

## 府省共通研究開発管理システム（e-Rad）による応募手続について

### 1 府省共通研究開発管理システム（e-Rad）について

府省共通研究開発管理システムとは、各府省が所管する競争的研究資金制度を中心として、研究開発管理に係る一連のプロセス（応募受付→審査→採択→採択課題管理→成果報告等）をオンライン化する府省横断的なシステムです。

#### （1）ポータルサイトへのアクセス方法

府省共通研究開発管理システム（e-Rad）のポータルサイトへアクセスするには、Webブラウザで「<http://www.e-rad.go.jp/>」にアクセスします。

ポータルサイトでは、本システムに関する最新の情報を掲載しています。

また、本システムへは、ポータルサイトからログインします。

#### （2）システムの利用時間及び操作方法等に関するお問合せ先

システムの利用時間：平日、休日ともに0:00～24:00

ヘルプデスク電話番号：0120-066-877（フリーダイヤル）又は03-3455-8920

ヘルプデスク受付時間：平日9:00～18:00

（平成27年2月12日現在。時間については、今後、変更する可能性がありますので、e-Radのポータルサイト「システムのサービス時間」

<http://www.e-rad.go.jp/terms/support/index.html>にて御確認ください。）

### 2 応募受付期間について

平成27年2月13日（金）15:00～平成27年3月23日（月）17:00

### 3 システム利用に当たっての事前準備について

中核（代表）機関及び共同研究機関の事務担当者は、ポータルサイトの「システム利用に当たっての事前準備」に従って、研究機関の登録申請及び所属研究者の登録を行います。（既に登録済みの場合には、申請及び登録を行う必要はありません。）

※ 所属研究者の登録は、本研究を実施する全ての研究者について行います。

※ 研究機関の登録は、通常でも1～2週間程度、混雑具合によってはそれ以上の時間を要する場合がありますので、余裕をもって申請を行ってください。

### 4 提案書の作成について

#### （1）応募要領及び申請様式（応募情報ファイル）のダウンロード

提案者は、農林水産省のホームページ又はポータルサイトの「現在募集中の公募一覧」から応募要領及び申請様式（提案書（様式））をダウンロードし、応募要領に従って提案書を作成します。

#### （2）提案書のPDFファイルの作成

① 提案書の表紙・・・代表者印を押印し、スキャナー等でPDF形式のファイルを作成する。

② 提案書の要約版以下・・・PDFファイルに変換する。

③ ①と②のファイルを結合する。（10MB以内。白黒でも可。）

### 5 応募情報の登録について

## (1) 応募情報の登録の事前準備

システムへの応募情報の入力の際には、次のものを用意します。

- ① システムの「研究者向けマニュアル([http://www.e-rad.go.jp/kenkyu/doc/06\\_ALL.pdf](http://www.e-rad.go.jp/kenkyu/doc/06_ALL.pdf))」及び本資料
- ② 提案書と提案書のPDFファイル
- ③ 各研究者のシステムに登録済みの研究者番号
- ④ 各研究者の平成27(2015)年度の予算額(直接経費(総額)及び一般管理費(総額))

## (2) 応募情報の入力手順

応募情報の入力は、中核(代表)機関の研究開発責任者がポータルサイトへログインし、応募課題を検索して応募情報を入力します。(共同研究機関の研究実施責任者等に入力をさせることもできます。)

システムでの公募名は、平成27年度放射能調査研究委託事業のうち「農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明」です。

委託プロジェクト研究の応募に係るシステムへの各項目の具体的な入力手順は、3ページ以降を御覧ください。

なお、システムの操作手順の詳細は、「研究者向けマニュアル」を御覧ください。

## (3) 応募情報の提出及び承認について

応募情報を入力した提案者は、内容に誤りがないことを確認し、応募情報を提出します。正しく提出が行われると、「応募情報を確定しました」というメッセージが表示され、応募課題の情報が研究機関の事務担当者に対して提出されます。

農林水産省へ応募情報を提出するには、中核(代表)機関の事務代表者の「承認」が必要です。中核(代表)機関の事務代表者による「承認」を応募受付期間中に終わらせないと、農林水産省へ応募情報を提出したことはありませんので、十分に御注意ください。

承認については、「研究機関事務代表者向けマニュアル」(<http://www.e-rad.go.jp/shozoku/manual/index.html>)を御覧ください。

## 6 その他

### (1) 提出した応募情報の修正等

応募受付期間中であれば、農林水産省へ提出した応募情報を引き戻し、修正することができます。この場合、応募受付期間中に修正を終了し、再度応募情報の提出及び中核(代表)機関の事務代表者による承認をする必要があります。

応募受付期間終了間際には、ヘルプデスクにつながりにくくなることが予想されます。また、システムは、緊急のメンテナンス等により、サービスを停止する場合があります。

ポータルサイトの「最新のお知らせ」を御確認のうえ、余裕を持って応募情報の入力等を行ってください。

### (2) 応募受付期間終了後の連絡体制

中核(代表)機関の研究開発責任者は、応募の内容について農林水産省の担当者から問い合わせを行う場合がありますので、応募受付期間終了後、1週間程度は確実に連絡が取れるようにしてください。

