523 大阪 五郎 オオサカ ゴロ 氏名 のみ 総合部 その他 2019/10/24 😭			2019/10/24	その他	総合部	氏名 のみ	オオサカ ゴロ ウ	大阪五郎	90839523

③検索結果より、本登録したい研究者の「登録対象」にチェックを入れてください。

	解説 予約取消
0	予約取消アイコンをクリックすることで転入予約の取り消しが可能です。 下記メッセージの「OK」ボタンをクリックしてください。
	貨間
	? 転入予約の取消を行います。よろしいですか?
	キャンセル OK

(3) 本登録する研究者情報の確認

[転入予約本登録確認]画面が表示されます。

e-Rad	新規応募 🗸	申請の承認 🗸	提出済の課題 🗸	報告書の提出 🗸	自機関情報 🗸	研究者情報 🗸	その他 🗸		Sitema	, 埼玉一郎 ▼ 🗜	
研究機関事務代表書	5							🔲 お問合せ	由 操作マニュアル	経過時間 🕐 (00:36)	
	転入	予約本	登録確認	я Ľ							
転入処理を行う対象を確認します。											
	本登録	対象の転入予約	的一覧								
		研究者番号	研究者」	5名	フリガナ	部局:	名	職名	着任日		
		90839523	大阪 五郎	***	ナカ ゴロウ	総合部		その他	2019/10/24		
							シクリ	<u>ック</u>			
	❹ 戻る	5						(z	の内容で確定 👂		

①内容を確認してください。

②「この内容で確定」ボタンをクリックしてください。

(4)	転入予約の本登録完了
	[転入予約本登録完了] 画面が表示されます。
	eRad 新規応算・単語の承認・ 提出済の課題・ 報告書の提出・ 自機関情報・ 研究者情報・ その他・ 19五一部・ Page 19五一部・ Logout
	研究機関事務代表者
	転入予約本登録完了 ①クリック
	転入処理を行いました 結果は処理結果一覧よりダウンロードしてください。

転入予約一覧へ

①「結果は処理結果一覧よりダウンロードしてください」リンクをクリックし、処理が正常に完了していることを確認してください。

転入予約時の入力内容に不備があり、正常に処理が完了していない場合があります。

研究者の転入予約本登録手順は以上です。

12.7 研究者のエフォート確認

研究者のエフォート確認手順について説明します。





(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 所属研究者 > 所属研究者一覧(修正・退職処理・ログイン情報 リセット)」をクリックしてください。

(2) 研究者の検索

sch and Development 新規応募 - 甲	*部の水総 ◆ 健血済の課題 ◆ 報告吉の提出 ◆ 日極阿特報 ◆ 研究者情報 ◆ その他 ◆ 「二 代表管理… ◆ 」
R機関事務代表者 1	□ お問合せ □ 操作マニュアル 経過時間 (?)(00:
开空老 一皆	
用病動先者の用報を管理しよう。 用究者を新規登録する場合は、メニ:	ューの「研究者情報・研究者の新規登録」から行ってください。
#究者情報のインホートを行う場合(ートできます。	よ、「インハート」からインハート指示へ移動してくたさい。 たたし、専用の編集ツールにようて作成/編集されたファイルのみイン
研究機関	
エロック中級目の	
如九 顷 分石	公益期団法人サントリー生命科子財団
検索条件	
研究者番号	[完全一致]
氏名の絵索方法	 · · · · · · · · · · · · · · ·
加空孝氏々	
WABLA	氏名 (姓) (名) (名)
	フリガナ (姓) (名) [部分一致]
生年月日(西暦)	例)2017/01/01 [完全一致]
併任部局の表示有無	 すべて 主たる部局のみ
表示件数	100/# ~
▼ 詳細冬性を実示	
, number cross	
	<u>検売冬件</u> 力11万 0 検売
	②クリック
トップページへ	インボート 📀
▲ 詳細条件を非表示	
部局コード	[完全-致]
部局名	[部分一致] Q 部局の検索
職名	1월沢してください ▼
保留状態(登録重複確認) 💡	● すべて ─ 保留中の研究者のみ ─ 保留中の研究者を除く
	146 AB B B F F
ステータス	属 退職 死亡 機關所属予定
_ ステータス 登録状態	(mm)// 図 退職 死亡 機腿所属予定 ● すべて 登録済 一時保存
ステータス 登録状態 更新日	○ すべて ● 登録済 一時保存 (職地) 例)2017/01/01 から(終了) 例)2017/01/01
ステータス 登録状態 更新日 転入日	(調約) 退職 死亡 機腿所属予定 ● すべて 登録済 一時保存 (開始) 例)2017/01/01 から(終了) (開始) 例)2017/01/01 から(終了)
ステータス 登録状態 更新日 転入日 転出日	○ すべて 登録時 一時保存 (開始) 例)2017/01/01 から(終了) 例)2017/01/01 (開始) 例)2017/01/01 から(終了) 例)2017/01/01 (開始) 例)2017/01/01 から(終了) 例)2017/01/01
ステータス 登録状態 更新日 転入日 転出日 科研費応募員格有無	○ すべて 登録済 一時保存 (開始) 例12017/01/01 から(終了) 例12017/01/01
ステータス 登録状態 更新日 転入日 転出日 科研費応募貨格有無 雇用財源	○ すべて ● 登録済 一時保存 (開始) 例)2017/01/01 から(終了) 例)2017/01/01 (日 ● すべて う ● すべて う 無 □ 安定的財源による層 □ 外部資金による雇用 雇用関係なし

