

# 応募作業⑤(機関内締切日がない場合)

https://www6.e-rad.go.jp - 府省共通研究開発管理システム - Microsoft Internet Explorer

e-Rad Research and Development 府省共通研究開発管理システム

メニューに戻る ヘルプ ログアウト

>>>> 受付中公募一覧

必要に応じて「平成22年度 厚生労働科学研究費補助金公募要項」をダウンロード

公募名	公募要項	申請様式			URL	応募受付期間	応募情報入力
		Word (Win)	Word (Mac)	一太郎			
〇〇〇研究事業(新規)					平成22年度 厚生労働科学研究費補助金公募要項	〇月〇日〇〇時〇〇分 △月△日△△時△△分	<a href="#">▶ 応募情報入力</a>

戻る

ログアウト

「〇〇〇研究事業(新規)」の「応募情報入力」を選択

ページが表示されました

インターネット

# 応募作業⑤(機関内締切日がある場合)

The screenshot shows the '府省共通研究開発管理システム' (e-Rad) interface. The main heading is '受付中公募一覧'. Below it is a table with columns: '公募名', '公募要領', '申請書式' (Word (Win), Word (Mac), 一次書), 'URL', '応募受付期間', '機関内締切日', and '機関内締切設定'. Two rows of public notices are visible, with the '機関内締切日' column highlighted in red. A dotted arrow points from the 'URL' column to the '機関内締切日' column.

公募名	公募要領	申請書式			URL	応募受付期間	機関内締切日	機関内締切設定
		Word (Win)	Word (Mac)	一次書				
〇〇〇〇〇公募					<a href="#">プロジェクト研究費補助金ホームページ</a>	9999年99月99日99時99分 ～ 9999年99月99日99時99分	9999年99月99日99時99分	
〇〇〇〇〇公募					<a href="#">総合的研究費補助金ホームページ</a>	9999年99月99日99時99分 ～ 9999年99月99日99時99分	9999年99月99日99時99分	

(注意)  
所属研究機関によっては、研究者から所属研究機関へ提出された登録内容の確認を行うために、公募期間以前に機関内締切日を設定している場合がありますのでご注意ください。

# 応募作業⑥

\* (赤字)の項目は必須項目です

Research and Development  
e-Rad 府省共通研究開発管理システム

>>>> 応募情報登録【研究共通情報の入力】

研究者情報の確認>> 研究共通情報の入力>> 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>> 応募情報ファイルの指定>> 入力情報の確認

項目に入力して次へ進むをクリックしてください。

\*のついた項目は必須項目です。

年度	2008年度
配分機関名	テスト研究センター
制度名	説明会テスト制度
事業名	説明会テスト事業
新規継続区分	<input checked="" type="radio"/> 新規 <input type="radio"/> 継続
課題ID	<input type="text"/> (新規継続区分が継続の場合は必須項目です。)
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蓄積について
研究種別	基礎研究 応用研究
研究期間	(開始) * 2008 年度 ~ (終了予定) * 2010 年度
主分野	(コード) 1000
副分野1	(コード) <input type="text"/>
副分野2	(コード) <input type="text"/>
副分野3	(コード) <input type="text"/>
研究キーワード1	(コード) <input type="text"/> ※「その他」の場合のみ入力してください
研究キーワード2	(コード) <input type="text"/> ※「その他」の場合のみ入力してください
研究キーワード3	(コード) <input type="text"/> ※「その他」の場合のみ入力してください
研究キーワード4	(コード) <input type="text"/> ※「その他」の場合のみ入力してください
研究キーワード5	(コード) <input type="text"/> ※「その他」の場合のみ入力してください
研究目的	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。
研究概要	〇〇が××という環境において、△△の実験を行うことにより、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実験データを蓄積する。

キャンセル 戻る 一時保存 次へ進む ログアウト

「新規」を選択

研究計画書の「研究課題名(公募番号)」

の情報に基づき記載すること

(例)

「△△△△△に関する研究(22010101)」と入力

研究期間は開始年度、終了年度ともに

西暦(4桁)で記載すること

分野コードはe-Rad上では4桁の数字となっているため注意

(例)分野コード「102」(ライフサイエンス 医学・医療)の場合

「0102」と入力

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

(例)研究キーワードコード「1」(遺伝子)の場合

「001」と入力

「研究目的」(1000字以内・80行以内)

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」(1000字以内・80行以内)

研究計画書の「7. 研究の概要」(流れ図部分を除く)を記載すること