

再生医療実現拠点ネットワークプログラム
(幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)
に係る府省共通研究開発管理システム
(e-Rad) への入力方法について

目次

1. はじめに
2. 実際の応募手続き
3. 応募手続き完了の確認

1-a. はじめに① 【注意事項】

1. 平成30年度の「再生医療実現拠点ネットワークプログラム（幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム）」への応募は、必ずe-Radを利用して下さい。
2. e-Radの使用に当たっては、研究機関および研究者の事前登録が必要です。登録手続きに日数を要する場合がありますので、2週間以上の余裕を持って登録して下さい。
3. この文書は応募の簡単な流れを説明するものです。実際の応募の際は、e-Radポータルサイト（<http://www.e-rad.go.jp/>）上にある「研究者向け操作マニュアル」をご参照下さい。
4. **締切を過ぎた応募は受理できません。** 余裕を持った応募を心がけて下さい。特に、締切直前は、応募が混み合い、申請に予想以上の時間がかかる可能性があります。
5. 研究代表者が申請した段階では応募は完了しておりません。所属機関のe-Rad事務代表者の承認手続きが必要となります。
6. 本マニュアルは、更新されることがありますので、随時確認して下さい。

1 - b . はじめに②

【e-Radを利用した応募の流れ】

研究者（研究代表者） 公募要領・研究開発提案書の取得
AMEDのホームページの公募情報から、公募要領と研究開発提案書をダウンロードします。



研究者（研究代表者） 代表機関の長の下承をとった上で、応募情報の入力と提出
研究開発提案書を作成し、応募情報を入力して提出します。
e-Radには、研究代表者のID以外でログインしないでください。



提出

所属研究機関の事務分担者 応募情報の確認・修正依頼・却下
所属研究機関の事務分担者は、応募情報を確認・修正依頼・却下します。
※事務分担者を登録している所属研究機関のみ行う操作。



確認

所属機関の事務代表者 応募情報の承認・修正依頼・却下
所属研究機関の事務代表者は、応募情報を承認・修正依頼・却下します。



承認

配分機関（AMED）の担当者
応募情報の受理・修正依頼・不受理をします。

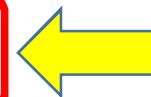


受理

公募情報の受理

研究代表者が
行う項目

（注意）
締切日までに「承認」が行われた
ことを確認して下さい。



2. 実際の応募手続き (1)

研究代表者が自ら行う手続き

2-a. 手続きを始める前に

1. e-Radの利用にあたっては、**研究代表者※1**、**研究分担者※2**とも所属する研究機関へ申請の上、**研究者番号（8桁）**を得る必要があります。研究者番号をお持ちでない方は、早めに**所属する研究機関のe-Rad担当者**にご相談下さい。
2. 研究分担者の「所属研究機関コード」、「部局名」、「職名」も必要ですので、予め確認しておいて下さい。
3. e-RadのログインIDやパスワードを忘れた場合も早めに**所属する研究機関のe-Rad担当者**にご相談下さい。
4. 研究分担者で、研究機関に所属していない方は、e-Radヘルプデスク（0570-066-877）がログインID、パスワード、及び研究者番号に関する対応を致します。

※1公募要領・研究開発提案書における研究開発代表者を指します

※2公募要領・研究開発提案書における研究開発分担者を指します

2-b. 手続きを始める前に

- 研究者向けページから、最新のマニュアルをダウンロードして下さい。

【研究者向けページ】 <http://www.erad.go.jp/kenkyu/index.html>

The screenshot shows the e-Rad website interface. At the top, the logo 'e-Rad' and the text '府省共通研究開発管理システム' are visible. Below this, there are several sections: '最新のお知らせ' (Latest News), 'e-Radシステムからのお知らせ' (e-Rad System News), and '配分機関からのお知らせ' (Distribution Agency News). On the right side, there is a sidebar with links like 'ホーム', 'お問い合わせ先', 'サイトマップ', and 'English'. In the bottom left, there are three tabs: '研究者向けページ' (Researcher Page), '研究機関向けページ' (Research Institution Page), and '配分機関向けページ' (Distribution Agency Page). The '研究者向けページ' tab is circled in blue, and a blue arrow points from a yellow callout box to it. The '研究者向けページ' tab contains links for '各種様式' (Forms), '操作マニュアル' (Operation Manual), and '推奨環境等' (Recommended Environment, etc.).