①検索条件を入力してください。

②「検索」ボタンをクリックしてください。

- 検索条件を入力せずに「検索」すると、研究者が全件表示されます。
- さらに詳細な条件で絞り込みたい場合は、「詳細条件を表示」ボタンをクリックすると、詳細条件が表示されます。

検索結果が表示されます。

ŧ	検索結果												
	• ● 検索結果のダブ 1~1件(全1件)											<u>-ם-כל</u>	<u>-</u> E
	研究者番号	研究者氏名	フリガナ	表示 形式	ログインID	部局名	職名	保留状態 (重複確認)	८5-9 २ १	登録 状態	修正	エ フォト 確認	ログイン情報リセット
		<u>坊す人 13</u> 田		氏名 のみ		生物有機科学 研究所・統合 生体分子機能 研究部	研究員		退職	登録 済	ſ	Q	
	1~1件(全1件)	·		<u>~</u>		③クリ	ック		〕 検索新	吉果のダ	-ם<ל	<u>-</u> Ĕ

③検索結果より、エフォートを確認したい研究者の「エフォート確認」アイコンをクリックしてください。

(3) 研究者のエフォート確認

[エフォート一覧]画面が表示されます。

	新规志算,	中語の承認。	提出済の課	a - #88	の設出。	白旗四146 -	研究者情報	. AD-65.	その他 🗸	Sitemap 0 0
CONSTRUCTION OF CONSTRU	8							お 開合 も	: ① 操作	マニュアル 超
エフノートー一覧 MacGRTRADUREAD/BED/DEF-DEBAGUEZ7-1-EBARUET. MacGRTRADUREAD/BED/DEF-DEBARUET. MacGRTRADUREAD/BED/DEBARUET. MacGRTRADUREAD/BED/DEF-DEBARUET. MacGRTRADUREAD/BED/DEF-DEBARUET. MacGRTRADUREAD/BED/D			15%							
RECHTRENDERING VIEW CARENCE CONTRACTOR CO	エフォ	-1-	"覓							
副単常(四) 2023 単葉 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語	現在の研究者の採	択済の課題/応募	尊中の課題のエフ	フォートを検索し	ます。					
田茂都与 田茂都与 田茂都与 田茂都与 田茂都与 田茂都与 田子田田田田 田子田田田田田 田子田田田田田田 田子田田田田田田 田子田田田田田田 田子田田田田田田田田	課題年度(西晉)			2023		▼年度				
田天奈玄	研究者番号			80955047						
	研究者氏名			1 ((72)	281000	*				
新田田田田田田 日本日本の分の研究費の状況 その色の分研究費の状況 その色の分研究費の状況 その色の分研究費の状況 その日のの研究費 日本日本の分の研究費の状況 その日のの開究費 日本日本の分の研究費の状況 日本日本の分の研究費 日本日本の分の研究費 日本日本の分の研究費 日本日本の分の研究費 日本日本の分の研究費 日本日本の分の研究 日本日本の分の研究 日本日本の分の研究 日本日本の分の分の研究 日本日本の分の研究 日本日本のの分の 日本日本の分の 日本日本の分の 日本日本の分の 日本日本の分の 日本日本の分の 日本日本の分の 日本日本の分の 日本日本のの分の 日本日本のの分の 日本										
現状種 35% 0% 0% 35% 0% 第三番 35% 0% 0% 33% 0% 建築業業 35% 0% 0% 35% 0% 建築業業 35% 0% 0% 35% 0% 建築業業 35% 0% 0% 35% 0% 建築業業 25% 0% 0% 35% 0% 単規業 25% 17% 25% 17% 18% 17% <th18%< th=""> <th18%< th=""> <th18%< th=""></th18%<></th18%<></th18%<>		skiru:	LLETA VE	e-Rad外の研究	民費の状況	その他	の活動	âlt	応費	中の課題情報
第三世 35% 0% ①確認 25% 0% 第三世 35% 0% ①確認 第三世紀200722-2-K 「女児児屋気保全日表示 1000 1000 1000 1000 1000 「女児児屋気保全日表示 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 <td< td=""><td>現状値</td><td></td><td>35%</td><td></td><td>0%</td><td></td><td>0%</td><td></td><td>35%</td><td>0%</td></td<>	現状値		35%		0%		0%		35%	0%
	修正值		35%		0%		0%		3596	0%
またにないのないのです。 またのののであります。 またのののであります。 またのののであります。 またのかの研究者の状況 ・たいたいのであります。 たの中の活動を示 ・たいたいのであります。 このたの活動 ・たいたいのであります。							(1確認	-	
