

# (参考) 府省共通研究開発管理システム (e-Rad) における応募書類のアップロード方法

※e-Rad システムは30分程度で自動的にタイムアウトしますので、こまめに「一時保存」してください。

## 1. e-Rad にログイン

http://www.e-rad.go.jp/

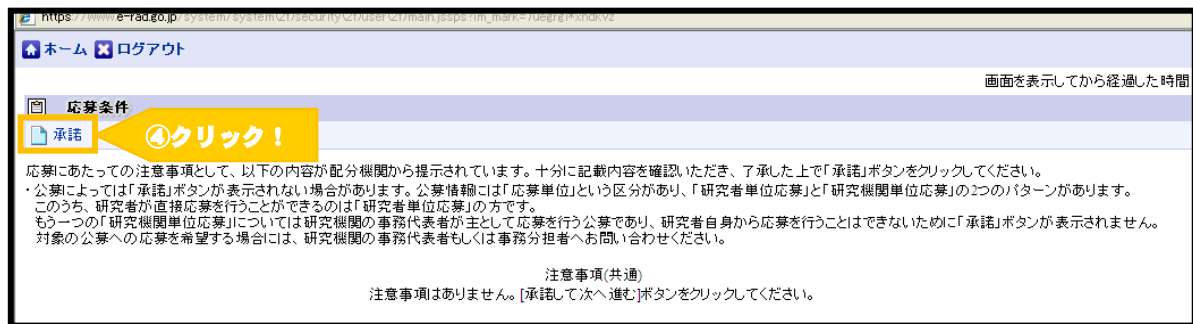
ログイン ID 等は事前に取得すること。

The screenshot shows the e-Rad homepage with a red box around the 'e-Radへのログイン' link and a yellow callout 'クリック!' (Click!). An inset shows the login form with fields for 'ログインID' and 'パスワード', and a 'ログイン' button. A red box highlights these fields with a callout '事前に取得した「ログインID」「パスワード」を入力' (Enter the login ID and password obtained in advance). A link at the bottom of the form says 'ログインID、パスワードを忘れた方はこちら' (Click here if you forgot your login ID or password).

## 2. ホーム画面で応募する「研究ステージ」を選択

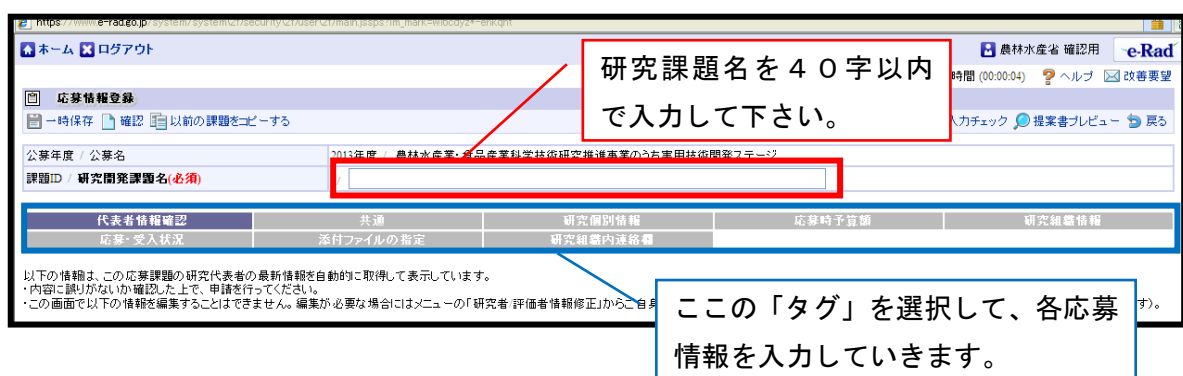
The screenshot shows the e-Rad home page with a sidebar menu. A yellow callout '①クリック!' (Click!) points to the '応募/採択課題情報管理' (Application/Selected Topic Information Management) link. A second callout '②クリック!' (Click!) points to the '公開中の公募一覧' (List of Open Applications) link. A third callout '③クリック!' (Click!) points to a green checkmark icon in the right column of a table. A red box highlights the table with a callout '応募を考えている「研究ステージ」の「応募情報入力」(右端)をクリック' (Click the 'Application Information Input' (right end) of the 'Research Stage' you are considering applying for).