## ① 研究課題名の入力

リビアーする

abc 入力チェック 提案書プレビュー 閉じる

公募年度 / 公募名 2015年度 / 平成27年度放射能調査研究委託事業のうち「農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明」  
 課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX / 農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明

代表者情報確認	共通項目	応募時予算額	研究組織情報	応募・受入状況
添付ファイルの指定	研究組織内連絡欄			

## ② 研究代表者情報の確認

研究者番号	XXXXXXXX
研究機関名(必須)	<input type="text" value="〇〇機関"/> 複数の研究機関へ所属している場合、どの機関から申請を行うのかを選択する必要があります。
部局名	〇〇〇〇部
職階	〇〇クラス
職名	〇〇教授
研究者氏名	漢字 〇〇 〇〇〇 フリガナ △△△△ △△△△
性別	男性
生年月日	9999年99月99日
メールアドレス	xxxxxxxx@xxxxx.com

## ① 研究課題名の入力

「農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明」と入力してください。

## ② 研究代表者情報の確認

「研究代表者情報」タブに表示されている研究代表者の情報を確認します。

## 応募情報登録

一時保存 確認 以前の課題をコピーする

入力チェック 提案書プレビュー 閉じる

公募年度 / 公募名 2015年度 / 平成27年度放射能調査研究委託事業のうち「農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明」

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX / 農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明

代表者情報確認	共通項目	応募時予算額	研究組織情報	応募・受入状況
添付ファイルの指定	研究組織内連絡欄			

研究期間(必須) (開始) 2015年度 ~ (終了) 2015年度 [最短研究期間: 1年 最長研究期間: 1年]

※「細目名」を変更した場合、登録していた「キーワード」はすべてクリアされます。

研究分野(主)	細目名(必須)	放射線・化学物質影響科学	検索	クリア
	キーワード1(必須)	放射線・化学物質影響科学		
	キーワード2	未選択		
	キーワード3	未選択		
	キーワード4	未選択		
	キーワード5	未選択		
	その他キーワード1			
	その他キーワード2			
研究分野(副)	細目名(必須)	環境農学(含ランドスケープ科学)	検索	クリア
	キーワード1(必須)	自然環境影響評価		
	キーワード2	未選択		
	キーワード3	未選択		
	キーワード4	未選択		
	キーワード5	未選択		
	その他キーワード1			
	その他キーワード2			

研究目的(必須)	あと1000文字
<p>提案書「1-2調査研究の目標」を入力します。</p> <p>※ 入力可能文字数は、1000文字以内です。これを超える場合には、適宜要約します。</p> <p>※ 1000文字以内(改行、スペース含む)で入力してください。なお、改行は1文字分でカウントされます。</p> <p>入力文字チェック</p>	

研究概要(必須)	あと1000文字
<p>提案書[要約版]「1. 調査研究の概要」を入力します。</p> <p>※ 入力可能文字数は、1000文字以内です。これを超える場合には、適宜要約します。</p> <p>※ 1000文字以内(改行、スペース含む)で入力してください。なお、改行は1文字分でカウントされます。</p> <p>入力文字チェック</p>	

## ③ 共通項目の入力

- ・研究期間 (開始)、(終了)ともに2015年と入力してください。
- ・研究分野(主) 応募する課題に該当する研究分野及びキーワードを選択します。「細目名」及び「キーワード1」については、必ず入力します。
- ・研究分野(副) 応募する課題に該当する研究分野及びキーワードを選択します。「細目名」及び「キーワード1」については、必ず入力します。
- ・研究目的 提案書「1-2調査研究の目標」を入力します。  
※ 入力可能文字数は、1000文字以内です。これを超える場合には、要約してください。
- ・研究概要 提案書[要約版]「1. 調査研究の概要」を入力します。

## 応募情報登録

一時保存 確認 以前の課題をコピーする

入力チェック 提案書プレビュー 閉じる

公募年度 / 公募名 2015年度 / 平成27年度放射能調査研究委託事業のうち「農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明」

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX / 農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明

代表者情報確認	共通項目	応募時予算額	研究組織情報	応募・受入状況
添付ファイルの指定	研究組織内連絡欄			

(単位:千円)

直接経費	上限	30,873
	下限	1
間接経費	上限	0(直接経費の15%)
	下限	-
再委託費・共同実施費	上限	15,436
	下限	0

※ 間接経費は、直接経費の一定パーセントを上限として登録できます。

(単位:千円)

		2015年度	合計
直接経費	直接経費(総額) (必須)		0
	小計	0	0
間接経費	一般管理費(総額) (必須)		0
再委託費・共同実施費	再委託費(総額) (必須)		0
合計		0	0