必ず最新の操作マニュアル
をダウンロードして下さい。

2-c. 申請様式の取得 ①

「研究開発提案書」を日本医療研究開発機構（AMED）ホームページからダウンロードする。

AMED TOPページ：https://www.amed.go.jp/

→「公募情報」

→平成30年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム（幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム）」に係る公募について

The screenshot shows the AMED website interface. At the top, there is a header with the AMED logo, the text '国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 Japan Agency for Medical Research and Development', and navigation links including '採用情報', '情報公開', 'アクセス', 'お問い合わせ', 'メールマガジン登録', and 'サイト内検索'. Below the header is a main navigation bar with tabs for 'AMEDについて', '事業紹介', '公募情報' (highlighted), '事業の成果', and 'ニュース'. The main content area displays the breadcrumb 'トップ > 公募情報 > 平成30年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム（幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム）」に係る公募について'. A large banner below the breadcrumb contains the text '公募情報' and '若手 平成30年度「再生医療実現拠点ネットワークプログラム（幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム）」に係る公募について'. To the right of the banner is a date selector '平成 年 月 日' and a '公募情報' link. Below the banner is a '基本情報' (Basic Information) section with a table. The table has three rows: '公募の段階' (Public Information Stage) with value '公募' (Public), '開発フェーズ' (Development Phase) with value '基礎的' (Basic), and '分野' (Field) with value '再生医療' (Regenerative Medicine). To the right of the table are links for '公募情報一覧' (List of Public Information) and '採択情報一覧' (List of Selected Information).

基本情報	
公募の段階	公募
開発フェーズ	基礎的
分野	再生医療

※ 公募要項も、同じページからダウンロード可能でございます。

※画面は参考までとしてください。実際とは多少異なる場合がございます。

2 - c . 申請様式の取得 ②

e-Radで申請を行う前に、
「研究開発提案書」を作成しておいて下さい。

- ダウンロードした様式にて「研究開発提案書」を作成下さい。
- アップロードする前にPDF形式へ変換します。
- 添付可能な容量は、合計最大10MB以内です。

※PDF変換はe-Radのメニューから行うことができます。

PDF変換の際、Excelファイルをwordファイルや一太郎ファイル内に貼付していない場合は、使用できないので**注意**が必要です。

2-d. 応募情報の登録 ①

まず、ご自身のIDとパスワードで、e-Radにログインをして下さい。
左欄の応募採択課題情報管理の【公開中の公募一覧】より、対象の公募課題の一番右側にある「公募情報入力」欄の項目をクリックする。

① 応募採択課題情報管理の【公開中の公募一覧】をクリックする。

この画面では、現在公開中の公募情報を閲覧することができます。

・「応募単位」が「研究者」となっている公募は、研究者から申請を行います。「研究機関」となっている公募は研究機関の事務代表者から申請を行います（研究者が直接応募することはできません。）

・「機関承認の有無」が「有」の場合、提出を行うためには研究機関の事務担当者による承認が必要です。「無」の場合は研究機関の事務担当者は経由せず、配分機関へ直接提出が行われます。

・「機関内締切日時」は、あなたの所属する研究機関が設定している締切日です。設定された日時までに提出を行ってください（設定されていない場合には空欄となっています）。

【検索条件】

で を さらに詳しい条件を指定する

公募年度	配分機関	公募名	応募単位	機関承認の有無	公募内容	公募対象	直接経費上限値(千円)	締切日時	機関内締切日時	研究機関独自情報照会	詳細	公募情報入力
2015	厚生労働省	バイオ医薬品の品質管理等に関わる人材育成プログラムの開発(27200401)	研究者	有	委託研究	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 その他	30,000	2015/05/29 17時30分	-		✓	✓
2015	厚生労働省	バイオ医薬品の品質管理、安全性評価に関する研究(27222101)	研究者	有	委託研究	企業(団体等を含む) 大学等 研究者・研究チーム 技術移転機関 地方公共団体 NPO等非営利団体 個人 その他	1,050,000	2015/05/29 17時30分	-		✓	✓
2015	厚生労働省	再生医療等製品の原料等となる細胞等の品質及び安全性の評価に関する研究(27222601)	研究者	有	委託研究	企業(団体等を含む) 大学等 研究者・研究チーム 技術移転機関 地方公共団体	1,050,000	2015/05/29 17時30分	-		✓	✓