公開中の公募一覧	募集期間	募集内容	募集種別	募集形態	募集金額	募集開始日時	募集終了日時	募集状況
2013 農林水産省	平成25年度 国産農産物の実現プロジェクト	研究者	研究助成	NPO等非営利団体	157,654	2013-03-28 17時00分	-	未処理
2013 農林水産省	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業のうちシーズ創出ステージ	研究者	研究助成	企業(団体等を含む) 大学等 研究者・研究チーム 地方公共団体 個人	675,000	2013-03-08 16時00分	-	未処理
2013 農林水産省	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業のうち実用技術開発ステージ	研究者	共同研究	企業(団体等を含む) 大学等 研究者・研究チーム 地方公共団体 個人	675,000	2013-03-08 16時00分	-	未処理
2013 農林水産省	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業のうち発展統合ステージ	研究者	共同研究	企業(団体等を含む) 大学等 研究者・研究チーム 地方公共団体 NPO等非営利団体 個人 その他	675,000	2013-03-08 16時00分	-	未処理

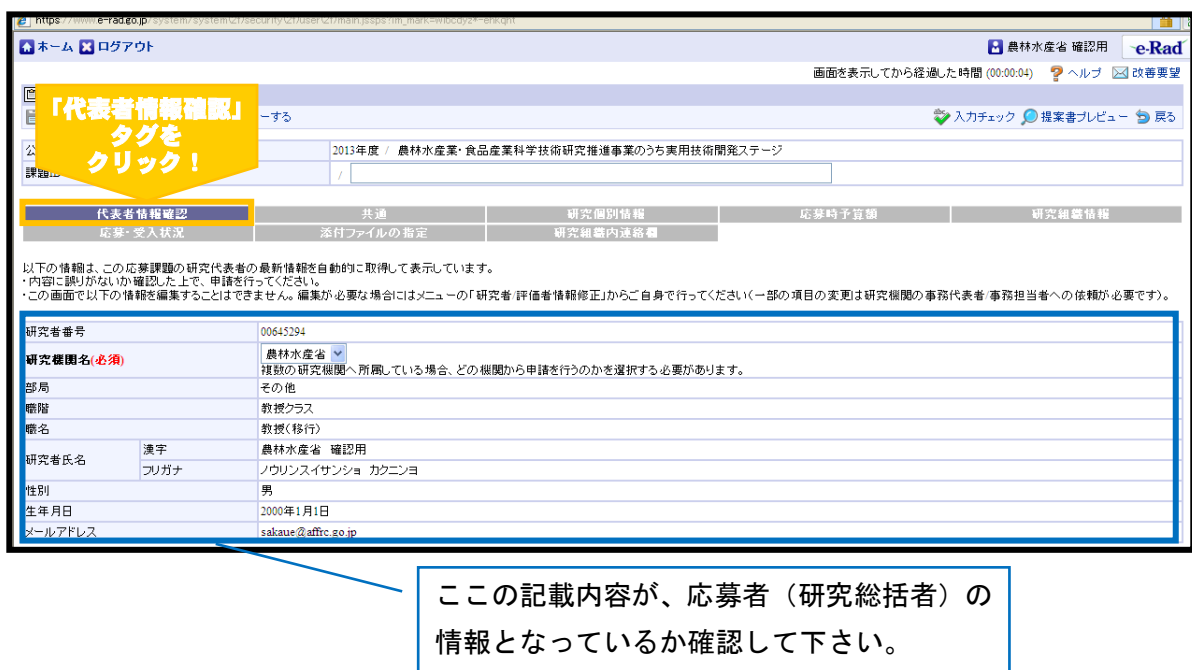


### 3. 応募情報を入力（「実用技術開発ステージ」を事例としています。）

#### (1) 研究課題名を入力



#### (2) 代表者情報確認



### (3) 共通

**「共通」タグをクリック!**

① 研究期間を暦年で入力して下さい。

② 「検索」をクリックして下さい。(下の「細目名について」へ)

③ 上の「細目名」から関連したプルダウンリストが自動で選択されています。最も適した記ワードを選択して下さい。必ず一つは選択して下さい。

② 同上

③ 同上

④ 「研究目的」と「研究概要」をそれぞれ **200文字以内** で入力して下さい。(e-Rad上では1000文字と表示されていますが、200文字以内厳守です。)