シスレス学校開催 ・東京建築業務会計表示 第日茶の日期豊富県 日本市政務 第日茶の日期豊富県 日本市政務 日本市政務 日本市政務									2 検索詰	風のダウンロード
▲ 保健運動機能を供意示 ● 保健運動機能を供意示 ● 保健運動機能 ① (%) ((*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (採択課題	吉協	_		_	_	_		_	
中央は田田市をかめまた 単式のご見留信用 ● ためない ● ためかい ● ためかい ● ためのの活動を表示										
株式のご覧用 工ジート エジート エジート エジート エジート エジート ボス 新設 シロレオン 単素名 研究発展電 名表 研究機構 金属 アク・ト・アイズ 金属 一次・ト・アイズ 日					**	574年3日(月 467 亿 子F	an			
中心市工業 公園 日次用設置 公園 日次用設 公園 日次用設 公園 日次用設 公園 日次用設 日次	採択資の調	「「「「「「「」」」		mania es a				エフォー	×	
回顧 要素名 研究開発課題名 新闻名 一番7年度 現状 倍正 みなしけ上分課題情報	e-Radで 応募した	配分機開名	公學名	研究機關名	役割	研究期間 開始年度	金額	(%)	沃思	R MIR
みなし打土分課題項目 近分協業名 江東京 田戸筑橋建築名 田戸筑橋築名 田戸筑橋築名 田戸筑橋業 エフェート 事業名 研究院院課題名 前席名 前席名 前席名 第二十二十二 1	19.12	●罵名 8	A 究開発課題名	邮局名		~ 終了年度		現状	修正	
みなし計上分算整備報 取用気 研究機器名 研究機器名 研究機器名 研究機器名 研究機器名 ビア、パア構成 エファト 金組 エファト (%) 単常名 研究機器目標名 部の名 回訳 研究機器 エファト (%) ロー ロ ロ ロ ロ ロ <thロ< th=""> <thロ< <="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></thロ<></thロ<>										
取り相関名 公司名 研究相関名 必須 研究問題 開定 かえ エフィート (%) 事業名 研究規程課題名 範疇名 範疇名 他別 単常常理書 金額 エフィート (%) 事業名 研究規程課題名 範疇名 範疇名 他別 単常常理書 金額 エフィート (%) 事業名 研究規程課題名 範疇名 ● 部名 第二アイート (%) ● 回<	みなし計上	分課題情報								
事業名 研究開発課題名 影响名 M MR中度 L (%) ●	650	抽開名	23	尊名	6 H 3	究檢閱名	(ə) য়া	研究期間	⇔ #I	エフォート
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8	國名	研究開	発課題名	1	部局名		网络牛皮 ~ 终] 牛出		(%)
・ ・ ・ ・ ・ ・ 2020年度 2020年度 2022年度 2020年度 2022年度 2020年度 2022年度 2022年度 2020年度 2020年度 2020年度 2022年度 2020年度 2020年度 2020年度 2020年度 2021年度 2020年度 2021年度 2020年度 2021年 2021 2021	antin				1040	arte.				
	2008	100	1	461.201	0.000	M		2020 年度		
	1242 (421) (421)			1007			研究分担者	~ 2024 年度	0 F	뤽 30
 応募中の課題情報 ・応募中の課題情報を表示 ・応募中の課題情報を表示 ・応募中の課題情報を表示 ・e-Rad外の研究費の状況を表示 その他の活動を表示 その他の活動を表示	104 J 10 50 S 20		9012460	a na Prisi na A	健康科学	研究部				
広募中の課題情報 	Jim									
 応募中の課題情報 ・応募中の課題情報を表示 e-Rad外の研究費の状況 マ e-Rad外の研究費の状況を表示 その他の活動 マ その他の活動を表示 どの他の活動を表示 										
 ▼ 応募中の課題情報を表示 e-Rad外の研究費の状況 ▼ e-Rad外の研究費の状況を表示 その他の活動 ▼ その他の活動を表示 	応募中の調	果題情報								
e-Rad外の研究費の状況 ▼ e-Rad外の研究費の状況を表示 その他の活動 ▼ その他の活動を表示					▼ 応募	単中の課題情報を	表示			
e-Rad外の研究費の状況 ▼ e-Rad外の研究費の状況を表示 その他の活動 ▼ その他の活動を表示										
 ▼ e-Rad外の研究員の状況を表示 その他の活動 ▼ その他の活動を表示 	e-Rad外0	り研究費の状	Я							
その他の活動 ▼ その他の活動を表示 ⑦ 終売結果のダウンロード					▼ e-Rad	外の研究費の状	兄を表示			
その他の活動 ▼ その他の活動を表示 ⑦ 終素結果のダウンロード										
▼ その信の活動を表示 ⑦ 総奈 抗風のダウンロード	その他の	舌動								
 					• -	その他の活動を表	际			
1 検索結果のダウンロード										