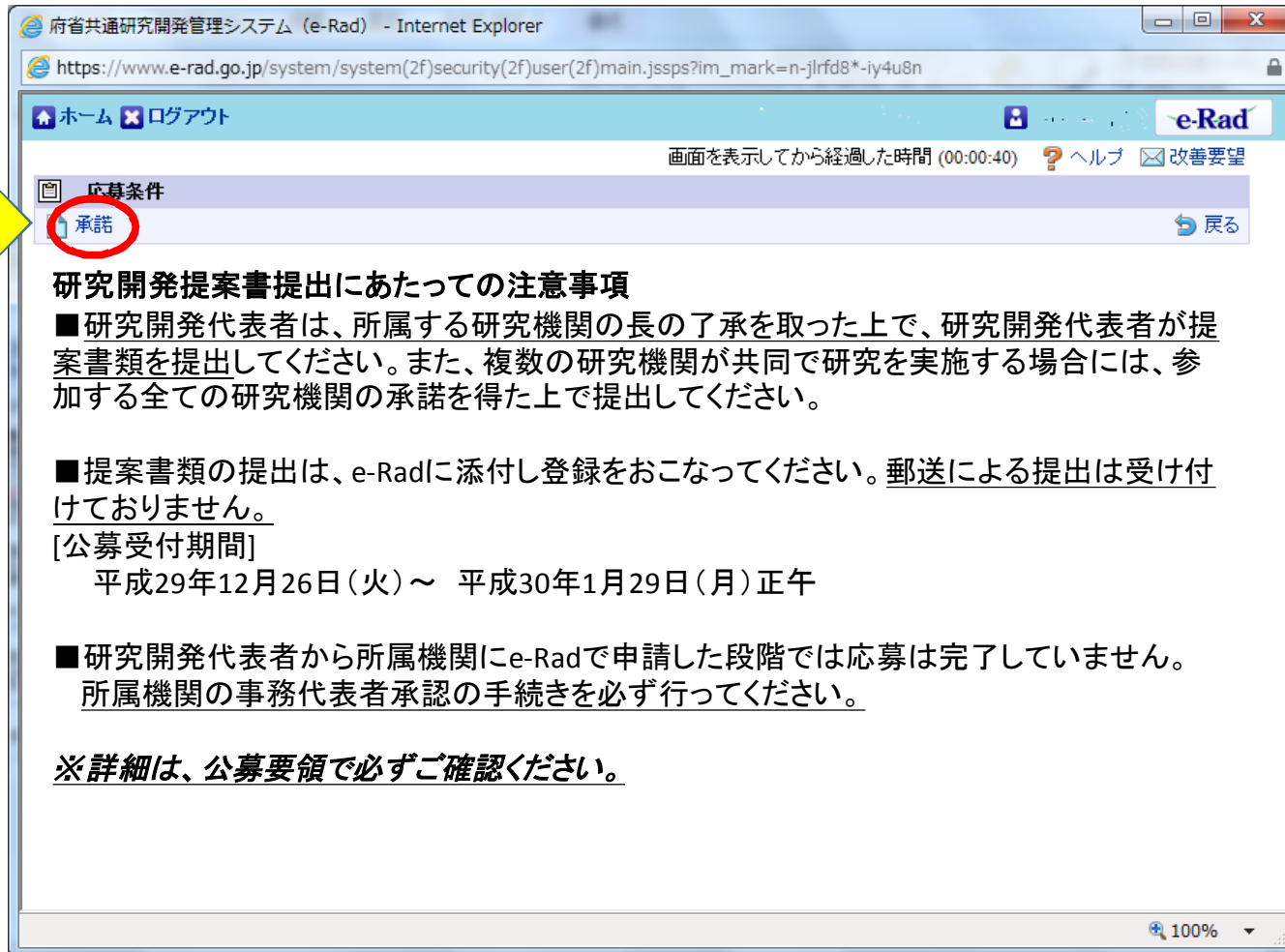
② 対象の応募情報入力をクリックする。

2-e. 応募情報の登録 ②

応募を行うに当たっては、まず「応募条件」を確認して下さい。

「応募条件」とは配分機関（AMED）が応募を行う方々に向けての注意事項を記載したものです。この内容に承諾して頂くと「応募情報登録」の画面に移動することができます。

「承諾」をクリック



府省共通研究開発管理システム (e-Rad) - Internet Explorer

https://www.e-rad.go.jp/system/system(2f)security(2f)user(2f)main.jssps?im_mark=n-jlrfd8*-iy4u8n

ホーム ログアウト

画面を表示してから経過した時間 (00:00:40) ヘルプ 改善要望

応募条件

承諾

戻る

研究開発提案書提出にあたっての注意事項

- 研究開発代表者は、所属する研究機関の長の下承諾を取った上で、研究開発代表者が提案書類を提出してください。また、複数の研究機関が共同で研究を実施する場合には、参加する全ての研究機関の承諾を得た上で提出してください。
- 提案書類の提出は、e-Radに添付し登録をおこなってください。郵送による提出は受け付けておりません。

[公募受付期間]