### (3') 細目名について

① 研究分野(主)では応募課題で最も適している「分野」を選択して下さい。研究分野(副)では、その次に適している「分野」を選択して下さい。

② ①の「分野」から関連したプルダウンリストが自動で選択されています。最も適している「分科」を選択して下さい。

③ ①②を選択後「検索」をクリックして下さい。

選取	分野	分科	細目
<input checked="" type="checkbox"/>	農学	農芸化学	植物栄養学・土壌学
<input checked="" type="checkbox"/>	農学	農芸化学	応用微生物学
<input checked="" type="checkbox"/>	農学	農芸化学	応用生物化学
<input checked="" type="checkbox"/>	農学	農芸化学	生物有機化学
<input checked="" type="checkbox"/>	農学	農芸化学	食品科学

④ ①の「分野」、②の「分科」から関連したリストが自動で表示されています。最も適している「細目」を一つ選択して下さい。(右端をクリック)

(4) 研究個別情報 (応募する研究ステージで内容が変わります。)

①応募する「研究区分」をチェックして下さい。

②「実用技術開発ステージ」のみ  
応募様式の参考資料である「応募様式作成上の留意事項」に記載している例を参考に波及先の地域を100文字以内で記載して下さい。

③「Aタイプ」か「Bタイプ」のいずれかを選んで下さい。  
「Aタイプ」: 1001万円~3000千万円  
「Bタイプ」: ~1000万円  
「無し(重要施策対応型)はこちらをチェック」: 実用技術開発ステージの「重要施策対応型」は「無し」をチェックして下さい。

④別添「研究分野・研究対象・研究内容/研究手法 コード表」の「研究対象」の「研究対象カテゴリ」の該当するものから分類番号(半角数字3桁)を入力してください。

⑤別添「研究分野・研究対象・研究内容/研究手法 コード表」の「研究対象」の「キーワード」の該当するものからコード(半角数字4桁)を入力してください。必ず一つは入力。

⑥別添「研究分野・研究対象・研究内容/研究手法 コード表」の「研究内容または研究手法」の「キーワード」の該当するものからコード(半角数字4桁)を入力してください。必ず一つは入力。

(別添「研究分野・研究対象・研究内容/研究手法 コード表」)

(別添)e-Rad応募情報個別項目における「研究分野」「研究対象」「研究内容/研究手法」コード表

**【研究分野】**  
研究開発の対象分野を「研究対象カテゴリ」から1つ選択し、分類番号(3桁)を入力してください。

**【研究対象】**  
研究対象として最も適合するキーワードを1~2つ選択し、コード(4桁)を入力してください。なお、1つ以上記で選んだ「研究分野」に属するキーワードから選んでください。もう1つ選べる場合は、別添「研究対象カテゴリ」から選択してもかまいません。

研究分野	分類番号	研究対象カテゴリ	コード	キーワード	備
101	実用作物		1011	イネ	
			1012	ムギ類	
			1013	豆類	
			1014	イモ類	
			1015	雑穀	
102	工芸作物		1021	茶	
			1022	イグサ	
			1023	タバコ	
			1024	製糖用作物	サトウキビ テンサイ
			1025	油種作物	アブラナ ベニバナ ヒマワリ
103	園芸作物		1031	野菜	果菜 葉菜 根菜 花菜
			1032	果樹	落葉果樹 常緑果樹 熱帯果樹
			1033	花き	切り花 鉢花・苗木

**【研究内容・研究手法】**  
「研究内容・目的、研究手法」として最も適合するキーワードを1~3つ選択し、コード(4桁)を入力してください。ただし、少なくとも1つは「研究内容・目的」に属するキーワードから選択してコード(4桁)を入力してください。

