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:0570-066-877 (ナビダイヤル)又は03-6631-0622
 ヘルプデスク受付時間:平日9:00~18:00
 (平成30年1月31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。)

(3) e-Rad のシステム改修について

以下の期間は e-Rad のシステム改修が行われ、応募が受け付けられなくなりますのでご留意ください。

・システム改修:平成30年2月24日(土)~2月27日(火)

2 応募受付期間について

<u>平成30年2月1日(木)15:00~平成30年3月22日(木)17:00</u>

3 システム利用に当たっての事前準備について

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 時間を要する場合もありますので、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。

- システムの「研究者用マニュアル(http://www.e-rad.go.jp/kenkyu/doc/06_ALL. pdf)」及び本資料
- 2 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30(2018)年度の予算額(直接経費(総額)及び一般管理費 (総額))
- ⑤ 平成28・29・30年度農林水産省競争参加資格(全省庁統一資格)(写し)の PDF ファイル(代表機関者のみ)

(2) 応募情報の入力手順

応募情報の入力は、<u>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</u>、 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30年度(戦略的プロジェクト研究名)」です。 戦略的プロジェクト研究推進事業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、4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、代表機関の事務代表者の「承認」が必要 です。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ので、十分に御注意ください。 承認については、「所属研究機関用マニュアル(研究機関事務代表者用)」(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

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。

研究者によるe-Radシステムへの応募手順

画面を表示してから経過した時間 (00:09:01) 🧧 ヘルプ 🖂 改善要望

応募情報登録								
📄 一時保存 📄 確	📔 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							
① 研究課題名の	□ 研究課題名の入力 \							
公募年度 / 公募名	2018年	度 / 平成30年度 有害化学物質・微生物の動態解明によるリスク・・・						
		X /						
	起る(必須) 省力的かつ	現場で使い易いコメの無機と素低減技術の開発						
代表者情報確認	共通	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 研究組織内違							
	ᆥᆂᆇᅝᇷᅀᅓᆿ							
	化衣石 「 報の 唯 語							
研究者番号		XXXXXXX						
		○○機関						
研究機関名 <mark>(必須)</mark>		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		00000部						
職階		○○ クラス						
職名		○○教授						
	漢字	00 000						
研究者氏名	フリガナ							
性別								
生在日日								
① 研究課題名の入力								
「研究開発課題名」の欄には、提案書〔要約版〕の「研究課題名」を入力します。								
② 研究代表者情	青報の確認							
研究代表者	「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。							

自 応募情報 3	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	募名	2018年度 / 平成30年度 有害化学物質・微生物の動態解明によるリスク・・・
課題ID / 研究	開発課題名 <mark>(必須)</mark>	XXXXXXXX / 省力的かつ現場で使い易いコメの無機と素低減技術の開発
代表者情		
添刊ノア1	ルの指定	· 研究組織 内連絡 懶
研究期間 <mark>(必須)</mark>		(開始) 2018 年度 ~ (終了) 2022 年度
※細目を変更し	た場合、キーワー	ドはすべてクリアされます。
	細目名(必須)	
	キーワード1(必須	食品分析
	キーワード2	未選択
研究分野(主)	キーワード3	未選択
МЖЛЫ (<u>т</u>)	キーワード4	未選択
	キーワード5	未選択
	その他キーワート	1
	その他キーワート	2
	細目名 <mark>(必須)</mark>	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	キーワード1(必須	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	キーワード2	* * 選択
	キーワード3	未選択
研究分野(副)	キーワード4	
	キーワード5	未選択
	その他キーワート	£1
	その他キーワート	\$2
		□ 「 捉杀音 I = I 研究開発の運成日標」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、適宜要約
研究目的(必須)		します。
		入力文字チェック
		あと1000文字
		提案書「1-2 研究開発の内容」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、適宜要約
研究概要 <mark>(必須)</mark>		します。
		※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。
		入力文字チェック
③ 共通項	目の入力	
・研究期	間 提案書	〔要約版〕「4.研究期間及び予算規模」の研究期間を入力します。
• 研究分	野(主) 「	- 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「1-1 研究開発の達成目標」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「1-2 研究開発の内容」を入力します。

[1] 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	2018年度 / 平成30年度	有害化学物質・微生物の	D動態解明によるリ	スク・・・	
	XXXXXXXX /				
課題ID / 研究開発課題名(必須)	省力的かつ現場で使い易いコメの無機ヒ素低減技術の開発				

