第3部

基盤研究等に応募する際の手続きについて

- 科研費電子申請システムとは
- ・提出する応募書類について
- ・操作手引き等の入手方法について
- ・研究機関が行う手続き(送信・却下)について
- 応募者が行う手続きについて
- 応募内容ファイルについて

参考資料1:応募情報(Web入力項目)(基盤研究(S·A·B·C)、挑戦的萌芽研究、若手 研究(A·B))作成・入力要領 参考資料2:平成25年度基盤研究(C)(一般)研究計画調書作成・記入要領(新規) 参考資料3:平成25年度基盤研究(C)(一般)研究計画調書(サンプルイメージ)

科研費電子申請システムとは

科研費電子申請システムは、従来書面によって行っていた科研費 の申請手続を、インターネットを利用して行うシステムです。日本学術 振興会では、一部の募集事業について平成17年度分(平成16年度 受付)より、電子申請システムを利用して申請を受け付けてきました。

また、平成22年度分より、文部科学省が運用する府省共通研究開 発管理システム(e-Rad)との連携を強化して運用を行っています。そ のため、科研費電子申請システムを利用する場合には、e-Radを使 用できるよう事前準備とID・パスワードが必要となります。

なお、本システムは、e-Radと応募者及び応募者の所属研究機関担当者(事務分担者を含む)のID・パスワードを共通化しております。

提出する応募書類について

〇応募書類の構成について

(日本学術振興会公募要領26頁、27頁) 科研費の応募書類(研究計画調書)は、前半部分(Web入力項 目)と後半部分(応募内容ファイル)で構成されています。

·前半部分(Web入力項目)

研究課題名、応募額、各年度に要する費目別の経費、研究組織情報等を科研費電子 申請システムに入力する部分

・後半部分(応募内容ファイル) 研究目的、研究計画・方法等の具体的な内容をワードファイルに記述する部分

<u>科研費電子申請システムにおいて、前半部分を入力後、後半部</u> <u>分をワードファイルまたはPDFファイルでアップロードし、提出処理</u> <u>をすすめると、研究計画調書(PDFファイル)が出来上がります</u>。

〇応募までの流れ(研究機関) (日本学術振興会公募要領61頁~65頁) 1.【必要に応じて】研究者の科研費応募資格を確認し、e-Radに「科研費 応募資格あり」として、研究者を登録し、e-RadのログインIDとパスワード を研究者に配付

2. 「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基 準)」に基づく「体制整備等の自己評価チェックリスト」の提出 <u>提出(送信)期限は平成24年10月5日(金)。</u>

3. 【必要に応じて】研究分担者承諾書の確認、研究分担者承諾書(他機 関用)の発行

※研究分担者承諾書は原本・写しとも日本学術振興会に提出する必要はありません。 研究代表者が保管しておいてください。研究機関は研究代表者が研究分担者承諾書の 提出を受けていることを確認してください。

4. 研究者から送信(提出)された研究計画調書を確認し、日本学術振興 会へ送信(提出)

<u>提出(送信)期限は平成24年11月9日午後4時30分(時間厳守)。提出期限を過</u> ぎてからの応募は一切受け付けられません。

<u>※送信期限の日の午後は科研費電子申請システムが込み合い、つながりにくくなることが予想されるので、可能な限り送信手続きを速やかに行ってください。</u>

〇応募までの流れ(応募者)

(日本学術振興会公募要領26頁~31頁)

1. 応募内容ファイルを日本学術振興会のホームページからダウン ロードし、応募内容ファイルを作成

2. 科研費電子申請システムにログインし、Web入力項目を作成後、 応募内容ファイルをアップロードし、研究計画調書を作成

3. 【必要に応じて】研究分担者承諾書の徴収

※研究分担者承諾書は原本・写しとも日本学術振興会に提出する必要はありません (応募内容ファイルに添付する必要もありません。)。研究代表者が保管しておいてください。