①エフォート一覧の内容を確認してください。

研究者のエフォートを確認する手順は以上です。

12.8 所属する研究者のログイン情報リセット

所属する研究者のログイン情報をリセットする手順について説明します。





(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 所属研究者 > 所属研究者一覧(修正・退職処理・ログイン情報 リセット)」をクリックしてください。

(2) 研究者の検索

Rad	新規応募 🗸	申請の承認 🗸	提出済の課題 🗸	報告書の提出 🗸	自機関情報 🗸	研究者情報 🚽	その他 🗸	Sitemap	代表管理	- 🗜
機関事務代表者	者] お問合せ	白操作マ	ニュアル	経過時間 ? ((00:42)
「たます。 属研究者の情 究者を新規登 究者情報のイ トできます。	 一覧 報を管理します。 録する場合は、 ンボートを行う 	, メニューの「研究 i 昜合は、「インボ・	皆情報 - 研究者の新 - ト」からインボート	現登録」から行って・ 、指示へ移動してく#	ください。 こさい。 ただし、	専用の編集ツーノ	レによって作成/	編集された	ファイルのみィ	~
研究機関								(-		
研究機関名	i		公益財団法人サ	ントリー生命科学財	1			(IJЛЛ	_
検索条件										
研究者番号	}			[完全一致]						
氏名の検索	污法		 ● 氏名で検索 	々 🗌 通称名で検	索					
研究者氏名	à		氏名	(姓) [部分一致]		(名)				
			フリガナ	(姓) [部分一致]		(名)				
生年月日((西暦)		例)2017/01/01	[完全一致]						
併任部局の)表示有無) রুশ্রে (• 主たる部局のる	Ъ					
表示件数			100件 🗸							
			検索条件	קעל	Q 検索		<u>②クリ</u>	ッ <i>ク</i>		
トップペー ▲ 詳細会	-ジヘ 条件を非表示							151	<u> </u>	
帰コード			[完全		(00/4) VE1	0				
1/回石 11/13 11名			してください 🖌		[HP77-FX]	9、部局の検索				
2日本 (1993年1月1日)	重複確認) 💡		べて (保留中の研	打究者のみ ○ 保留	中の研究者を除く					
マテータス		一根	(開所) 2 退職	_ 死亡 _	機關所属予定					
全绿状態		। • इ	べて () 登録済 (一時保存						
电射日		(開始)	例)2017/01/01 から	(終了) 例)2017/01/01						
5入日		(開始)	例)2017/01/01 から	(終了) 例)2017/01/01						
	5 44	(開始)	例)2017/01/01 から	。(終了) [例)2017/01/01						
「い」見いな良俗作	ra mt	• 9		n						
三田11 7月		5	定的財源による雇	• • • • • • •						
		<u>я</u> я	定的財源による雇	外部資金によ 小学券	る雇用 雇用	関係なし				

