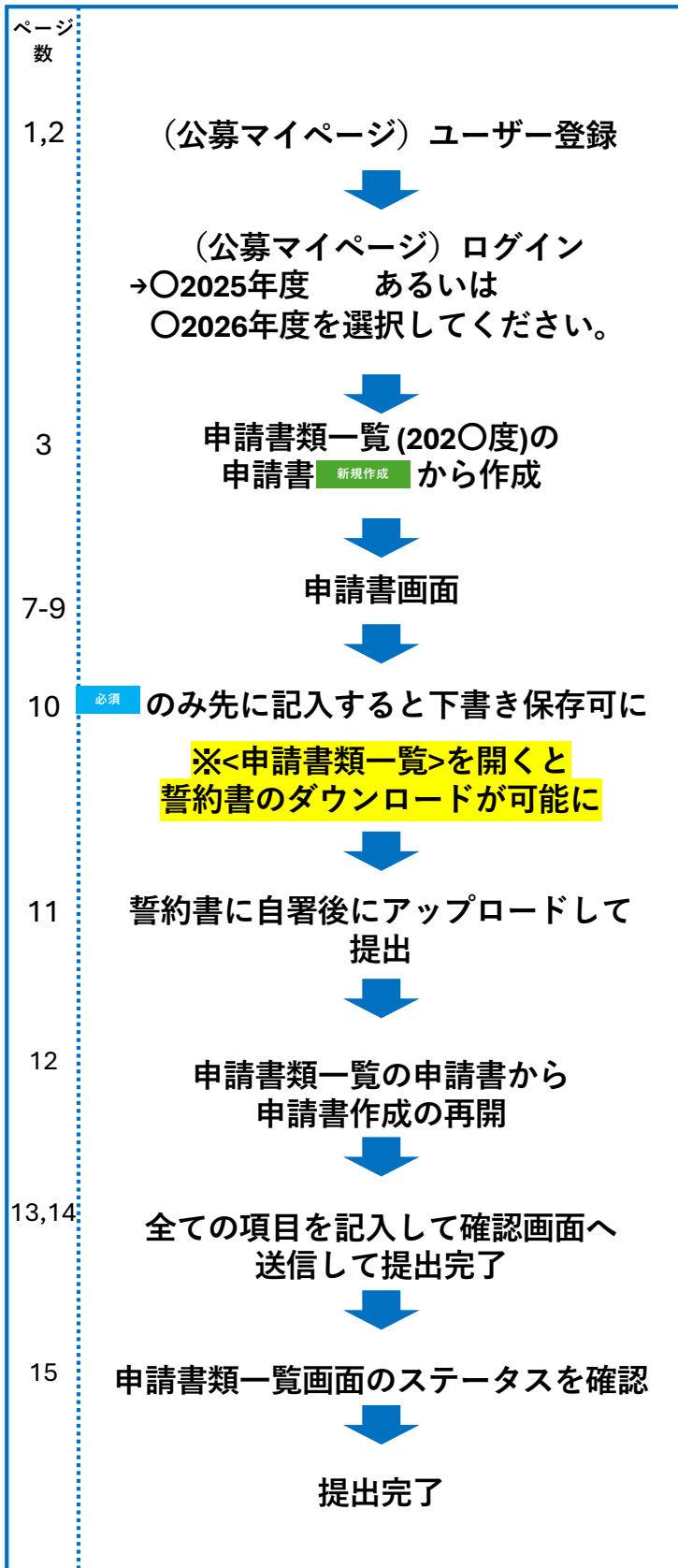


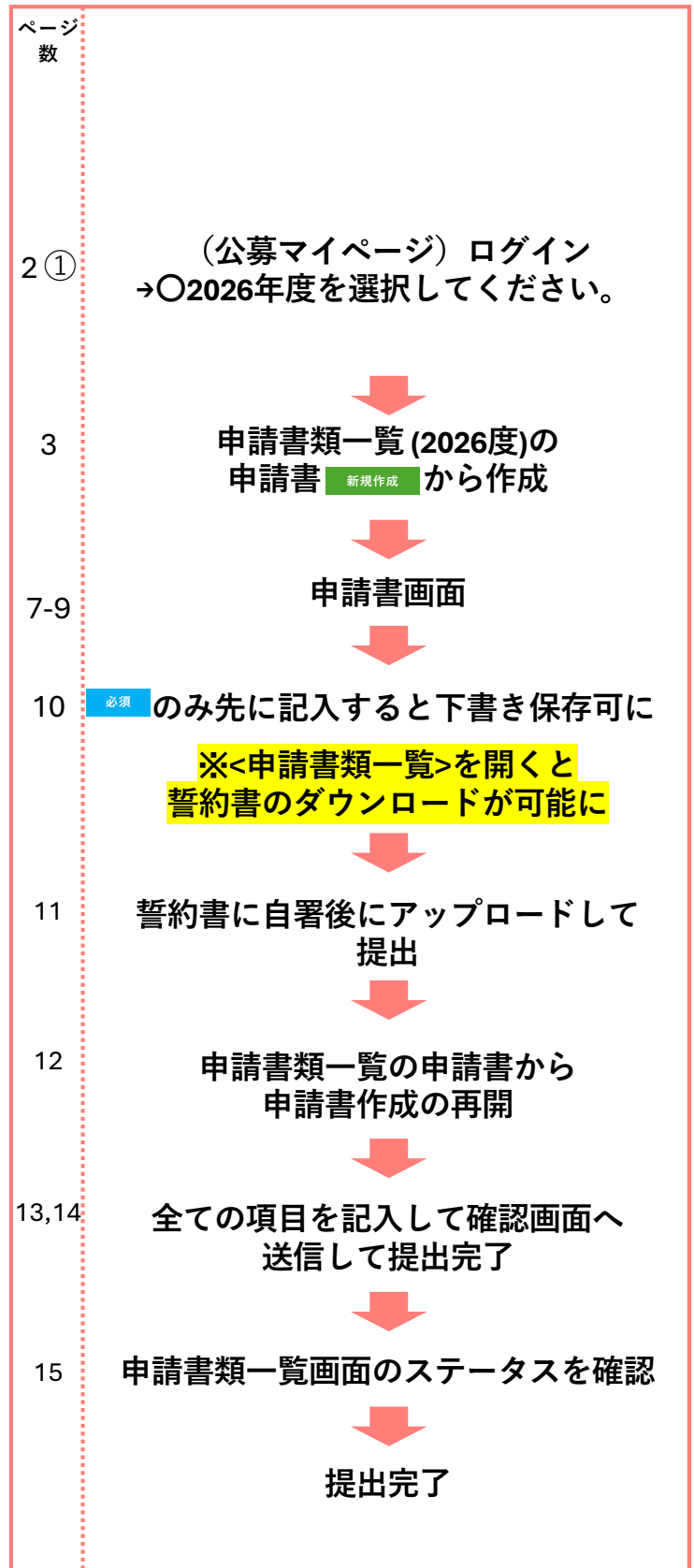
### 3大学（広島大・長崎大・福島医大）の所属【承諾書不要】

★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 (2025年度公募あるいは2026年度公募)



#### 2025年度に申請された方



\* 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

放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題 公募 マイページにアクセスするための登録をお願いします。

選択年度  2026年度：研究期間(2026年4月1日から2027年3月31日)  
 2025年度：研究期間(2025年4月1日から2026年3月31日)

ユーザー名   
※マイページ内に表示されるお名前を入力してください。

ログインID   
※半角英数記号6字以上  
記号は!@#\$%^&\*?\_~\|が使用可能です。

パスワード   
※半角英数記号8字以上  
記号は!@#\$%^&\*?\_~\|が使用可能です。

確認入力欄

メールアドレス

確認入力欄

※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。

拠点HP【公募要項ページ】から  
(<https://housai.hiroshima-u.ac.jp/solicitation/>)

### 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IDを取得してください。  
取得したIDで公募Myページログイン後、申請書・誓約書・承諾書<sup>※</sup>を作成し、オンラインシステムから提出してください。<sup>※</sup>

<sup>※</sup> 申請後、拠点本部事務局 (housai@hiroshima-u.ac.jp) より受付完了のメールが届きますので、ご確認をお願いします。

★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)に申請してください。]

★同一研究室から提出した研究テーマでの複数申請はご遠慮ください。

★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類似していないかご確認ください。

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  
――共同研究課題 公募マイページ――

←ここから

④【申請書の作成】 ※変更届等の各種手続きもこちらから  
――公募マイページヘログイン――

入力内容の確認画面へ

## 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

入力内容をご確認ください。

選択年度 2026年度  
ユーザー名 housai2026\_test  
ログインID housai2026\_test  
パスワード (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。

[<<入力内容を修正する](#)

登録する

# 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

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。

★ 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

- 2026年度：研究期間(2026年4月1日から2027年3月31日)  
 2025年度：研究期間(2025年4月1日から2026年3月31日)

