3大学(広島大・長崎大・福島医大)以外の所属【承諾書必須】

★ 同じブラウザで複数のタブを開き、2025年度と2026年度に同時ログインしないでください。 この操作を行うことで、申請者データが破損した事例が報告されています。 必ず、年度ごとにログインとログアウトを行ってください。

初めて申請される方 (2024年度公募あるいは2025年度公募)

2024年度に申請された方

	(2024年度公募あるいは2025年度公募)		2024年度に甲請された方
ページ 数		ペー 数	The state of the s
1,2	(公募マイページ)ユーザー登録		
	(公募マイページ)ログイン →○2024年度 あるいは ○2025年度を選択してください。	20	① (公募マイページ)ログイン →〇2025年度を選択してください。
3	申請書類一覧 (202〇度)の 申請書 <mark>**********</mark> から作成	3	申請書類一覧 (2025度)の 申請書 <mark>新規作成</mark> から作成
7-9	申請書画面	7-	申請書画面
10	ቖ■のみ先に記入すると下書き保存可に	10) 🚜 のみ先に記入すると下書き保存可に
	※<申請書類一覧>を開くと 誓約書・承諾書のダウンロード可に		※<申請書類一覧>を開くと 誓約書・承諾書のダウンロード可に
11,12	誓約書に自署・承諾書に機関承諾印後 にアップロードして提出	11,	12 誓約書に自署・承諾書に機関承諾印後 にアップロードして提出
13	申請書類一覧の申請書から 申請書作成の再開	13	申請書類一覧の申請書から 申請書作成の再開
14,15	全ての項目を記入して確認画面へ 送信して提出完了	14,	15 全ての項目を記入して確認画面へ 送信して提出完了
16	申請書類一覧画面のステータスを確認	16	申請書類一覧画面のステータスを確認
	提出完了		提出完了

*2025年度あるいは2026年度公募に初めて申請する場合、この画面から登録をお願いします。

放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ ユーザー登録

選択年度	○ 2026年度:研究期間(2026年4月1日から2027年3	
	○ 2025年度:研究期間(2025年4月1日から2026年3	3月31日)
ユーザー名		拠点HP【公募要項ページ】から
ユーリー名		(https://housai.hiroshima-u.ac.jp/solicitat
	※マイページ内に表示されるお名前を入力してください。	⑤申請方法
		「放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究 申請書」公募Myページにて新規ユーザー登録を行い、ログインID4
ログインID		取得したDで公募Myページログイン後、申請書・第約書・承掲書 ^{・3} を作成し、オンラインシステムから提出してくださ ・1 申請後、拠点本部事務局(houssi@hiroshima-u.ac.jp)より受付完了のメールが届きますので、ご確認をお願い1
	※半角英数記号6字以上	500 000 V 00 000 V 00 000 V 00 000 V 00 00
	記号は!@#\$%^&*?_~\-が使用可能です。	★申請件数は、一研究室あたり4件までとします。[5件目からは自由研究課題(研究費配分なし)に申述してく ★同一研究室から類似した研究チーマでの複数申請はご連慮ください。
		★新規課題として申請の際は、終了した課題または継続中の課題と際似していないかご確認ください。
パスワード	100	
	※半角英数記号8字以上	④ 【新規ユーザーID登録】 ※初めて申請される方はこちらから ピーナ月研究理理 公募マイページーー
	記号は!@#\$%^&*?_~\-が使用可能です。	
	TWO DEL 7 . J. 168	
	確認入力欄	● 【申請書の作成】 ※変更届等の各種手続きもこちらから□ 一一公募マイベージへログイソーー
		- деттупалту
メールアドレス		
	L	
	確認入力欄	
	が正 85 人へノゴ 17間	
	※このメールアドレスにマイページからの通知を送信します。	