平成29年12月26日(火)～ 平成30年1月29日(月)正午

- 研究開発代表者から所属機関にe-Radで申請した段階では応募は完了していません。所属機関の事務代表者承認の手続きを必ず行ってください。

※詳細は、公募要領で必ずご確認ください。

100%

2-f. 応募情報の入力

この「応募登録情報」画面では、応募を行うに当たって必要となる各種情報の入力を行います。この画面はタブ構成となっており、それぞれのタブをクリックして各欄の入力を行って下さい。

各タブをクリックし入力する。

※注

応募情報登録 - Internet Explorer

https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/

画面を表示してから経過した時間 (00:00:17) ヘルプ 改善要望

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 再生医療実現拠点ネットワークプログラム (幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXXX /

代表者情報確認	共通項目	個別項目	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		

研究機関コード	XXXXXXXX
研究機関名	和名 XXXXXXXXX大学
	英名 University of XXXX
研究機関区分	国立大学
責任者氏名	〇〇 〇〇〇
責任者役職	XXXXXX
事務代表者担当部課名	XX部〇〇課
事務代表者氏名	〇〇 〇〇〇
事務代表者メールアドレス	xxxxx@xxx.xxx.ac.jp

※注 一時保存：クリックすることで作成途中の状態を入力内容を保存できます。
確認：クリックすることで入力内容の確認を行います。すべての項目の入力が完了して応募課題の提出を行うためには、このボタンをクリックします。

2-f.応募情報の入力 (研究代表者確認)

①

「研究代表者確認」をクリック

応募情報登録 - Internet Explorer

https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/

画面を表示してから経過した時間 (00:00:07) ? ヘルプ 改善要

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 再生医療実現拠点ネットワークプログラム (幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX

代表者情報確認 共通項目 個別項目 応募時予算額 研究組織情報

添付ファイルの指定 研究組織内連絡欄

研究者番号 XXXXXXXX

研究機関名(必須) 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 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 XXXXXXXXXX@XXXXXX.com

②

研究開発課題名を入力。

③ 一つの研究機関にのみ所属している方であれば、その機関名が自動的に表示されます。複数の研究機関に所属している方であればどの研究機関から提出するのかを選択する必要があります。当該選択機関が、代表機関となります。

2-f. 応募情報の入力

(共通項目の入力①)

① 「共通項目」をクリック

② 「開始年度」と「終了年度」をそれぞれ西暦4桁で入力。

③ 応募する課題に該当する研究分野を選択する。
「検索」リンクをクリックして「細目検索」画面より検索する

④ 応募する課題のキーワードを一覧上から選択する。

応募情報登録 - Internet Explorer

https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/

画面を表示してから経過した時間

応募情報登録

一時保存 確認 以前の課題をコピーする

公募年度 / 公募名 2018年度 / 平成30年度 再生医療実現拠点ネットワークプログラム (幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX /

共通項目 個別項目 研究組織内連絡欄

応募・受入状況

研究期間(必須) (開始) 年度 ~ (終了) 年度 最短研究期間: 1年 最長研究期間: 5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。

細目名(必須) 検索 クリア

キーワード1(必須) 未選択

キーワード2(必須) 未選択

キーワード3(必須) 未選択

研究分野(主) 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) 検索 クリア

キーワード1(必須) 未選択

キーワード2(必須) 未選択

キーワード3(必須) 未選択

キーワード4(必須) 未選択

キーワード5(必須) 未選択

④ 応募する課題のキーワードを一覧上から選択する。

2-f. 応募情報の入力 (共通項目の入力②)

⑤ 前項と同様に、応募する課題（副）に該当する研究分野を選択する。「検索」リンクをクリックして「細目検索」画面より検索する。

⑦ 必要に応じてキーワードを入力（任意）

応募情報登録 - Internet Explorer
https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/

画面を表示してから経過した時間 (00:13:18) ヘルプ 改善要望

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

応募情報登録

他のキーワード1
他のキーワード2

細目名(必須) 検索 クリア

キーワード1(必須) 未選択

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)

あと1000文字

⑧ 応募する課題の研究目的を1000文字以内で記入。

※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

研究目的(必須)

あと1000文字

⑨ 応募する課題の研究概要を1000文字以内で記入。
研究開発提案書の【研究開発概要】を転記して下さい。

※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

研究概要(必須)

⑥ 応募する課題のキーワードを一覧上から選択。

2-f. 応募情報の入力 (個別項目の入力)

応募情報登録 - Internet Explorer
https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/

画面を表示してから経過した時間 (00:00:11) ヘルプ 改善要望

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 再生医療実現拠点ネットワークプログラム (幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX /

代表者情報確認	共通項目	個別項目
応募・受入 状況	添付ファイルの指定	

① 「個別項目」をクリック

研究開発代表者(氏名)(必須)	
研究開発代表者(所属機関)(必須)	
研究開発代表者(所属部署)(必須)	
研究開発代表者(役職)(必須)	
研究開発代表者(所属機関郵便番号)(必須)	
研究開発代表者(所属機関住所)(必須)	
研究開発代表者(電話番号)(必須)	
研究開発代表者(メールアドレス)(必須)	
研究開発代表者(所属機関の事務担当者氏名)(必須)	
研究開発代表者(所属機関の事務担当者所属部署)(必須)	
研究開発代表者(所属機関の事務担当者役職)(必須)	
研究開発代表者(所属機関の事務担当者電話番号)(必須)	
研究開発代表者(所属機関の事務担当者メールアドレス)(必須)	

② 研究代表者の情報を入力。 ※ 1

③ 研究代表者の所属機関の事務担当者の情報を入力。 ※ 1

※ 1) AMEDからの緊急連絡等に使用いたします。

2-f. 応募情報の入力 (応募時予算額の入力①)

応募情報登録 - Internet Explorer
https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s21/

画面を表示してから経過した時間 (00:00:05) ヘルプ 改善要望

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 再生医療実現拠点ネットワークプログラム (幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)
課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX /

代表者情報確認	共通項目	個別項目	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	(設定なし)
	下限	(設定なし)
間接経費	上限	0(直接経費の30%)
	下限	-
再委託費・共同実施費	上限	(設定なし)
	下限 <th>(設定なし)</th>	(設定なし)

※ 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	2016年度	2017年度	合計
物品費(必須)				0
旅費(必須)				
人件費・謝金(必須)				
その他(必須)				

① 「応募予算額」をクリック

② 年度ごとに「直接経費」、「間接経費」について申請額を入力する。

2-f. 応募情報の入力 (応募時予算額の入力②)

応募情報登録 - Internet Explorer
https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s21/

画面を表示してから経過した時間 (00:08:33) ヘルプ 改善要望

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

直接経費	下限	(設定なし)	
間接経費	上限	0(直接経費の30%)	
	下限	-	
再委託費・共同実施費	上限	(設定なし)	
	下限	(設定なし)	

※ 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				
物品費(必須)				
小計	0	0	0	0
間接経費				
間接経費(必須)				
再委託費・共同実施費				
再委託費(間接経費含む)(必須)				
合計	0	0	0	0

①直接経費の申請額を入力

②間接経費の申請額を入力

2-f. 応募情報の入力

(研究組織情報の入力①)

①「研究組織情報」をクリック

②研究組織メンバーに対し、作成途中の段階で応募課題の内容を公開するか否かを選択。

研究組織メンバーへの公開(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ー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。

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。

$$\text{差額(未入力額)} = \text{初年度予算額} - \text{このタブでの入力額}$$

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)	間接経費(千円)(必須)	再委託費・共同実施費(千円)(必須)	エフォート(%) (必須)	閲覧・編集権限
			氏名(漢字)	氏名(カナ)		部局						
			XXXXXXXX	○○機関								
		研究代表者	○○○○	○○○○部		○○学位						
			△△△△ △△△△	○○クラス								
				○○長								

前ページで**応募時予算額**の入力したものが、直接経費の合計額と間接経費額として自動計算されて表示される。

③研究者ごとに
・「専門分野」
・「役割」
・「エフォート」
を入力する。

2-f. 応募情報の入力 (研究組織情報の入力②)

応募情報登録 - Internet Explorer
https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/

画面を表示してから経過した時間 (00:04:49) ヘルプ 改善要望

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 得票書プレビュー 閉じる

(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)=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	氏名(カナ)	機関	専門分野(必須)	学位	役割分担(必須)	直接経費(千円)(必須)	間接経費(千円)(必須)	再委託費・共同実施費(千円)(必須)	エフォート(%) (必須)	閲覧・編集権限
			研究代表者	XXXXXXXX	○○機関								
				○○ ○○○	○○○○○部								
				△△△△ △△△△	○○クラス								
					○○長								
			研究分担者	XXXXXXXX	選択してください ▼								
				○○ ○○○	○○○○○部	○○学位							
				△△△△ △△△△	○○クラス								
					○○長								

追加 上へ移動 下へ移動 削除

自動計算されて表示される

研究代表者

⑤④で入力した金額により差額が自動算出される "0"となるように金額の入力を確認する。

④それぞれ該当の金額の入力を行う

直接経費、間接経費をそれぞれ入力

2-f. 応募情報の入力 (研究組織情報の入力③)

⑥

「一時保存」を行う。

応募情報登録 - Internet Explorer
https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/