[研究者一覧]画面が表示されます。

①検索条件を入力してください。

②「検索」ボタンをクリックしてください。

- 検索条件を入力せずに「検索」すると、研究者が全件表示されます。
- さらに詳細な条件で絞り込みたい場合は、「詳細条件を表示」ボタンをクリックすると、詳細条件が表示されます。

検索結果が表示されます。

1~1件(全1件	F)								們 檢惑	転結果の	ダウンロ	<u>1– F</u>
研究者番号	研究者氏名	フリガナ	表示 形式	ログインID	部局名	職名	保留状態 (重複確認)	ス テータ ス ?	登録 状態	修正	エ フォ ート 確認	ログ イ す 切 レ ット
-	松山 開子	1.E	氏と通名 御の記		臨界期の神 経メカニズ ム研究ユニ ット	准教授		機関所属	登録 済	2	Q	ľ
1~1件 (全1件	, F)	,					③クリ	ック	り検索	転結果の	ダウンロ	<u>א–כ</u>

③検索結果より、ログイン情報をリセットしたい研究者の「ログイン情報リセット」アイコンをクリックしてくだ さい。

(3)	研究者のログイン情報リセット
-----	----------------

[ログイン情報リセット確認]画面が表示されます。

eRad	新規応募 🗸	申請の承認 🗸	提出済の課題 🗸	報告書の提出 🗸	自機関情報 👻	研究者情報 🗸	その他 🗸			Баларана Б
研究機関事務代表者	f							🔲 お問合せ	山操作マニ	ミュアル 経過時間 ? (00:06)
		の利用者に対し、	パスワードの再発行	うを行います。						
	ログ	イン情	報リセ _ン す。	ット確認			/		①確認	
	利用者	者情報								
	利用	皆属性		研究者						
	所属相	機関名		東京研究機関						
	利用	者氏名		大阪 五郎						
	נעכ	ガナ		オオサカ ゴロ	ליב					
									\mathbf{r}	②クリック
	9 F	E a							この内容で再発行	>

①内容を確認してください。

②「この内容で再発行」ボタンをクリックしてください。



[ログイン情報リセット完了]画面が表示されます。

e-Rad	新規応募 🗸	申請の承認 🗸	提出済の課題 🗸	報告書の提出 🗸	自機関情報 🗸	研究者情報 🗸	その他 🗸		Sitemi	ap 埼玉一郎 🗸 🕞
研究機関事務代表者	i							🔲 お開合せ	山 操作マニュアル	経過時間 🕐 (00:02)
	ログ	イン情	報リセジ	ット完了	. /					_
		ワードのリセット 究者一覧へ」をク	、を行い、メールを追 フリックしてください	ś信しました。 ^ヽ 。						
										_

所属する研究者のログイン情報のリセットを行う手順は以上です。

12.9 所属する研究者のエフォート確認

 画面
 操作概要

 トップ
 (1) グローバルメニュー「研究者情報 > 所属研究者 > エフォー トの確認」を選択

 エフォート 状況一覧
 (2) 研究者の検索・確認

所属する研究者のエフォート確認手順について説明します。



(1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「研究者情報 > 所属研究者 > エフォートの確認」をクリックしてください。

(2)	エフォート状況一覧
	[エフォート状況一覧] 画面が表示されます。

Research and Development	□募 → 申請の承認 →	提出済の課題 🚽	報告書の提出 🚽	自機関情報 🚽	研究者情報 🚽	その他 🗸 🔚 Sitemap	代表管理 F
研究機関事務代表者					お問合せ	田 操作マニュアル	経過時間 ? (00:40)
エフォート 研究者のエフォート状況を	、状況一覧 ^{検索します。}				_		-
検索条件							
課題年度		2021	年度				
課題ID			[完全一	致]			
研究者氏名 ?	研究者番号		[完全一	致] Q 研究	者番号の検索		
	氏名の検索方法	• 氏名で検索	索 🦳 通称名で検	索			
	氏名	(姓)		(名)		[部分一致]	
	フリガナ	(姓)		(名)		[部分一致]	
表示件数		100件 🗸					
		検索条件	עע	Q 検索	<u>②ク!</u>	Jック	