**【研究内容・目的】**

研究内容・目的	分類	研究内容カテゴリ	コード	キーワード	備	考	
分野共通			2011	人獣共通感染症対策			
			2012	アレルギー対策	アレルギー低アレルギー抑制	消化管免疫	
			2013	食品機能性・食品栄養	抗オメガ3脂肪酸	がん予防 免疫系制御	老化予防・骨密度維持
			2014	代謝生理	生理活性物質	生理障害 脂質代謝異常	腸内フローラ
201	健康増進		2021	農業対策	ドリフト対策		
			2022	リスク管理	象徴評価	リスク低減	生産工程管理
			2023	食品危機管理	異物混入	偽装対策	
203	環境対応		2031	地球温暖化対応	環境変動		
			2032	環境保全	水圏環境保全 土壌環境保全	大気環境保全 水質保全	
			2033	生態保全	生物多様性		
204	災害回避		2041	防災	農地保全 海洋保全	治山・砂防 農地地すべり	
			2042	災害対策	耐震設計	風水害対策	
205	エネルギー確保		2051	代替エネルギー	新エネルギー	自然エネルギー	
			2052	省エネルギー技術	エネルギー変換システム	未利用エネルギー利用技術	廃熱利用技術
			2053	工学系新素材開発			

## (5) 応募時予算額

このタブでは、この応募課題の年度ごとの予算額の登録を行います。

直接経費	上限	999,999,999
	下限	1
間接経費	上限	0(直接経費の35%)
	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。

※ 上限額を設定しない公募の場合には便宜上「999,999,999」、下限額を設定しない公募の場合には便宜上「1」

	2013年度	2014年度	2015年度	合
直接経費				
小計	0	0	0	0
間接経費				
合計	0	0	0	0

①各年度の「直接経費」を入力して下さい。

②各年度の「間接経費」を入力して下さい。

### (注意!) 研究区分毎の研究費上限額 (直接経費+間接経費)

#### 【シーズ創出ステージ】

##### <一般型>

10,000千円/年(研究期間共通)  
(間接経費は直接経費の30%以内)

##### <重要施策対応型>

10,000千円/年(研究期間共通)  
(間接経費は直接経費の30%以内)

#### 【発展融合ステージ】

##### <産学機関結集型>

Aタイプ: 30,000千円/年(研究期間共通)

Bタイプ: 10,000千円/年(研究期間共通)

(間接経費は直接経費の30%以内)

##### <重要施策対応型>

10,000千円/年(研究期間共通)

(間接経費は直接経費の30%以内)

#### 【実用技術開発ステージ】

##### <現場ニーズ対応型>

Aタイプ: 30,000千円/年(研究期間共通)

Bタイプ: 10,000千円/年(研究期間共通)

(間接経費は直接経費の30%以内)

##### <重要施策対応型>

10,000千円/年(研究期間共通)

(間接経費は直接経費の30%以内)

##### <育種対応型>

Aタイプ: 20,000千円/年(研究期間共通)

Bタイプ: 10,000千円/年(研究期間共通)

(間接経費は直接経費の30%以内)

## (6) 研究組織情報

このタブでは、この応募課題の研究組織のメンバー(研究分担者・研究分担機関)ごとの応募時予算額の登録と編集・閲覧権限の管理を行います。  
 ・このタブで入力する研究組織のメンバーごとの金額情報は、研究期間の1年目に各メンバーが使用する金額です。したがって、このタブでの入力額の合計と「応募時予算額」タブでの初年度金額が一致している必要があります。

研究組織メンバーへの公開(必須)  公開しない  公開する

① いずれかを選んで下さい。

この申請の内容を提出前に研究組織のメンバー(研究分担者・研究分担機関)へ知らせる場合に設定を行います。  
 ・「公開する」を選択した上で「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ーがこの申請の内容を閲覧・編集できるようになります(あわせて権限が与えられた旨のメールも送信されます)。  
 ・編集可能な研究者が複数存在する場合、編集作業中に他の方が一時保存を行ってしまうとご自身の編集内容が保存できなくなりますのでご注意ください。

(単位:千円)

応募時予算額	初年度予算額 ※1	このタブでの入力額	差額(未入力額) ※2
直接経費	0	0	0
間接経費	0	0	0

※1「初年度予算額」は、「応募時予算額」タブの1年目に入力されている金額情報です。  
 ※2「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)