画面を表示してから経過した時間 (00:04:49) ヘルプ 改善要望

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

(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)	間接経費(千円) (必須)	再委託費・共同実施費(千円) (必須)	エフォート (%) (必須)	閲覧・編集権限
				氏名(漢字)	氏名(カナ)	部局	学位					
						職階	役割分担 (必須)					
						役職						
			研究代表者	XXXXXXXX	○○○○○○○	○○機関						
			研究担当者	○○ ○○	○○○○○部	○○○○部	○○学位					

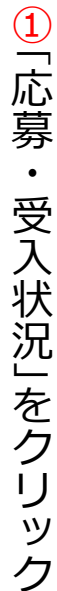
追加 上へ移動 下へ移動

⑤ 対象の分担研究者に対し作成途中の段階で編集/閲覧権限を付与する項目

- なし：閲覧も編集も行えない
- 閲覧：閲覧のみ行える
- 編集：編集のみ行える

なし
閲覧
編集

2-f. 応募情報の入力 (応募・受入状況を確認する)



e-Rad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 再生医療実現拠点ネットワークプログラム（幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム）
課題ID / 研究開発課題名(必須)	XXXXXXXXX /

共通項目	個別項目	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	

研究者氏名	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
本応募での役割	研究代表者

② 応募・受入状況を確認する。

選択状況

e-Rad 公募	配分機関名 事業名	公募名 研究開発課題名	役割	研究期間 開始年度～終了年度	金額 (千円)	エフォート (%)
○	XXX	XXX	代表	9999年度～9999年度	9,999	99
x	XXX	XXX	分担	9999年度～9999年度	9,999	99

応募状況

e-Rad 公募	配分機関名 事業名	公募名 研究開発課題名	役割	研究期間 開始年度～終了年度	金額 (千円)	エフォート (%)
○	XXX	XXX	代表	9999年度～9999年度	9,999	99
x	XXX	XXX	分担	9999年度～9999年度	9,999	99

2-f. 応募情報の入力 (ファイルの添付をする)

応募情報登録 - Internet Explorer
https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/

画面を表示してから経過した時間 (00:06:27) ヘルプ 改善要望

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 再生医療実現拠点ネットワークプログラム (幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXX /

代表者情報確認 応募・受入状況 添付ファイルの指定 個別項目 応募時予算額 研究組織情報

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
(1)研究開発提案書(所定の様式) (必須)	[PDF(PDF)]	10 MB		参照... クリア 削除
参考資料	[PDF(PDF)]	10 MB		
	[PDF(PDF)] *	10 MB		
	[PDF(PDF)]	10 MB		
	[PDF(PDF)]	10 MB		

* 参考資料の添付できる
ファイルはPDFのみです。
(研究者向けマニュアル参照)

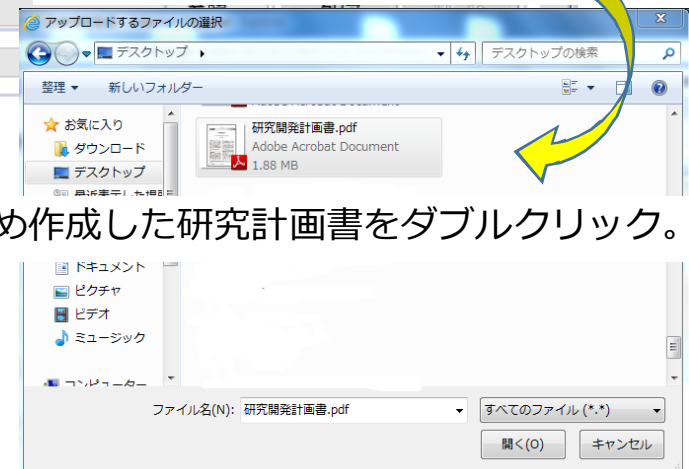
③ 『アップロード』
ボタンをクリック。

e-Radフォーム入力とPDFファイル内容が一致している
ことをよく確認してください。

① 「添付ファイルの指定」をクリック

② 『参照』をクリック。

予め作成した研究計画書をダブルクリック。



2-f. 応募情報の入力

(研究組織内連絡網を入力する 任意入力)

応募情報登録 - Internet Explorer

https://www.e-rad.go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaik

①「研究組織内連絡網」をクリック

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 再生医療実現拠点ネットワークプログラム (幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)

課題ID / 研究開発課題名(必須) XXXXXXXXX /

代表者情報確認	共通項目	個別項目	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	研究組織内連絡網		

研究組織内連絡網

あと10000文字

※10000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。

入力チェック

②研究組織内連絡網を入力する。

2-f. 応募情報の入力

(応募課題内容の確認)