放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ ユーザー登録 Aカ内容をご確認ください。 選択年度 2026年度 ユーザー名 housai2026_test ロダインID housai2026_test バスワード (セキュリティ保護のためパスワードは画面に表示されません) メールアドレス housai@hiroshima-u.ac.jp 上記の内容で間違いなければ [登録する] ボタンを押してください。

放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ ユーザー登録

登録が完了しました。

入力いただいたメールアドレス宛にマイページのログイン情報を送付しております。 ※各自で設定したログインIDとパスワードを入力してログインしてください。

【送信元:放射線災害・医科学研究拠点 事務局(housaite) housai-test@hiroshima-u.ac.jp】

マイページへ移動

放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ □グインIDとパスワードを入力してログインしてください。 ★同じブラウザで複数のタブを開き、2024年度と2025年度に同時ログインしないでください。 この操作を行うことで、申請者データが破損した事例が報告されています。 必ず、年度ごとにログインとログアウトを行ってください。 選択年度 ②2026年度:研究期間(2026年4月1日から2027年3月31日) ②2025年度:研究期間(2025年4月1日から2026年3月31日) □グインID 申請する年度を選択してください。

*2025年度に申請された方は、以前に作成したご自身のログインIDとパスワードを入れてログインしてください。

ログインでお困りですか?

ログイン

放射線災害・医科学研究拠点	共同研究課題 公募 マイページ	[3大学以外_承諾書あり](2025年度)
自 申請書類一覧 申請書		▲ ユーザー情報
誓約書 承諾書	 ユーザー名	3大学以外_承諾書あり / 変更
変更届辞退届	ログインID 	housai_1_test (セキュリティ保護のためパスワードは画面に表示されません)
▲ ユーザー情報	メールアドレス	housai@hiroshima-u.ac.jp

登録したユーザー名・パスワード情報を修正する場合には、 こちらから手続きをしてください。 申請書にも反映されます。

ログアウト

自 申請書類一覧

申請書

誓約書

承諾書

変更届

辞退届

♣ ユーザー情報

自 申請書類一覧(2026年度)

放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究【申請提出書類】

申請書公募期間: 2025年11月4日から 2025年12月1日まで 締め切りまで後: 27日

申請状況:未提出書類あり

申請書作成を開始

	書類名	提出日	最終更新日	ステータス		_
申請書	PDFを表示			未提出書類あり	新規作成	確認/編集
誓約書	PDFを表示			:	新規作成	確認/編集
承諾書	PDFを表示				新規作成	確認/編集

※申請書→誓約書→承認書の順に提出してください。

※広島大学・長崎大学・福島県立医科大学のいずれかに所属していない場合は、承諾書の提出が必要です。

放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究【変更届】

共同研究開始後に、共同研究代表者の所属・連絡先が変更になった場合や、共同研究者を追加する場合、 やむを得ない事情により受人研究者を変更する場合は、下記から申請してください。

書類名	提出日	最終更新日	ステータス		
変更届				新規作成	確認/編集

放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究【辞退届】

採択決定後に、やむを得ない事情により辞退する場合は、受入研究者の了承を得た上で、下記から辞退届を提出してください。

書類名	提出日	最終更新日	ステータス		
辞退届				新規作成	確認/編集

❷須 ❷આ は必須項目です。

自 申請書類一覧

申請書

誓約書

承諾書

変更届

辞退届

♣ ユーザー情報

放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究申請書

※下書き保存は、 3 のすべての入力がある状態でのみ可能です。

共同研究代表者氏名	本別 のついた項目を記入すると、5ページの下書き保存ボタンが有効になります。 そして一旦、左のメニュ<申請書類一覧>のページに戻ると、誓約書ならびに承諾書の新規作成ボタンが緑色に変わり、様式のダウンロードが可能となります。 **英語表記は論文投稿時の記載方法でお願いします。
所属機関	和 英
所属部局	和 英 ※部局がない方は、「なし」とご記入ください。
職名 8周	
指導教員名 (研究室の主宰 者名)	←大学院生の方はこちらの記入をお願いします。 ※大学院生の方は、指導教員名(研究室の主宰者名)を記載してください。
住所 必須	= -
電話番号	
FAX番号	
E-mail	housai@hiroshima-u.ac.jp ←誤りがあり変更する場合は、メニュ<ユーザー情報
新規・継続の別	から修正をお願いします。申請書へ反映されます。 ⑤新規 〇継続
共同研究課題名(和)	
共同研究課題名(英)	
研究課題種目	選択してください