代表者情報確認	共通	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)
古拉奴弗	上限	999,999,999
但按枉貝	下限	1
間接経費	上限	0(直接経費 の15%)
	下限	-

※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)
		2018年度	2019年度	2020年度	合計
直接経費	直接経費(総 額) <mark>(必須)</mark>				0
巴政性受	小計	0	0	0	0
間接経費	一般管理費 (総額) <mark>(必</mark>				0
	須)	0	0	0	0
승計					

④ 応募時予算額の入力

- ・直接経費/直接経費(総額) 提案書「3-1 研究開発予算と研究員の年度展開」の合計額 のうち、各年度の直接経費の額を入力します。
 - ※ 2018年度は、提案書「3-2 平成30年度経費積算見積書」の区分「Ⅰ 直接経費」 と「Ⅲ 消費税等相当額」を合わせた額を記載します。2019年度以降も同様に、必要な額 を入力します。

※ 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「3-1 研究開発予算と研究員の年度展開」の合計 額のうち、各年度の一般管理費の額を入力します。
 - ※ 2018年度は、提案書「3-2 平成30年度経費積算見積書」の区分「Ⅱ 一般管理費 の額」を、記載します。2019年度以降も同様に、必要な額を入力します。
 - ※ 金額は千円単位で入力します。

						-	-	
C 応募情報登録								
📄 一時保存 📄 確認 盾	コピーする	5		💱 入力チェック	7 🔎 提案書	プレビュー	💥 閉じる	
公募年度 / 公募名	2018年	度 / 平	成30年度	有害化学	物質・微生物の	D動態解明	によるリス	スク・・・
運用10 / 研究問発理語名		XX /						
	省力的か)現場で使い易	いコメの無機ヒ素値	気減技術の開発				
代表者情報確認	共通		応募問	持予算額	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	閉しない ○ :	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

※ 「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

Ŀ	へ移動	b)	下了	、移動	削除					
				研究者番号		機関 (必須)	専門分野 (必須)	直接経費(千円) <mark>(必須)</mark>		
選択	研究 者	最新 情報	役割	氏名(漢字)	研究機関	部局	学位	間接経費(千円) (必須)	エフォート (%)	閲覧・編集権限
	検索	更新		氏名(カナ)		職階	役割分担 (必須)		(必須)	
						役職				
				XXXXXXXX	○○機関					
			研究	(姓) ○○ (名) ○○○	00000	部	○○学位			
			代表者	(姓) △△△△ (名) △△△△	○○クラス					
					00 長					
				XXXXXXXX	選択してくだ	さい				
			研究	(姓) 〇〇 (名) 〇〇〇	00000	{ [3]	○○学位			○ なし
0			分担者	(姓) △△△△ (名) △△△△	○○クラス					○ 閲覧○ 編集
					00長 []	追加」をク	リックして、研究	者を追加しま	す。	
ู่ ม่	<mark>──_{追加} ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</mark> 本研究を実施する全ての研究者について、入力します。									
上へ移動 下へ移動 削除										
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 本研究課題における役割分担を入力します。										
•	直接	圣経 賓	と (千	一円) 研究	記者の2018	年度の直接	経費(総額)を入	力します。		
•	間接	受経 費	「 「 「 」 「	→円) 研究	記者の2018	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3(研究員一覧)の「エフォート(%)」を入力します。									

临募情報登録 日 日 日 応募情報登録							
📄 一時保存 📄 確認 💼 以前	の課題をコピーする	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	2018年度 / 平	成30年度	有害化学物質	・微生物の	動態解明に	よるリフ	マク・・・
	XXXXXXXX /						
課題ID / 研究開発課題名(必須)	省力的かつ現場で使い易り	いコメの無機ヒ素低	減技術の開発				
	+ 'Z	~ ㅎ ㅎ ㅎ		ᅚᄑᆑᅲᄵᄆᄵᆎᆄᆂᆂ			1420

代表者情報確認	共通 共通	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	処理
応募情報ファイル <mark>(必須)</mark>	[pdf]	10MB	提案書.PDF	クリア 削除
参考資料 参考資料ファイル	[PDF(PDF)]	10MB	特段の指示がない場合には、添付しません。	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。

⑦ 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。