すべての項目を入力したら、この応募課題の内容の確認を行います。画面
上の「確認」ボタンをクリックし入力された情報の確認を行います。

① 「確認」をクリックする。

The screenshot shows a web browser window titled "応募情報登録 - Internet Explorer" with the URL "https://www.e-go.jp/system/e01/e0118s05/previewDaikadai/". The page displays the "応募情報登録" (Application Information Registration) form. A yellow arrow points to the "確認" (Confirm) button, which is highlighted with a red box. The form includes fields for "公募年度 / 公募名" (2018年度 / 平成30年度 再生医療実現拠点ネットワークプログラム (幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)) and "課題ID / 研究開発課題名(必須)" (XXXXXXXX /). Below these fields is a table with the following structure:

代表者情報確認	共通項目	個別項目	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		

The "研究組織内連絡欄" (Research Organization Internal Contact Field) is a large text area with a character count of "あと10000文字" (10,000 characters remaining). Below the text area is a note: "※ 10000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。" (Please enter within 10,000 characters including line breaks and spaces. Note: Line breaks are counted as 1 character each). At the bottom of the field is an "入力チェック" (Input Check) button.

2-f. 応募情報の入力

(応募課題の提出)

すべての項目を入力したら、この応募課題の内容の確認を行います。
画面上の「確認」ボタンをクリックし入力された情報の確認を行います。

The screenshot shows the 'e-Rad' application system interface. A red box highlights the '実行' (Execute) button, with a yellow arrow pointing to it and the text '②入力内容を確認したら「実行」をクリックする' (After confirming the input content, click 'Execute'). Another red box highlights the main form area, with the text '①入力内容を確認する' (Confirm input content) next to it.

府省共同研究開発管理システム (e-Rad) - Windows Internet Explorer
https://www2.trial.e-rad.go.jp/mart/system(2f)security(2f)user(2f)main.jsps?im_mark=gusapp1.*wwwboy4

ホーム ログアウト 研究 太郎 e-Rad
画面を表示してから経過した時間 (00:00:17) ヘルプ 改善要望

応募情報登録
実行 ②入力内容を確認したら「実行」をクリックする

以下の内容で設定します。よろしければ画面上「実行」をクリックしてください。

【各項目へのリンク】
代表者情報 共通 応募時予備情報 研究組織情報 小論文情報 応募・受入状況 募集情報 研究組織内連絡欄

公募年度 / 公募名 2013年度/厚生労働科学研究費
課題ID / 研究開発課題名 / 000

【代表者情報】 ページトップに戻る
研究者番号 70000346
研究機関名 研究機関
部署 *****
新附 その他
職名 講師
研究者氏名 漢字 研究 太郎
フリガナ ケンキュウ タロウ
性別 男
生年月日 1980年1月1日
メールアドレス *****

①入力内容を確認する

【共通】 ページトップに戻る
新規登録区分 新規
研究期間 (開始) 2013年度 から (終了) 2015年度
題目名 統計科学
キーワード1 医療生物・ゲノム統計解析

インターネット | 保護モード: 有効 100%

2 - g . 応募情報の確認

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ます。この時点で、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たことになります。応募情報の入力では終了ですが、

まだ応募手続きは完了していません。

引き続き所属機関のe-Rad事務代表者に連絡し、研究計画を承認する手続きを行って下さい。



The screenshot shows the 'e-Rad' system interface in a Windows Internet Explorer browser. The page title is '府省共通研究開発管理システム (e-Rad)'. The URL is 'https://www7.trial.e-rad.go.jp/imart/system(2f)security(2f)user(2f)main.jsps?im_mark=b-p8lc7r*-um096m'. The page displays a confirmation message: '応募情報を確定しました。画面右上「一覧へ戻る」をクリックしてください。' (Application information has been confirmed. Please click 'Return to List' in the top right corner of the screen). Below this, there is a navigation bar with links: '代表者情報確認共通', '研究個別情報', '応募時予算額', '研究組織情報', '小課題情報', '応募・受入状況', '添付ファイルの指定', '業績情報', '略歴情報', '研究組織内連絡欄'. The main content area shows a table with application details:

公募年度 / 公募名		2015年度/厚生労働科学研究費	
課題ID / 研究開発課題名		12000069 / 研究開発課題名0	
【代表者情報】			
研究者番号	60000006		
研究機関名	研究機関名1		
部署	部署1		
職階	技術技能系職員クラス		
職名	職名2		
研究者氏名	漢字	研究者二 氏名	
	フリガナ	ケンキョウシャニ シメイ	
性別	女		
生年月日	1975年7月26日		
メールアドレス	3381@3381.com		
【共通】			

At the bottom of the page, there is a status bar indicating 'ページが表示されました' (Page displayed) and 'インターネット | 保護モード: 有効' (Internet | Protection Mode: On). The browser's address bar shows the URL and the page is loaded at 100% zoom.