<福島原発事故対応プロジェクト課題>

- 1.低線量・低線量率放射線の影響に関する研究
- 2.内部被ばくの診断・治療法の開発
- 3.放射線防護剤の開発研究
- 4.放射線災害におけるリスクコミュニケーションのあり方等に関する研究
- 5.放射線災害・社会安全管理 (← *2025年度 新規追加)

<重点プロジェクト課題>

- 1.ゲノム損傷修復の分子機構に関する研究
- 2.放射線発がん機構とがん治療開発に関する研究
- 3.放射線災害医療開発の基礎的研究
- 4.被ばく医療の改善に向けた再生医学的基礎研究
- 5.放射線災害における健康影響と健康リスク評価研究
- 6.R I の医療への応用

7.医療放射線研究



	共同研究期間	必須	2025年4月1日から2026年3月31日
	共同研究の目的 (300字~500字) ※継続の場合、前年度の成界 くは自己評価についても記載 ください。		改行可能、文字カウントに含まれません。 半角文字も1文字としてカウントされます。
			入力文字数:0
	共同研究の実施計画 (300字〜500字)	必須	
			利用希望設備機器等
			利用を希望するものにチェックしてください。 広島大学
	期待される成果 (300字~500字)	必須	コード 設置場所 システム名称 機点機器等 は、 放射線先期医子実験施設 がいつかり、章 ガンマセル40 イグザク
	,		放射線実験系 クー ター 放射線実験系 ター
			放射線実験系 置
			放射線束原子 放射線束原子束動施設 放射線束原子束動施設 放射線束原子 超速・低線量率原射変 超
			H-5 放射線光陽医学実験施設 低線量率網育室2 低線量・低線量率照射装 放射線実験系
			H-6 放射線先端医学実験施設 トランスジェニックマウ 動物実験系 ス
			H-7 放射線先端医学実験施設 ノックアウトマウス 動物支統系
	利用希望設備等	必須	1.設備機器の利用 H-8 放射線先期医学実験形成 一般飼育室
	※「予定あり」、「該当あり		予定あり 予定なし H-9 数付級先展を子業軌施設 特殊飼育室 特殊飼育室
	場合は、実験の開始前に、通	適切な	(32)ナ/ボアシークエン サーシステム (31-2)マ 着台子実験所 ステム イクロテップ自由電気派
	手続き(機器管理室等への利し込み、講習会の受講、各利など)が必要です。		2.放射性同位元素の利用
			予定あり 予定なし
			/ 動物中陸 福島県立医科大学
	/		4.動物実験 機局無単型医科大子 予定あり 予定なし
<予定あり>を選	択した場合には、		F-1 放射線医学県民健康管理 県民健康管理データベー ス
	ンドウが開きます。	1. 5	5.共同研究者の飼育室の立ち入り F-2 放射線医学県民候康管理 イメージングフローサイ hx l Images Flow Cytometer Cytometer
	備機器等>のリスト て、登録をお願いし		
いりれいで選択し	て、豆虾での願いし	エ ソ	○ 6.ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針の ○ 該当あり ○ 該当なし キャンセル
			7.ヒトES細胞の分配及び使用に関する指針の適用を受ける研究 ○該当あり ○該当なし
			8.遺伝子治療等臨床研究に関する指針の適用を受ける研究
			○ 該当あり ○ 該当なし
			9.人を対象とする医学系研究に関する倫理指針の適用を受ける研究
			○該当あり ○該当なし
			10.その他の利用希望がありましたらお問い合わせください
			下書き保存