4. 所属する研究機関に科研費電子申請システム上で、研究計画 調書を送信

〇研究分担者承諾書について

他機関に所属する研究分担者用

		平成	年	月	日
科学研究費助成事業(学術研 研究分担:	究助成基金助成金)(研究種 者承諾書(他機関用)	目名を記入)			
研究代表者所属研究機関・部局・職・氏名					
	殿				
研究課題名					
(補助事業期間 平成 年度~平成	年度)				
票記研究課題について、研究計画の遂 究遂行責任を分担して研究活動を行う また、研究代表者から分担金の配分を 研究代表者又は研究分担者が、科研費 されることを承知しています。	行に関して研究代表者と 研究分担者となることを 受け科研費を適正に使用 の不正な使用を行った場	協力しつつ ·承諾します するととも 合には、交	、補助 -。 に、標 付申請	」事業 電研究 同の資料	として 究課題 各が停
i	研究分相者の所属研究機関・	部局・職・日	E名		
		- Mill Control -	с . н	F	n
				P	12
研究分担者の所属研究機関	國番号等				
機関番号	部局番号 職番号	研究者番	; 号		
本機関に所属する上記の者が標記研究課題 上記の者は、科研費の申請資格を有すると されている者ではありません。 また、当該研究分担者が配分された研究費	の研究分担者となることを承 ともに、科研費の不正な使用 の経理・管理について責任を	諾します。 等に伴い科研 持って適正に	費の交 ニ行いす	付対象 ミす。	から除
1	研究分担者の所属研究機関長	の職・氏名・	職印	F	(D
注.1 所属機関長の職・氏名・職印欄は、学部 は、これらの部局長の氏名・職印で差し支 2 同一の研究機関でついて、同一の研究機 研究機関・部局・職・氏名」欄及び「研究 3 研究分担者は、内容を確認の上、氏名・6 研究者書号の記入に当たっては、所属研究	長、附置研究所等の部局でよ「承 えありません。 別から複数の研究分担式が参加し 分担者の所属研究機関合号等」欄 「死者番号を必ず郎人してください 完機関の事務局にす認の上、誤り(諾書に関する椿 ようとする場合 に連記して差し ハ。 の無いよう記入	i限を委付 iは、「値 支えあり .してくた	壬されて 研究分担)ません ごさい。	〔いるとき 旦者の所属 ′。
	' ~ 드 ~ ᅲ		- N	` '' -	
川周9る筬底	の長の暗	も印た	ŇĮ	<u>강</u>]	要

