## (付その2)厚生労働科学研究費補助金の応募に係る 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

#### (<u>平成24年3月30日改訂版</u>)

- 1. はじめに
- 2. 実際の応募手続き(1) 研究代表者が自ら行う手続き
- 3. 実際の応募手続き(2)所属研究機関の担当者が行う手続き
- 4. 応募手続き完了の確認 (研究代表者が確認して下さい。)

## 1-a. はじめに① 【注意事項】

①平成24年度の厚生労働科学研究費補助金の応募の際は、必ず e-Radを利用して下さい。郵送やEメールによる応募は一切受 理しません。

②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(<u>http://www.e-rad.go.jp/</u>)上にある「研究者向けマニュアル」をご参照下さい。

③締切を過ぎた応募は一切受理しません。手続きによっては開始 から2週間程必要です。余裕を持った応募を心がけて下さい。

④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研究代表者から所属機関に申請した段階では応募は完了してい ません。所属機関の承認の手続きを必ず行って下さい。2

## 1-b. はじめに②【e-Radを利用した応募の流れ】



# 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を利用して応募を行うためには、研究代表者、研 究分担者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。
- ●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。
- ●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。
- ●研究分担者で、研究機関に所属していない方は、ヘルプ デスク(0120-066-877)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。

## 2-b. 手続きを始める前に②

## ●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





## 2-c. 申請様式の取得 ①



※ 場合によっては「その他の資料」が必要になることもある。※ 公募要項も、厚生労働省ホームページからダウンロードできる。



厚生労働省ホームページから ダウンロードする。

> http://www.mhlw.go.jp/seisa kunitsuite/bunya/hokabunya /kenkyujigyou/



## 2-d. 申請様式の取得 ②

●ダウンロードした様式を元に「研究計画書」、「別添様 式」を作成しておく。

- ●容量は合計最大3MB以内におさめる。
- ●使用できる形式は、wordファイル、一太郎ファイル、P DFファイルのいずれか。
- ●「研究計画書」と「別添様式」は<mark>統合して一つのファイル</mark> にしておく。
- ※ Excelファイルはwordファイルや一太郎ファイル内に貼 付しておかないと使用できないので注意が必要。
  - A.「研究計画書」 B.「別添様式」

※「その他の資料」が必要な場合は作成しておく。

### 2-e. 応募情報の入力と提出①

#### ●e-Radポータルサイトから、研究者向けメニューにアクセスし、 申請を開始する。

🚰 https://www6.e-rad.go.jp - 府省共通研究開発管理システム - Microsoft Internet Explorer	
27イル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	2
Research and Development ーe・Rad 府省共通研究開発管理システム	
>>>>> 研究者向けメニュー	
前回ログイン 2008/05/13 15:5	D:44
<ul> <li>▶ 電子申請</li> <li>◆ ① ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	
▶ 研究者情報管理 研究者情報修正	
≽ メール通知不要設定	
▶ <u>パスワード変更</u>	
▶ <u>別名ID登録</u>	
▶ 掲示板(お知らせ、システムに関するご質問、Q&A)	
🥘 ページが表示されました	·
※ 以下は簡単な説明に留めています。詳しくは、研究者マニュアル(共通)の	