ログインID

申請する年度を選択してください。

パスワード

\*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

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

## ユーザー情報

ユーザー名 3大学以外\_承諾書あり

変更

ログインID housai\_1\_test

パスワード (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)

変更

メールアドレス housai@hiroshima-u.ac.jp

変更

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。

## 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

## 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 <a href="#">PDFを表示</a>			未提出書類あり	<a href="#">新規作成</a> <a href="#">確認/編集</a>
誓約書 <a href="#">PDFを表示</a>				<a href="#">新規作成</a> <a href="#">確認/編集</a>
承諾書 <a href="#">PDFを表示</a>				<a href="#">新規作成</a> <a href="#">確認/編集</a>

※申請書→誓約書→承諾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。

申請書提出後、以下の変更が必要となった場合には、  
こちらから変更届を提出してください。

## 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				<a href="#">新規作成</a> <a href="#">確認/編集</a>

## 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				<a href="#">新規作成</a> <a href="#">確認/編集</a>

## ★初めて申請される方の画面

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、**必須** のすべての入力がある状態でのみ可能です。**必須** **必須** は必須項目です。

共同研究代表者氏名	<b>必須</b>	ふりがな <b>必須</b> 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、左のメニュー<申請書類一覧>のページに戻ると、誓約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。
		和 <input type="text"/> 英 <input type="text"/>
所属機関	<b>必須</b>	和 <input type="text"/> 英 <input type="text"/>
所属部局	<b>必須</b>	和 <input type="text"/> 英 <input type="text"/> ※部局がない方は、「なし」とご記入ください。
職名	<b>必須</b>	<input type="text"/>
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	<b>必須</b>	〒 <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>
電話番号	<b>必須</b>	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
FAX番号		<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
E-mail		housai@hiroshima-u.ac.jp ←誤りがあり変更する場合は、メニュー<ユーザー情報>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 **必須**  新規  継続共同研究課題名(和) **必須**共同研究課題名(英) **必須**研究課題種目 **必須**

選択してください

## &lt;福島原発事故対応プロジェクト課題&gt;

- 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)

## &lt;自由課題&gt;

## &lt;重点プロジェクト課題&gt;

- 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

研究組織

※文部科学省に提出する「実施状況報告書」に、「性別」及び「年齢」に応じた研究者の受入人数を計上するため及び共同研究費配分の審査の参考にするため以外の目的で使用することはありません。

↓ 申請者情報を代表者へ反映

共同研究代表者

氏名 **必須**

※性別 **必須** 選択してください

※年齢 **必須**  歳 (2025/4/1現在)

所属機関 **必須**

部局 **必須**

職名 **必須**

共同研究者を追加する場合はこちらから追加してください。

+ 追加

※申請後にさらに追加する場合は、<変更届>から提出をお願いします。

研究組織

受入研究代表者

氏名 **必須**

所属機関 **必須** 選択してください

部局 **必須** 所属機関を選択してください

職名 **必須**

+ 追加

承諾書の提出について **必須** 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。

はい  いいえ

下書き保存

福島医大を選択した時のみ (部局の候補4つ)

受入研究代表者

氏名

所属機関

部局

職名

3大学 (広島大・長崎大・福島医大) の申請者は<はい>を選択してください。

承諾書の提出について **必須** 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。

はい  いいえ

承諾書の提出は不要です。

誓約書は、**必須** の項目を全て記入して下書き保存すると、<申請書類一覧>のページ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。

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) **必須**

※継続の場合、前年度の成果もしくは自己評価についても記載してください。

**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**

期待される成果 (300字～500字) **必須**

利用希望設備等 **必須**

※「予定あり」、「該当あり」の場合は、実験の開始前に、適切な手続き（機器管理室等への利用申し込み、講習会の受講、各種申請など）が必要です。

1. 設備機器の利用
  - 予定あり  予定なし
2. 放射性同位元素の利用
  - 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)
  - 予定あり  予定なし
4. 動物実験
  - 予定あり  予定なし
5. 共同研究者の飼育室の立ち入り
  - 予定あり  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
  - 該当あり  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