申請書類一覧		放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究申請書
申請書	※下書き保存は、🔊 のす	rべての入力がある状態でのみ可能です。
質約書		◎猟 ◎狐 は必須項目で
承諾書		ふりがな ほこしゅせんさいがい いかがくかん きゅこき・フィ
更属		ふりかる ほうしゃせんさいがい いかがくかんきゅうきょてん
退届		和 拉針線災害,医科学耳空地方
	共同研究代表者氏名	放射線災害・医科学研究拠点
1ーザー情報		英 Notwork two loint Usaga/Passarch Center for Padiation Disactor Madical Science
ル ケ座の中達ま	の中央北白針1十	Priesearch Center for Radiation Disaster Medical Science
昨年度の申請書2025年度の研究	Bの内谷か自動人人 B計画に沿って G	jされていますので 適宜修正をしてください。
2020-10010	CHI ENCAL D CC M	
	22 RP 400 RB	以 100 人子
	所属機関	英 Hiroshima University
		Hiroshima University
		和 医裸女的结束对帝耳亦言
		原爆放射線医科学研究所
	所属部局	英 Page and Institute for Padiation Piology and Medicine
		Research Institute for Radiation Biology and Medicine
		※部局がない方は、「なし」とご記入ください。
	W.5	
	職名	コーディネーター
	指導教員名(研究室の主等 者名)	◆大学院生の方はこちらの記入をお願いします。
	1.00000	※大学院生の方は、指導教員名(研究室の主宰者名)を記載してください。
		Ŧ -
	住所	
	IEM	
	電話番号	
	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	
	FAX番号	
	E-mail	housai@hiroshima-u.ac.jp ←誤りがあり変更する場合は、メニュ<ユーザー
	1 To	から修正をお願いします。申請書へ反映されます。
	新規・継続の別	3
		※継続課題として申請される方は、前年度採択課題一覧表で課題名をご確認の上、 「共同研究課題名」をご記入ください。
		※担の部野、部野々に亦声の担合は
		前年度採択課題一覧表 <新規>を選択してください。
	共同研究課題名(和)	3 4
	- strainte aurona in CIM/	テストテストテストテストテストテストテスト
	共同研究課題名(英)	testtesttesttesttesttesttest
	研究課題種目	34 38401 7 / ****1 \
		選択してください
<mark>冨島原発事故対応</mark> プロ 紀線量・低線量率放射		< 重点プロジェクト課題 > i究 1.ゲノム損傷修復の分子機構に関する研究
『緑重・低緑重率放射]部被ばくの診断・治		1.グノム損傷修復の分寸機構に関する研究 2.放射線発がん機構とがん治療開発に関する研究

4.放射線災害におけるリスクコミュニケーションのあり方等に関する研究 4.被ばく医療の改善に向けた再生医学的基礎研究

3.放射線災害医療開発の基礎的研究

6.R I の医療への応用

7.医療放射線研究

5.放射線災害における健康影響と健康リスク評価研究

<自由課題>

3.放射線防護剤の開発研究

5.放射線災害・社会安全管理 (← *2025年度 新規細目)