「2.3 応募」を参照してください。

古学开究的这些调		
府省共通研九開先管理	システム - Windows Internet Explorer	
	//wwwb.e-rad.go.jp/rdms/res/menu/resMenu.ntml 👻 🏭 🥎 🗙	Live Search
🖌 🍄 🌽 府省共通	研究開発管理システム (注) ▼ (図) ▼ (図) ▼ (図) ▼ (図) ▼ (0)	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-e-Rad 府行	arch and Development 当共通研究開発管理システム	
_		
>>>> 配会	分機関情報一覧	
:		
	府省庁名「厚生労働省」、配分機関名「厚生	主労働省」の「応募情報入力」をク
	•.	
府省庁名	配分機関名	公募一覧
	•	
内閣府本府	内閣府	▶ 応募情報入力
内閣府本府 	内閣府 	<ul> <li>▶ 応募情報入力</li> <li>▶ 応募情報入力</li> </ul>
内閣府本府       総務省       総務省	内閣府     •       総務省     •       消防庁     •	<ul> <li>◆ 応募情報入力</li> <li>◆ 応募情報入力</li> <li>◆ 応募情報入力</li> </ul>
内閣府本府       総務省       総務省       総務省	内閣府     ・       総務省     ・       消防庁     ・       消防庁消防大学校消防研究センター	<ul> <li>▶ 応募情報入力</li> <li>▶ 応募情報入力</li> <li>▶ 応募情報入力</li> <li>▶ 応募情報入力</li> <li>▶ 応募情報入力</li> </ul>
<ul> <li>内閣府本府</li> <li>総務省</li> <li>総務省</li> <li>総務省</li> <li>厚生労働省</li> </ul>	内閣府 総務省 消防庁 消防庁消防大学校消防研究センター 厚生労働省	<ul> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> </ul>
內閣府本府       総務省       総務省       総務省       夏生労働省       文部科学省	内閣府 総務省 消防庁 消防庁消防大学校消防研究センター 厚生労働省 文部科学省	<ul> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> <li>◇ 応募情報入力</li> </ul>
內閣府本府       総務省       総務省       総務省       ジ務省       文部科学省       文部科学省	内閣府       総務省       消防庁       消防庁消防大学校消防研究センター       厚生労働省       文部科学省       独立行政法人物質・材料研究機構	<ul> <li>◇ 応募情報入力</li> </ul>
內閣府本府       総務省       総務省       総務省       文部科学省       文部科学省       文部科学省	内閣府         総務省         消防庁         消防庁消防大学校消防研究センター         厚生労働省         文部科学省         独立行政法人物質・材料研究機構         独立行政法人防災科学技術研究所	<ul> <li>◇ 応募情報入力</li> </ul>
內閣府本府       総務省       総務省       総務省       文部科学省       文部科学省       文部科学省       文部科学省       文部科学省	内閣府         総務省         消防庁         消防庁消防大学校消防研究センター         厚生労働省         文部科学省         独立行政法人物質・材料研究機構         独立行政法人防災科学技術研究所         独立行政法人放射線医学総合研究所	<ul> <li>◇ 応募情報入力</li> </ul>
內閣府本府       総務省       総務省       総務省       文部科学省       文部科学省       文部科学省       文部科学省       文部科学省       文部科学省       文部科学省	内閣府         総務省         消防庁         消防庁消防大学校消防研究センター         厚生労働省         文部科学省         独立行政法人物質・材料研究機構         独立行政法人防災科学技術研究所         独立行政法人放射線医学総合研究所         独立行政法人科学技術振興機構	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>
內閣府本府         総務省         総務省         総務省         「厚生労働省         文部科学省         文部科学省         文部科学省         文部科学省         文部科学省         文部科学省         文部科学省         文部科学省         文部科学省         文部科学省	内閣府       ・         総務省       ・         消防庁       消防庁消防大学校消防研究センター         厚生労働省       ・         文部科学省       ・         独立行政法人物質・材料研究機構       ・         独立行政法人防災科学技術研究所       ・         独立行政法人太射線医学総合研究所       ・         独立行政法人科学技術振興機構       ・         独立行政法人日本学術振興会       ・	<ul> <li>◇ 応募情報入力</li> </ul>

## 2-g. 応募情報の入力と提出③-1 機関内締切日がない場合







## 2-i. 応募情報の入力と提出④

<mark>)https://www0.e-</mark> ファイル(E) 編集(E)	rad.go.jp - 府省共通研究間発管理システム - Microsoft Internet Explorer 表示(y) お気に入り(A) ツール(t) ヘルブ(H)	■■■ 「新規」を選択 * (赤字)の項目は必須項目です			
e-Rad	Research and Development 府省共通研究開発管理システム	研究計画書の「研究課題名(公募番号)」			
>>>>	応募情報登録【研究共通情報の入力】 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	<ul> <li>の情報に基づき記載すること</li> <li>(例)</li> </ul>			
研究者情報の間 の指定>>入力1 項目に入力して	確認>> <b>研究共通情報の入力</b> >>研究個別情報の入力>>応募時予算額の入力>>研究組織情報の入力>>応募・受入状況の入力>>応募情報ファイル 情報の確認 C次へ進むをグリックしてください。	△△△△△に関する研究(2401010)」 と入力			
*のついた項目: 年度 配公期間名	は必須項目です。 2008年度 テフトロマヤン / 2	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>			
<ul> <li>制度名</li> <li>事業名</li> <li>新規維続区分</li> </ul>	以明会テスト制度 以明会テスト制度 は明会テスト事業 ・ ○ 新規 ○ 維後	〜ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
#200       (新規維機区分が進機の場合は必須目的)         研究開発課題名       ▲△にかかる特定の環境における実験データの著類について         研究開発課題名       ▲△にかかる特定の環境における実験データの著類について         研究開発       基礎研究         研究用規定       年度 ~ (除了予定)         研究用       (間給)         研究構成       年度 ~ (除了予定)         研究       (例)         分野コード「102」       (ライフサイエンス 医学・医         研究規則       (間給)         (開始)       (日本)         年度 ~ (除了予定)       再度					
主分野 副分野1 副公野2	*(=-F)     000     #3       (=-F)     =-10       (=-F)     =-10	「0102」と入力			
erl 7) #F2 副分野3 研究キーワード1	(コード)     一刻       (コード)     一刻       (コード)     一刻       (コード)     「刻	研究キーワードはe-Rad上3桁の数字となっているため注意			
研究キーワード2 研究キーワード3	2     (コード)     一覧     ※「その他」の場合のみ入力してください       3     (コード)     一覧     ※「その他」の場合のみ入力してください	(例)研究キーワードコード「1」(遺伝子)の場合			
研究キーワード5	(コード)     第1その他们の場合のみ入力してたさい       (コード)     第1その他们の場合のみ入力してください       本研究により一層の創造的な研究推進、技術開発革新及び環境イノベーションに資することを目的とする。	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓			
研究目的	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	研究計画書の「8.研究の目的、必要性及び特 色・独創的な点」を記載すること			
研究概要	環境イノベージョンに質する実験データを審査する。 ◆ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	1	3			

## 2-j. 応募情報の入力と提出⑤



\* (赤字)の項目は必須項目です