**<予定あり>を選択した場合には、ポップアップウィンドウが開きます。必ず<利用希望設備機器等>のリストからいずれかを選択して、登録をお願いします。**

**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**

コード	設置場所	システム名称	構成機器等
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> H-2	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量照射室1	低線量・低線量照射装置
<input type="checkbox"/> H-3	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量照射室2	低線量・低線量照射装置
<input type="checkbox"/> H-4	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量飼育室1	低線量・低線量照射装置
<input type="checkbox"/> H-5	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量飼育室2	低線量・低線量照射装置
<input type="checkbox"/> 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ス	
<input type="checkbox"/> H-7	放射線先端医学実験施設 動物実験系	ノックアウトマウス	
<input type="checkbox"/> H-8	放射線先端医学実験施設 動物実験系	一般飼育室	
<input type="checkbox"/> H-9	放射線先端医学実験施設 動物実験系	特殊飼育室	
<input type="checkbox"/> H-10	放射線先端医学実験施設 遺伝子実験系	次世代シーケンサーシステム	(32)ナノボアシーケンサーシステム (31-2)マイクロチップ自動電気泳動システム
<input type="checkbox"/> 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	(2)共焦点レーザーキャノン顕微鏡・三次元タイムラプス画像取得システム (35-1)イメージングサイトメーター (35-2)ハイコンテンツイメージングシステム (2)顕微鏡画像システム

1411インキュベーター

**福島県立医科大学**

コード	設置場所	システム名称	構成機器等
<input type="checkbox"/> F-1	放射線医学県民健康管理センター	県民健康管理データベース	
<input type="checkbox"/> 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 NX Mark II Imaging Flow Cytometer
<input type="checkbox"/> F-5	先端臨床研究センター	小動物実験用PET/SPECT/CT	(SIEMENS社 Inveon)

キャンセル

下書き保存

確認画面

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、必須のすべての入力がある状態でのみ可能です。

必須 必須 は必須項目です。

共同研究代表者氏名	ふりがな	ほうしやせんさいがい いかかくかんぎゅうぎよてん
	和	放射線災害・医科学研究拠点
	英	Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science
所属機関	和	広島大学
	英	Hiroshima University
所属部局	和	原爆放射線医科学研究所
	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)		←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	〒	-
電話番号		-
FAX番号		-
E-mail		housai@hiroshima-u.ac.jp

昨年度の申請書の内容が自動入力されていますので、2025年度の研究計画に沿って、適宜修正をしてください。

←誤りがあり変更する場合は、メニュー<ユーザー情報>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

必須  新規  継続

※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。

前年度採択課題一覧表

新規の課題・課題名に変更の場合は、<新規>を選択してください。

共同研究課題名(和)

必須

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)

必須

testtesttesttesttesttesttesttest

研究課題種目

必須

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 新規細目)

<自由課題>

<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の基礎研究
- 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

研究組織

※文部科学省に提出する「実施状況報告書」に、「性別」及び「年齢」に応じた研究者の受入人数を計上するため及び共同研究費配分の審査の参考にするため以外の目的で使用することはありません。

↓ 申請者情報を代表者へ反映

共同研究代表者

氏名 **必須** 放射線災害・医学研究拠点

※性別 **必須** 選択してください

※年齢 **必須** 歳 (2025/4/1現在)

所属機関 **必須** 広島大学

部局 **必須** 原爆放射線医学研究所

職名 **必須** コーディネーター

共同研究者を追加する場合はこちらから追加してください。

+ 追加

※申請後にさらに追加する場合は、<変更届>から提出をお願いします。

研究組織

受入研究代表者

氏名 **必須** 東 幸仁

所属機関 **必須** 広島大学

部局 **必須** 原爆放射線医学研究所

職名 **必須**

+ 追加

福島医大を選択した時のみ (部局の候補4つ)

受入研究代表者

氏名 **必須**

所属機関 **必須** 福島県立医科大学

部局 **必須**

- メルクシオ国際放射線科学センター 医学部
- 放射線医学病棟放射線管理センター
- 先端放射線研究センター

職名 **必須**

承諾書の提出について **必須** 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。

はい  いいえ

下書き保存

3大学 (広島大・長崎大・福島医大) の申請者は<はい>を選択してください。

承諾書の提出について **必須** 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。

はい  いいえ

承諾書の提出は不要です。

誓約書は、**必須** の項目を全て記入して下書き保存すると、<申請書類一覧>のページ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。

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) **必須**

※継続の場合、前年度の成果もしくは自己評価についても記載してください。

**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**

期待される成果 (300字～500字) **必須**

利用希望設備等 **必須**

※「予定あり」、「該当あり」の場合は、実験の開始前に、適切な手続き（機器管理室等への利用申し込み、講習会の受講、各種申請など）が必要です。

**1. 設備機器の利用**

予定あり  予定なし

**2. 放射性同位元素の利用**

予定あり  予定なし

**3. 遺伝子組み換え生物等使用実験(ゲノム編集生物等)**

予定あり  予定なし

**4. 動物実験**

予定あり  予定なし

**5. 共同研究者の飼育室の立ち入り**

予定あり  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**

該当あり  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**

Text input area for additional requests.