同一機関に所属する研究分担者用

平成 年 月 : 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)(研究種目名を記入) 研究代表者所属部局・職・氏名 研究代表者所属部局・職・氏名 一 一 回 一 回 回 回 回 回 一 回 回 二 一 二 一 ○ 回 ○ 回 回 回 回 回 <	中成 年 月 日 A学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)(研究種目名を記入) 研究分担者承諾書(同一機関用) 研究代表者所属部局・職・氏名 研究課題名 (補助事業期間 平成 年度〜平成 年度) 標記研究課題について、研究計画の遂行に関して研究代表者と協力しつつ、補助事業して研究遂行責任を分担して研究活動を行う研究分担者となることを承諾します(科研の)の申請資格を有していることは、所属中る研究分担者となることを承諾します(科研の)の申請資格を有していることとは、所用の違行に関して研究代表者と協力しつつ、補助事業して研究送行責任を分担して研究活動を行う研究分担者となることを承諾します(科研の)の申請資格の自分を受け科研費を適正に使用するとともに、標記研 課題の研究代表者又は研究分担者が、科研費の不正な使用を行った場合には、交付申請資格が停止されることを承知しています。 研究分担者の所属部局・職・氏名 <u>研究分担者の所属部局・職・</u> 氏名 <u>研究分担者の所属研究機関語号等 </u> 機 関 番 号 <u> </u>		2						
科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)(研究種目名を記入) 研究分担者承諾書(同一機関用) 研究代表者所属部局・職・氏名 研究課題名 (補助事業期間 平成 年度〜平成 年度) (補助事業期間 平成 年度〜平成 年度) (補助事業期間 平成 年度〜平成 年度) (補助事業期間 平成 年度〜平成 年度) (補助事業期間 平成 年度へ平成 年度) (「補助事業期間 平成 年度へ平成 年度) (「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)(研究種目名を記入) 研究分担者承諾書(同一機関用) 研究代表者所属部局・職・氏名					平成	年	月	Ħ
研究供表者所属部局・職・氏名	研究供表者所属部局・職・氏名	科学	≧研究費助成事業(学術 研究分	析研究助成基金 担者承諾書(同	助成金) (研 引一機関用)	究種目名を言	記入)		
		研究代表者所属	部局・職・氏名						
研究課題名 (補助事業期間 平成 年度~平成 年度) 標記研究課題について、研究計画の遂行に関して研究代表者と協力しつつ、補助事して研究遂行責任を分担して研究活動を行う研究分担者となることを承諾します(科)の申請資格を有していることは、所属する研究機関正確認済みです。)。 また、研究代表者から分担金の配分を受け科研費を適正に使用するとともに、標記は課題の研究代表者又は研究分担者が、科研費の不正な使用を行った場合には、交付申認資格が停止されることを承知しています。 研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属部局・職・氏名 一 研究分担者の所属部局・職・氏名	研究課題名 (補助事業期間 平成 年度〜平成 年度) 標記研究課題について、研究計画の遂行に関して研究代表者と協力しつつ、補助事業して研究遂行責任を分担して研究活動を行う研究分担者となることを承諾します(科研の申請資格を有していることは、所属する研究機関に確認済みです。)。 また、研究代表者から分担金の配分を受け科研費を適正に使用するとともに、標記研課題の研究代表者又は研究分担者が、科研費の不正な使用を行った場合には、交付申請資格が停止されることを承知しています。 研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属部局・職・氏名 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			殿					
(補助事業期間 平成 年度~平成 年度) 標記研究課題について、研究計画の遂行に関して研究代表者と協力しつつ、補助事して研究遂行責任を分担して研究活動を行う研究分担者となることを承諾します(科利の申請資格を有していることは、所属する研究機関に確認済みです。)。 また、研究代表者から分担金の配分を受け科研費を適正に使用するとともに、標記律課題の研究代表者又は研究分担者が、科研費の不正な使用を行った場合には、交付申認資格が停止されることを承知しています。 研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属研究機関番号等 機関番号 部局番号 概示分担者の所属研究機関番号等	(補助事業期間 平成 年度~平成 年度) 標記研究課題について、研究計画の遂行に関して研究代表者と協力しつつ、補助事業して研究遂行責任を分担して研究活動を行う研究分担者となることを承諾します(科研の申請資格を有していることは、所属する研究機関に確認済みです。)。 また、研究代表者から分担金の配分を受け科研費を適正に使用するとともに、標記の課題の研究代表者又は研究分担者が、科研費の不正な使用を行った場合には、交付申請資格が停止されることを承知しています。 研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属部局・職・氏名 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	研究課題名							
標記研究課題について、研究計画の遂行に関して研究代表者と協力しつつ、補助事 して研究遂行責任を分担して研究活動を行う研究分担者となることを承諾します(科 の申請資格を有していることは、所属する研究機関に確認済みです。)。 また、研究代表者から分担金の配分を受け科研費を適正に使用するとともに、標記 課題の研究代表者又は研究分担者が、科研費の不正な使用を行った場合には、交付申 資格が停止されることを承知しています。 研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属研究機関番号等 機関番号 部局番号 職番号 研究者番号	標記研究課題について、研究計画の遂行に関して研究代表者と協力しつつ、補助事美 して研究遂行責任を分担して研究活動を行う研究分担者となることを承諾します(科研 の申請資格を有していることは、所属する研究機関に確認済みです。)。 また、研究代表者から分担金の配分を受け科研費を適正に使用するとともに、標記研 課題の研究代表者又は研究分担者が、科研費の不正な使用を行った場合には、交付申請 資格が停止されることを承知しています。 研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属研究機関番号等 機関番号 郎局番号 職番号 研究者番号 1.1 科研費の申請資格の有無について、必ず所属する研究機関に確認してください。 2 同一の研究課題について、同一の研究機関から複数の研究分担者が参加しようとする場合は、「研究分	(補助事業期間	平成 年度~平成	年度)					
研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属研究機関番号等 機関番号 部局番号 職番号 研究者番号	研究分担者の所属部局・職・氏名 研究分担者の所属研究機関番号等 機関番号 部局番号 職番号 研究者番号 <	の申請資格を有し また、研究代表 課題の研究代表 資格が停止される	していることは、所 表者から分担金の配 者又は研究分担者が ることを承知してい	編する研究機 分を受け科研 、科研費の不 ます。	関に確認済 費を適正に 正な使用を	。 みです。) 使用すると 行った場合	。 こともに たには、	こ、標 で、標 で 交付	記和
研究分担者の所属研究機関番号等 機関番号 ^{部局番号} 職番号 研究者番号	研究分担者の所属研究機関番号等 機関 番 号 部局番号 職番号 研 究 者 番 号 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			研究分担者	の所属部局・	職・氏名			
研究分担者の所属研究機関番号等 機関番号 部局番号 職番号 ・ ・	研究分担者の所属研究機関番号等 機関番号 部局番号 職番号 研究者番号 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
機関番号 部局番号 職番号 研究者番号	機関番号 部局番号 職番号 研究者番号 は.1 科研費の申請資格の有無について、必ず所属する研究機関に確認してください。 2 同一の研究課題について、同一の研究機関から複数の研究分担者が参加しようとする場合は、「研究分			*雌閸釆县笙					
	注. 1 科研費の申請資格の有無について、必ず所属する研究機関に確認してください。 2 同一の研究課題について、同一の研究機関から複数の研究分担者が参加しようとする場合は、「研究分		研究分担者の所属研究	加风时面方子					
	 注.1 科研費の申請資格の有無について、必ず所属する研究機関に確認してください。 2 同一の研究課題について、同一の研究機関から複数の研究分担者が参加しようとする場合は、「研究分 		研究分担者の所属研究 機関番号	部局番号	職番号	研 究	者番	号	
	注.1 科研費の申請資格の有無について、必ず所属する研究機関に確認してください。 2 同一の研究課題について、同一の研究機関から複数の研究分担者が参加しようとする場合は、「研究分		研究分担者の所属研究 機関番号	部局番号	職番号	研究	者番	号	