	共同码	研究期間	必須	2025年4月1日から2026年3月31日					
	(300	研究の目的 学〜500字) 売の場合、前年度の成界 自己評価についても記載 い。		改行可能、文字カウントに含 半角文字も1文字としてカワ					
	#67	エタの字体 計画						7	入力文字数:0
		研究の実施計画)字〜500字)	必須						
							利田条	望設備機器等	
					利用を希望	するもの	にチェックしてください。	and the last of	
					広島大学	ē			
		される成果)字~500字)	必須			3-F	設置場所	システム名称	模成機器等
	(500	74 30047				H-1	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	ガンマセル室	ガンマセル40 イグザク ター
						H-2	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量率照射室1	低線量·低線量率照射装 置
						H-3	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量率限射室2	低線量·低線量率照射装 置
						H-4	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量率飼育室1	低線量 · 低線量率照射装置
				_		H-5	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量率飼育室2	低線量・低線量率限射装 置
						H-6	放射線先端医学実験施設 動物実験系	トランスジェニックマウ	
						H-7	放射線先端医学実験施設	ノックアウトマウス	
							動物実験系 放射線先端医学実験施設	一般飼育室	
	利用名	希望設備等	必須	1.設備機器の利用		H-8	動物実験系		
	※「₹	。 『定あり』、「該当あり) I D	予定あり 予定なし		H-9	放射線先端医学実験施設 動物実験系	特殊飼育室	
		は、実験の開始前に、通				H-10	放射線先端医学実験施設 遺伝子実験系	次世代シークエンサーシ ステム	(32)ナノボアシークエン サーシステム (31-2)マ イクロチップ自動電気泳
		(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(機器管理室等への利用)(場別)(場別		2.放射性同位元素の利用	-		and a second	101.0	動システム (2)共焦点レーザースキャ
		が必要です。	E 44 88	予定あり 予定なし3.遺伝子組み換え生物等使用実験(ゲノム編集生物		H-11	放射線先端医学実験施設 遺伝子実験系	細胞情報解析システム	(ス) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大
				○予定あり ○予定なし	1000				(41)インキュベータ式タ
				4.動物実験	福島県			システム名称	模点機器等
<予定あり>を選	択した堤	今には		○ 予定あり ○ 予定なし		д-К F-1	放射線医学県民健康管理	県民健康管理データベー	明然をある
ポップアップウィ	ソドウが	問きます				100	センター	2	ImageStream A N.X
ゕッックック <mark>必ず<利用希望</mark> 設			this.	5.共同研究者の飼育室の立ち入り		F-2	放射線医学県民健康管理 センター	イメージングフローサイ トメトリー	ImageStream .A N.X Mark II Imaging Flow Cytometer
						F-5	先端臨床研究センター	小動物実験用 PET/SPECT/CT	(SIEMENS社 Inveon)
いずれかを選択し	し、豆砂	でも願いし	より,	<mark>○ </mark> 6.ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針の	Ø.				
				○該当あり ○該当なし			キャンセル	股股	
				7.ヒトES細胞の分配及び使用に関する指針の適用	目を受ける研	究			
				◯ 該当あり ◯ 該当なし					
				8.遺伝子治療等臨床研究に関する指針の適用を受い 該当あり 該当なし	ける研究				
				_ K100					
				9.人を対象とする医学系研究に関する倫理指針の過	適用を受ける	る研究	;		
				○ 該当あり ○ 該当なし					
				10.その他の利用希望がありましたらお問い合わせ	せください				
						_			
				下書き保存	確認	画面			
				I M C M IT	PER DICAL				

自 申請書類一覧 申請書

誓約書

承諾書 麥更届

辞退届

▲ ユーザー情報

申請書の下書きを登録しました

共同研究課題審査部会の議を経て放射線災害・医科学研究拠点運営委員会で採否を決定し、 研究開始前までに拠点本部長より申請者に通知します。 採択された課題は、本ホームページの「採択課題一覧」で所属・氏名・課題名等を公表します。 また、研究費を配分する研究課題には配分額を併せて通知します。

【送信元:放射線災害·医科学研究拠点 事務局(test-Hiroshima-U) test@tss-sw.co.jp】



下書きが完了すると、誓約書がダウンロードできます。 申請書下書きの再開は、メニュ<申請書一覧>の 新規作成 から お願いします。

放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ

[housai_test2026](2026年度)

□ ログアウト

首 申請書類一覧 申請書

誓約書

承諾書 変更届

辞退届

♣ ユーザー情報

自 申請書類一覧(2026年度)