② 「「応募予算額」タグで入力した研究費が反映されております。ご確認をお願いします。最終的に差額が0になる必要があります。

選択	研究者検索	最新情報への更新	役割	研究者番号	権限 ※3 (必須)	専門分野 (必須)	直接経費(千円) ※4	間接経費(千円) ※4	エフォート (%) (必須)	閲覧・編集権限
			氏名(漢字) 氏名(カナ)	研究機関	部署 職階	学位 役割分担 (必須)				
			00643294 (姓) 農林水産省 (名) 確認用 (姓) ノウリスイサンショ (名) カクニヨ	農林水産省 その他 教授クラス 教授(移行)		学士				

③ 「研究総括者」情報が反映されております。ご確認をお願いします。

④ 「研究総括者」の「専門分野」「役割分担」を入力して下さい。

⑤ 「研究総括者」の「直接経費」「間接経費」「エフォート」を入力して下さい。

⑥ 「研究分担者」を入力するため、「追加」をクリックして下さい。

⑦ 「研究分担者」の欄が追加されます。「研究分担者」情報を入力するため、「検索ボタン」をクリックして下さい。

## (6') 研究者検索

この画面では、e-Radへ登録されている研究者情報の検索が行えます。検索条件を入力し、「検索」をクリックすると、画面左上の「戻る」ボタンをクリックすると、研究者情報を元の画面に戻ります。

【検索条件】

研究者番号(必須)  [完全一致]

研究者氏名(漢字またはフリガナ)(必須) (姓)  (名)  [完全一致]

検索 検索条件クリア

「研究分担者」のe-Rad番号、氏名を入力して「検索」をクリックして下さい。入力後は、元の画面で研究総括者と同様に、「所属機関等の確認」、「専門分野・役割分担の入力」、「直接経費・間接経費・エフォートの入力」を行って下さい。

(注意!) 応募書類に記載しているすべての研究分担者を登録する必要はありません。参画研究機関の筆頭研究者のみを登録して下さい。また、研究期間を通して研究費の配分を受けない機関及び研究者は必ずしも取得する必要はありません。(可能な限り取得に努めて下さい。)

研究グループ	研究分担者
代表機関	◎研究総括者、分担者A、分担者B・・・
共同研究機関1(研究管理運営機関)	◎分担者C(筆頭研究者)、分担者D、分担者E・・・
共同研究機関2	◎分担者F(筆頭研究者)、分担者G、分担者H・・・
共同研究機関3(普及支援組織)	◎分担者I(筆頭研究者)、分担者J、分担者K・・・

(事例)

左の様な研究グループの場合、各共同研究機関の筆頭研究者(◎が付いている者)のみをe-Radに登録

## (7) 応募・受入情報

この記載内容が、研究組織情報で登録した研究総括者・研究分担者の「応募・受入情報」となっているか、ご確認をお願いします。

## (8) 添付ファイルの指定 (重要！)

①この応募書類をアップロード願います。  
(注意！) アップロードするファイルは必ず PDF 化して下さい。

②最後に「アップロード」をクリックして下さい。

## (9) 研究機関内連絡欄

このタグは、必須ではありません。参画研究機関内における連絡体制を構築される際に御活用下さい。

## (10) 最終確認

クリック!

①すべての応募情報の入力と応募書類のアップロードが完了したら「確認」ボタンをクリックして下さい。

名称	形式※1	サイズ※2	ファイル名	処理
応募情報ファイル(必須)	[pdf]	10MB	system(2f)security(2f)user(2f)ma.pdf	クリア 削除

アップロード



クリック!

②エラーが無い場合は、本画面が表示されます。表示内容が正しければ、「実行」ボタンをクリックして下さい。  
**(注意!)「実行」処理後は、必ず所属研究機関の e-Rad 事務代表者に「承認処理」を依頼して下さい。**

代表者情報 共通

公募年度 / 公募名  
 課題ID / 研究開発課題名

【代表者情報】

研究者番号  
 研究機関名  
 部署  
 職階  
 職名  
 研究者氏名  
 漢字  
 フリガナ  
 性別  
 生年月日  
 メールアドレス

その他  
 教授クラス  
 教授(移行)  
 農林水産省 確認用  
 ノウリンスイサンショ カクニョ  
 男  
 2000年1月1日  
 sakau@affrc.go.jp

【共通】

研究期間 (開始) 2013 年度 から (終了) 2015 年度

題目名  
 キーワード1  
 キーワード2

ページトップに戻る

以上