内容の確定画面

3. 応募手続き完了の確認

(研究代表者が確認してください)

3 - a . 応募手続き完了の確認 ①

府省共通研究開発管理システム (e-Rad) - Windows Internet Explorer
https://www2.trial.e-rad.go.jp/imart/system(2f)security(2f)user(2f)main.jssps?im_mark=av69j2r*vjonir

ホーム ログアウト 研究 太郎 e-Rad

画面を表示してから経過した時間 (00:00:05) ヘルプ 改善要望

応募課題情報管理 ← ① クリック。

この画面では、あなたが研究代表者もしくは研究分担者として関わっている応募課題の管理を行います。
・この画面で管理するのは応募から採択までです。採択以降の申請手続きについては、「採択課題情報管理」から行ってください。
・「公募名」のリンクをクリックすると、その公募の詳細情報を参照することができます。
・「研究開発課題名」のリンクをクリックすると、その課題の履歴情報を照会することができます。

【検索条件】

制度名				
事業名		[部分一致]	検索	
公募名		[部分一致]	検索	
公募年度		年度		
課題ID		[完全一致]		
応募番号		[完全一致]		
研究開発課題名				
研究者番号		[完全一致]		
研究者氏名 漢字	(姓)	[部分一致]	(名)	[部分一致]
フリガナ	(姓)	[部分一致]	(名)	[部分一致]
応募単位	<input checked="" type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 研究者単位 <input type="radio"/> 研究機関単位			
状態(メインステータス)	<input type="checkbox"/> 応募中 <input type="checkbox"/> 応募済 <input type="checkbox"/> 審査中 <input type="checkbox"/> 審査済 <input type="checkbox"/> 採択済 <input type="checkbox"/> 不受理 <input type="checkbox"/> 取下 <input type="checkbox"/> 不採択(足切り) <input type="checkbox"/> 不採択			

検索 検索条件クリア

② 「検索」をクリックすると画面下に次頁のとおりの研究課題の応募情報一覧が出てくる。

3-b. 応募手続き完了の確認 ②

- 状態が「**配分機関処理中**」であればe-Radでの応募作業は完了です。
- 他の状態では応募作業は完了していませんので、必要に応じて所属機関のe-Rad事務代表者に状況を確認して下さい。

未完了の例： **所属研究機関処理中**

府省共選研究開発管理システム (e-Rad) - Windows Internet Explorer

https://www2.trial.e-rad.go.jp/limart/system(2f)security(2f)user(2f)main.jsps?lim_mark=av69j2r*vjonir

ホーム ログアウト 研究 太郎 e-Rad

画面を表示してから経過した時間 (00:01:35) ヘルプ 改善要望

応募 特許課題情報管理

応募課題情報管理

公開中の公募一覧

応募課題情報管理

採択課題情報管理

応募状況照会(研究機関)

未処理一覧

処理済一覧

応募/採択状況(エフォ)

研究者 評価情報照会

PDF照会

バッチ処理結果一覧

各種印刷

応募課題情報管理

エクスポート

研究者氏名 (漢字) (姓) (名) (部分一致)

フリガナ (姓) (名) (部分一致)

応募単位 ☒ すべて ☐ 研究者単位 ☐ 研究機関単位

状態(メインステータス) ☐ 応募中 ☐ 応募済 ☐ 審査中 ☐ 審査済 ☐ 採択済 ☐ 不受理 ☐ 取下 ☐ 不採択(足切り) ☐ 不採択

検索 検索条件クリア

【配分機関処理中】の表示があれば応募作業は完了しています。

1-3/3表示中

公募年度	配分機関名	公募名	課題ID	応募番号	研究機関名	研究代表者	応募単位	機関内締切日	締切日	更新日	応募状況		処理				
											状態(メイン) 状態(サブ) 状態(申請進行)	ステータス 履歴	編集	閲覧	削除	取下	
2013年度	厚生労働省	〇〇〇事業	13000423	13000423	研究機関	研究 太郎	研究者	代表	—	2013/04/09	2013/04/09	応募中 申請中 配分機関処理中	更新				
2013年度	厚生労働省	×××事業	13000421	13000421	研究機関	研究 太郎	研究者	代表	—	2013/04/17	2013/04/17	応募中 一時保存 申請審査処理中	更新				
2013年度	厚生労働省	△△△事業	13000424	13000424	研究機関	研究 太郎	研究者	代表	—	2013/04/11	2013/04/11	応募中 申請中 配分機関処理中	更新				

1-3/3表示中