**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**

コード	設置場所	システム名称	構成機器等
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> H-3	放射線先端医学実験施設 放射線実験系	低線量率照射室2	低線量・低線量率照射装置
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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・低線量率照射装置
<input type="checkbox"/> 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ス	
<input type="checkbox"/> H-7	放射線先端医学実験施設 動物実験系	ノックアウトマウス	
<input type="checkbox"/> H-8	放射線先端医学実験施設 動物実験系	一般飼育室	
<input type="checkbox"/> H-9	放射線先端医学実験施設 動物実験系	特殊飼育室	
<input type="checkbox"/> H-10	放射線先端医学実験施設 遺伝子実験系	次世代シーケンサーシステム	(32)ナノボアシーケンサーシステム (31-2)マイクロステップ自動電圧泳動システム
<input type="checkbox"/> 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	(2)共焦点レーザーキャノン顕微鏡・三次元タイムラプス画像機器駆動システム (35-1)イメージングサイトメーター (35-2)ハイコンテントイメージングシステム (27)蛍光顕微鏡撮影システム

**福島県立医科大学**

コード	設置場所	システム名称	構成機器等
<input type="checkbox"/> F-1	放射線医学県民健康管理センター	県民健康管理データベース	
<input type="checkbox"/> 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 NX Mark II Imaging Flow Cytometer
<input type="checkbox"/> F-5	先端臨床研究センター	小動物実験用 PET/SPECT/CT	(SIEMENS社 Inveon)

キャンセル **登録**

**<予定あり>を選択した場合には、ポップアップウィンドウが開きます。必ず<利用希望設備機器等>のリストからいずれかを選択して、登録をお願いします。**

下書き保存

確認画面

## 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

## 申請書の下書きを登録しました

共同研究課題審査部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】

[申請書類一覧に戻る](#)

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、メニュー<申請書一覧>の [新規作成](#) から  
お願いします。

## 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

## 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	<a href="#">新規作成</a> <a href="#">確認/編集</a>
誓約書	PDFを表示				<a href="#">新規作成</a> <a href="#">確認/編集</a>
承諾書	PDFを表示				<a href="#">新規作成</a> <a href="#">確認/編集</a>

※申請書→誓約書→承諾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。

## 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

## 誓約書

誓約書(PDF)をダウンロードし、日付を記入し、必ず自署した上で、アップロードしてください。

①ダウンロードして、自署をお願いします。

誓約書 ダウンロード

②ここを押して、ファイルを選択してください。誓約書アップロード

ファイルを選択 選択されていません

※記入した書類はPDF形式に変換し、アップロードをお願いいたします。

③確認画面へを押してください。

確認画面へ

申請書類一覧に戻る

## 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

アップロード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。

誓約書 Syoudaku.pdf

④ファイル名を確認してください。

修正する

送信する

⑤送信して、提出を完了してください。

## 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

## 誓約書の提出を受け付けました

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。

【※2026年度から追加機能】

提出した書類についてはPDFファイル形式でダウンロードが可能になります。  
ダウンロードしていただき、内容をご確認ください。

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

## 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

書類名	提出日	最終更新日	ステータス	
申請書	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	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	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→承諾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。



利用希望設備等

1. 設備機器の利用	予定あり
<b>【利用希望設備機器等】</b> ・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

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 コーディネーター

【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

修正する

送信する

※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。

申請書類一覧

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	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

※申請書→誓約書→承諾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

## <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](mailto: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をご了承願います。

放射線災害・医学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ [管理者](2024年度) ログアウト

### <辞退届について>

**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**

#### 辞退届

共同研究代表者氏名

所属機関

所属部局

共同研究課題名

当該共同研究課題について、下記の理由により辞退します。  
なお、受入研究者の了承を得ていることを申し添えます。

辞退年月日 必須  年 --  月 --  日

辞退理由 必須

[下書き保存](#) [確認画面へ](#)

放射線災害・医学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ [管理者](2024年度) ログアウト

### 辞退届

共同研究代表者氏名	放射線災害・医学研究拠点
所属機関	広島大学
所属部局	原爆放射線医学研究所
共同研究課題名	ああああああああああああああ
辞退年月日	2025年4月1日
辞退理由	テストテストテストテストテストテストテストテスト

[修正する](#) [送信する](#)

放射線災害・医学研究拠点共同研究課題 公募 マイページ [管理者](2024年度) ログアウト

辞退届の提出を受け付けました

[申請書類一覧に戻る](#)