〇応募書類提出の流れ



操作手引き等の入手方法について

①日本学術振興会 クリックします。	会科研費ト	ップページの[電子申請のご案内]を	応募者 機関担当者 共通
🏉 科学研究費助成事業 日本学術振興会	🚖 - Windows Internet	Explorer 🔲	
🚱 🗢 🙋 http://www.jsps.go.jp/j-gram	tsinaid/index.html	💌 🗟 👉 🗙 🚼 Google	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)) ツール① ヘルプ(円)	x	
🖕 お気に入り 🏤 🔊 e-Rad 連携 科研費電	子申 👂 科学研究費助6	戊事業:文部 🝃 e-R d 連携 科研費電子申 🝃 科学研究費助成事業 日	
🏉 科学研究費助成事業 日本学術振興会			
 公募情報	 ▶ ~エッセイ~ 利 ▶ 電子申請の 	 ▶ 最近の研究成果 ▶ 科研費からの成果展開事例 ▶ 審査委員候補者情報登録システム 	
<u></u>			
▶ (研究活動スタート支援)	NEWS		
▶ <u>〈奨励研究〉</u> ▶ <u>〈研究成果公開促進書〉</u>	2012年8月15日	【文部科学省】「平成25年度科学研究費助成事業公募要領等説明会」等の開催について(通知)<文 部科学省のHPへのリンク>	
	2012年8月15日	科学研究費助成事業に係る交付決定後の手続きの一部電子化等について	
各種目のページ 特別推進,基盤,挑調的萌茸,芝手	2012年8月1日	<u>「私と科研費 No.43(平成24年8月)」について</u>	
· <u>研究活動スタート支援</u>	2012年7月30日	<u>平成24年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金)(特別研究員奨励費)第2回の交付の内定に ついて</u>	
· <u>突励机结</u> • 研究成果公開促進費	2012年7月23日	平成24年度科研費の審査に係る総括について	
	2012年7月20日	<u>平成24年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金)(特別研究員奨励費)第1回の交付の決定に ついて</u>	
<u>→ 1110/00/17.1</u> ▶ 新学術領域研究(研究領域提案	2012年7月13日	<u>科研費ハンドブック-2012年度版-【研究者用】【研究機関用】について</u>	
型)(文部科学省所管種目)	2012年7月12日	「科学研究費助成事業実務担当者向け説明会」等資料について	
■ 使用ルール・様式集	2012年7月11日	平成24年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金(研究成果公開促進費))の交付決定について	
 <u> 交付申請時の様式(A·D·X様式)</u> 	2012年7月10日	<u>科研費パンフレット2012を作成しました</u>	
▶ <u>交付決定後の様式(B・C様式)</u>	2012年7月2日	審査委員名簿の更新について	
交付決定後の様式(E-F様式)	2012年7月2日	「私と科研書 No.42(平成24年7月)」について	
<u> 交付決定後の様式(Y・Z様式)</u> ・ (2012年7月2日	<u>科研費NEWSレター2012Vol.1について</u>	43