放射線災害·医科学研究拠点 共同利用·共同研究【申請提出書類】

申請書公募期間: 2025年11月4日から 2025年12月1日まで 締め切りまで後: 27日

申請状況:未提出書類あり

ステータス表示が 「未提出書類あり」

	書類名	提出日	最終更新日	ステータス		
申請書	PDFを表示	2025-11-04 10:24:44	2025-11-04 10:24:44	未提出書類あり	新規作成	確認/編集
首約香	PDFを表示				和规作成	確認/編集
承諾書	PDFを表示				新規作成	確認/編集

※申請書→誓約書→承認書の順に提出してください。
※広島大学・長崎大学・福島県立医科大学のいずれかに所属していない場合は、承諾書の提出が必要です。





放射線災害・医科学研究拠	点共同研究課題 公募 マイページ [3大学以外_承諾書あり](2025年度)	□ ログアウト
自 申請書類一覧 申請書	誓約書の提出を受け付けました	
智約書 承諾書	申請書類一覧に戻る ⑤一覧のステータスが <提出済み>に変わります。	
変更届辞退届		
▲ ユーザー情報		





放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ

[housai_test2026](2026年度)

□ ログアウト

自 申請書類一覧 申請書 誓約書 承諾書 変更届 辞退届

自申請書類一覧(2026年度)

放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究【申請提出書類】

申請書公募期間: 2025年11月4日から 2025年12月1日まで 締め切りまで後: 27日

申請状況:提出済み

畫類夕		提出日 最終更新日		ステータス	
申請書	PDFを表示	2025-11-04 10:25:53	2025-11-04 10:25:53	提出済み	新規作成 確認/編集
誓約書	PDFを表示	2025-11-04 10:26:49	2025-11-04 10:26:49	提出済み	新規作成 確認/編集
承諾書	FDF在表示	2025-11-04 10:26:25	2025-11-04 10:26:25	提出不要	新規作成 確認/編集

※申請書→誓約書→承認書の順に提出してください。

※広島大学・長崎大学・福島県立医科大学のいずれかに所属していない場合は、承諾書の提出が必要です。

自 申請書類一覧

由潜毒

誓約書

承諾書

変更届

辞退届

🚨 ユーザー情報

入力内容をご確認ください。 下記の内容で間違いなければ [送信する] ボタンを押してください。 ※参考:申請書の確認画面 1/2

【甲詴省】	
共同研究代表者氏名(ふりがな)	ほうしゃせんさいがい いかがくかんきゅうきょてん
共同研究代表者氏名(和)	放射線災害・医科学研究拠点
共同研究代表者氏名(英)	Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science
所属機関(和)	広島大学
所属機関(英)	Hiroshima University
所属部局(和)	原爆放射線医科学研究所
所属部局(英)	Research Institute for Radiation Biology and Medicine
職名	コーディネーター
指導教員名 (研究室の主宰者名)	
住所	〒734-8553 広島県広島市南区霞1-2-3
電話番号	082-257-5829
FAX番号	
E-mail	housai@hiroshima-u.ac.jp
【申請内容】	
新規・継続の別	継続
共同研究課題名(和)	テストテストテストテストテストテストテスト
共同研究課題名(英)	testtesttesttesttesttesttest
研究課題種目	福島 1.低線量・低線量率放射線の影響に関する研究
共同研究期間	2025年4月1日から2026年3月31日
共同研究の目的	あああめあああああああああああああああああああああああああああああああああ
共同研究の研究計画	ああああああある 8 00 あああああああああああああああああああああああああああああああああああ
期待される成果	【あああ】あああああああああああああああああああ。 1.あああ

※参考:申請書の確認画面 2/2

1. 設備機器の利用 予定あり

利用希望設備等

- ・H-13 広島大学 放射線先端医学実験施設 遺伝子実験系 染色体解析システム (40)染色体解析システム (40-1)染色体メタフェーズ標本作製装置・H-14 広島大学 放射線先端医学実験施設 遺伝子実験系 単一細胞解析システム (1-3)フローサイトメーター (1-4)セルソーター・H-15 広島大学 放射線先端医学実験施設 遺伝子実験系 組織標本作製システム (33)組織標本作製システム (13-2)レーザーマイクロダイセクションシ ステム