①検索条件を入力してください。

②「検索」ボタンをクリックしてください。

• 検索条件を入力せずに「検索」すると、研究者が全件表示されます。

検索結果が表示されます。

1~1件	- (全1件)								們 檢索結	課のダウ	<u>>0-ド</u>
課題	あつくい地理タ	事業名	課題ID	田大田大田	如巨々	研究者番号	47-vani	众類	エフォート	みなし	e-Rad
年度	867月1781美介白	公募名	研究開発課題名	WIN DIMENT	部间在	研究者氏名	仅刮	亚祖	(%)	計上	管理外
2010	まっわい州	2019年 度 e-rad	19091392	まら川穴				1 000 00			
2019 年度	東京配分機 関	2019年 度 e-rad 公募	2019年度 e-rad 食品 科学応募	東京研究 機関	総合部		代表	1,000,00 0 田	5		
1~1件	: (全1件)					ご唯認					

③検索結果より、所属する研究者のエフォート状況を確認してください。

12.10 研究機関の統合処理

統合元の研究機関に所属する研究者の研究機関コードを、統合先の研究機関コードに変更する手順について 説明します。





(1) グローバルメニューの選択

e-Rad Match and Deserver	申請の承認・提出済の課題・	報告書の提出 🗸	自機開情報 🗸	研究者情報 🗸	その他 🗸	Calibrian Cali
研究機関事務代表者				所属研究者		 ①クリック 図②(01:36)
前回口づくいい	2021/12/16 (17/24)			研究者の転入処	1理	
Meilory .	2021/12/10 (17.54)			研究者の転入う	F約処理 ▶	
提出済の	研究課題の管理	新規応募		研究者の新規算	禄デ・	ータの入力再開
	課題を一覧表示します。応募単位に 応じて、応募の取下げや採択後の 変更申請、実績報告を行います。 ♪	りた	は開中の公募を検索し 募情報を入力して提	いうれるはあれるか。 新規で 出します。 ③	G #	時保存中の応募情報の入力を 開します。
					外部連携シ	ステム
					科研費電子日 科研費の応募、交付	申請システム ^{1申請はこちら} →

①グローバルメニューの「研究者情報 > 研究機関統合反映」をクリックします。

(2)	統合後の研究機関コードの反映

[研究機関統合反映]画面が表示されます。

研究機関名には、所属する研究機関名が表示されます。

e-Rad	新規応募 🗸	申請の承認 🗸	提出済の課題 🗸	報告書の提出	→ 自機関情報	- 研究者情報 -	その他 🗸	Sitemap	代表者性 🔹 🕞
研究機関事務代表	者						お問合せ	白 操作マニュアル 格	過時間 ? (00:08)
THE	龙松阳日如	古人口	th .						
1975 #####				と生み加な機関ー	ードに亦再します				
利告力に	ルロカル機関にの構	9 30070-800007/	成廃コー 1 ~ 2 、 税に	37607007711歳1美 二)	- NLZEUA 9	•			
研	I究機関								
ā	开究機関名		内閣府	7経済社会総合研	究所				
統	合前の研究機	関							
	研究機関コード	研究機	関名	開始年月日	終了年月日		統合対象タ	▶理由	
	000000001	研究機関1	20	10/01/01	9999/12/31	有効期限内のため統合	合を行いません	Jo	
	000000002	研究機関2	20	05/04/01	2010/03/31				
									クリック
רא	プページへ							実行 👂	

統合対象外理由の表示を以下に示します。

統合対象外理由	説明
終了年月日が登録されていないため統合を行いません。	研究機関情報(統廃合情報)に終了年月日が入力されて いない
有効期限内のため統合を行いません。	研究機関情報(統廃合情報)の統合の終了年月日が本日 か、未来の日付の場合
空欄	上記以外

①統合前の研究機関コードを確認後、「実行」ボタンをクリックします。

研究者の研究機関コードが統合後の研究機関コードに反映されます。

研究機関の統合を研究者の研究機関コードに反映する手順は以上です。