## ④ 応募時予算額の入力

## ・直接経費／直接経費(総額)

※ 提案書「4-2平成27年度経費の見積」の区分「I 直接経費」と「IV消費税等相当額」を合わせた額を記載します。

※ 金額は千円単位で入力します。

## ・間接経費／一般管理費(総額)

※ 提案書「4-2平成27年度経費の見積」の区分「III一般管理費の額」を記載します。

※ 金額は千円単位で入力します。

## ・再接経費・共同実施費／再委託費(総額)

※ 提案書「4-2平成27年度経費の見積」の区分「II試験調査研究委託費の額」を記載します。

※ 金額は千円単位で入力します

※ コンソーシアム方式の場合は、0と入力します。

※ 再委託比率は、50%を上限とします(画面では、委託事業経費限度額の50%を設定していますが、実際は合計額の50%となります。)

## 応募情報登録

一時保存 確認 以前の課題をコピーする

入力チェック 提案書プレビュー 閉じる

公募年度 / 公募名 2015年度 / 平成27年度放射能調査研究委託事業のうち「農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明」

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX / 農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明

代表者情報確認	共通項目	応募時予算額	研究組織情報	応募-受入状況
添付ファイルの指定	研究組織内連絡欄			

研究組織メンバへの公開(必須)  公開しない  公開する

※「公開する」を選択して一時保存を行うと、設定された閲覧・編集権限に従って以下の研究組織のメンバが本申請の内容を閲覧・編集できるようになります。  
一度公開すると「公開しない」状態へ戻すことはできませんが、個別の編集・閲覧権限の変更は可能です。

(単位:千円)

応募時予算額	初年度予算額	このタブでの 入力額	差額(未入力額)
直接経費	0	0	0
間接経費	0	0	0
再委託費・共同実施費	0	0	0

※「差額(未入力額)」とは、以下の計算式から算出されます。提出時には「0」となっている必要があります。  
差額(未入力額) = 初年度予算額 - このタブでの入力額

上へ移動 下へ移動 削除

選択	研究者 検索	最新 情報 への 更新	役割	研究者番号	研究機関	機関 (必須)	専門分野 (必須)	直接経費(千円) (必須)	エフォート (%) (必須)	閲覧・編集権限
				氏名(漢字)		部局	学位	間接経費(千円) (必須)		
				氏名(カナ)	職階	役割分担 (必須)	再委託費・ 共同実施費(千円) (必須)			
					役職					
			研究者 代表者	XXXXXXXX	○○機関					
				○○ ○○	○○○○部		○○学位			
				△△△△ △△△△	○○クラス					
					○○長					

追加 上へ移動 下へ移動 削除

「追加」をクリックして、研究者を追加します。  
本調査研究を実施する全ての研究者について、入力します。

## ⑤ 研究組織情報の入力

- ・専門分野 研究者の専門分野を入力します。
- ・役割分担 本課題における役割分担を入力します。
- ・直接経費(千円) 研究者の2015年度の直接経費(総額)を入力します。
- ・間接経費(千円) 研究者の2015年度の一般管理費(総額)を入力します。
- ・エフォート(%) 提案書様式2(調査研究員一覧)の「エフォート(%)」を入力します。

応募情報登録				
一時保存	確認			
以前の課題をコピーする				
入力チェック				
提案書プレビュー				
閉じる				
公募年度 / 公募名	2015年度 / 平成27年度放射能調査研究委託事業のうち「農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明」			
課題ID / 研究開発課題名(必須)	XXXXXXXX / 農林生産環境中における放射性核種の濃度変動の要因と動態の解明			
代表者情報確認	共通項目	応募時予算額	研究組織情報	応募・受入状況
添付ファイルの指定	研究組織内連絡欄			

応募情報登録・修正前にファイルのアップロードが必要です。

名称	形式	サイズ	ファイル名	参照...	クリア	削除
応募情報ファイル(必須)	[pdf]	10MB		参照...	クリア	削除
参考資料 / 参考ファイル	[PDF(PDF)]	10MB		参照...	クリア	削除

アップロード

## ⑥ 添付ファイルの指定

- ・応募情報ファイル 提案書のPDFファイルを選択し、アップロードをクリックします。
- ・参考資料／参考資料ファイル1 特段の指示がない場合には、添付しません。任意に添付されたファイルについては、応募情報とはしません。

## ⑦ 内容の確認

- ・入力チェックを行った後、提案書プレビューで内容を確認します。

## ⑧ 応募情報を代表機関へ提出

- ・内容に間違いがなければ「確認」、「実行」をクリックします。

## ⑨ 代表機関の事務代表者による「承認」

研究者による応募の後、代表機関の事務代表者による「承認」を応募受付期間中に終わらせないと、農林水産省へ応募情報を提出したことにはなりません。

「承認」を行った後、システムの「応募課題情報管理」画面において、処理状況が「配分機関処理中」になっていることを必ず確認してください。