2. 放射性同位元素の利用	予定なし
3. 遺伝子組み換え生物等使用実験(ゲノム編集生物製作および使用実験含む)	予定なし
4. 動物実験	予定なし
5. 共同研究者の飼育室の立ち入り	予定なし
6. ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針の適用を受ける研究	該当なし
7. ヒトES細胞の分配及び使用に関する指針の適用を受ける研究	該当なし
8. 遺伝子治療等臨床研究に関する指針の適用を受ける研究	該当なし
9. 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針の適用を受ける研究	 該当なし

10. その他の利用希望がありましたらお問い合わせください

承諾書の提出について

広島大学・長崎大学・福島県立医科大学のいずれかに所属しています。

いいえ

※広島大学・長崎大学・福島県立医科大学のいずれかに所属していない場合は、承諾書の提出が必要です。

【研究組織 共同研究代表者】

氏名	放射線災害・医科学研究拠点	
年齢 00		
所属機関 広島大学		
部局 原爆放射線医科学研究所		

【研究組織 共同研究者】

氏名	放射線災害・医科学研究拠点2	
性別 非回答		
年齢	00	
所属機関	広島大学	
部局 原爆放射線医科学研究所		
職名	助教	

【研究組織 受入研究代表者】

氏名	東幸仁
所属機関	広島大学
部局	原爆放射線医科学研究所
職名	教授

15 送信する 修正する

※承諾書の提出が不要な方は、ステータスに「提出不要」と表示されます。

放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ

[3大学_承諾書なし](2025年度)

ログアウト

自 申請書類一覧

申請書

誓約書

承諾書

変更届

辞退届

▲ ユーザー情報

自申請書類一覧(2025年度)

放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究【申請提出書類】

申請書公募期間: 2024年11月1日から 2024年12月2日まで 締め切りまで後 45日

申請状況:未提出書類あり

提出の確認

書類名	提出日	最終更新日	\ _	ステータス	
申請書	2024-10-18 22:37:17	2024-10-18 22:37:17	, V	提出済み	新規作成 確認/編集
誓約書	2024-10-18 22:34:09	2024-10-18 22:34:09)	提出済み	新規作成 確認/編集
承諾書				提出不要	新規作成 確認/編集
	1		_		

※申請書→誓約書→承認書の順に提出してください。

※広島大学・長崎大学・福島県立医科大学のいずれかに所属していない場合は、承諾書の提出が必要です。

放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究【変更届】

共同研究開始後に、共同研究代表者の所属・連絡先が変更になった場合や、共同研究者を追加する場合、 やむを得ない事情により受入研究者を変更する場合は、下記から申請してください。

書類名	提出日	最終更新日	ステータス	
変更届				新規作成 確認/編集

放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究【辞退届】

採択決定後に、やむを得ない事情により辞退する場合は、受入研究者の了承を得た上で、下記から辞退届を提出してください。

書類名	提出日	最終更新日	ステータス		
辞退届				新規作成	確認/編集

★注意★

提出後に不備等で差し戻す場合があります。 一覧のステータス表示が「修正必要書類あり」と表示され、 メールでお知らせが届きますので、ご対応をお願いいたします。

書類名	提出日	最終更新日	ステータス	
申請書	2024-10-14 01:56:08	2024-10-14 01:58:50	修正必要書類あり	新規作成 確認/編集
		ļ.		

<変更届について>

現在変更届のメンテナンス中です。ご迷惑をおかけしており大変申し訳ございません。 よってメニューボタンから接続できない設定となっております。

代表者以外にも、共同研究者・受入研究者のご登録内容に変更が生じた場合には、速やかに housai@hiroshima-u.ac.jpまでご提出をお願いいたします。

システム上のデータ反映は事務局で対応させていただきますが、少しお時間を頂戴しますことご了承願います。