G



③科研費電子	と申請システムのトップページが表示されます。
🏉 e-Rad 連携 科研費電子申請	ジステム - Windows Internet Explorer
🕞 🗢 🖉 http://www-shin	seij sps.go.jp /kaken/index.html 🔹 🗟 🐓 🗙 🚼 Google
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) 🗴 🎭変換 🔹 🔂 選択
🚖 お気に入り 🔤 🍰 e-Rad 連邦	携 科研費電子申 🥫 科学研究費助成事業:文部 🦻 e-Rad 連携 科研費電子申 💋 科学研究費助成事業 日
🌈 e-Rad 連携 科研費電子申請シス	
←e-Rad ←運勝 JSPS 科研費電子申請システム	 ▶ 独立行政法人 日本学術振興会 ▶ 電子申請のご案内総合トップページ
0 M	ップベージ 💦 応募者の方 🧖 所属研究機関担当者 😑 ご利用にあたって 🌜 お問い合わせ先
 ・ 電子申請とは ・ 電子申請が可能な事業一覧 電子申請が可能な事業一覧 電子申請が可能な事業一覧 電子申請が可能な事業一覧 	メンテナンス情報 サーバメンテナンスのお知らせ サーバメンテナンスのため、下記1の期間、科研費電子申請システムの応募用サーバを停止いたします。期間中は下記2の機能が御利用いただけません。 御迷惑をお掛けいたしますが、何卒御理解いただきますようお願いいたします。 なお、国際交流事業、研究者養成事業については、通常どおり御利用いただけます。 記 1.停止する期間: 8月1日(水)~9月13日(木) 2.利用できなくなる機能: ① 機関相当者、部局相当者及び研究者の応募に係る全機能
コールセンター ひ .0120-556739 受付時間 平日9:30~17:30 (土日祝日、年末年始を除く) ※日本語のみ(Japanese Only)	 ・ (MARDESE ACCONDUCTION OF TAKE) ・研究者の第1段審査結果閲覧に係る機能 ・研究者の第1段審査結果閲覧に係る機能 * *

④[応募者の方向け情報]または[所属研究機関担当者向け情報] をクリックします。





46

応募者向け、機関担当者向けのそれぞれの操作手引き等の情報 が掲載してあります。





研究機関が行う手続き(送信・却下)について

(1)ログイン方法 ①科研費電子申請システムのトップページの[所属研究機関向けページ] をクリックします。

🌈 e-Rad 連携 科研費電子申請	システム - Windows Internet Explorer
💽 🗢 🙋 http://www-shins	ei j sps.go.jp /kaken/index.html 🖉 🚱 🚱 🗙 🚼 Google 🖉
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) おう	ត.(ε,λ.) (Δ) ν−ル(D) ヘルブ(H) 🗴 🗞 変換 マ 🔂 選択
🚖 お気に入り 🛛 🚖 🙋 e-Rad 連携	:科研費電子申 📄 科学研究費助成事業:文部 👩 e-Rad 連接 4研費電子申 👩 科学研究費助成事業 日
🏉 e-Rad 連携 科研費電子申請シス表	ភភ 🚵 🔹 🖾 🔹 📾 🔹 ๙ー୬୦၉୦ - セーフティン ツールの 🔊 🚱
e-Rad / 連勝 JSPS 科研費電子申請システム	 独立行政法人 日本学術振興会 電子申請のご案内総合トップページ
ער 🗈 איז	ブベージ 🎧 応募者のプロ 🧖 所属研究機関担当者 🔃 ご利用にあたって 🕻 お問い合わせ先
e-Rad ส-ดมษาง	メンテナンス情報
研究者向けページ >	ーバメンテナンスのお知らせ
所属研究機関 向けページ	サーバメンテナンスのため、下記1の期間、科研費電子申請システムの応募用サーバを停止いたします。期間中は下記2の機能が御 利用いただけません。
 電子申請とは 	御迷惑をお掛けいたしますが、何卒御理解いただきますようお願いいたします。 なお、国際交流事業、研究者養成事業については、通常どおり御利用いただけます。
 電子申請が可能な事業一覧 	記
電子申請システム体験版	1.停止する期間: 8月1日(水)~9月13日(木)
•交付申請	 2.利用できなくなる機能: ① 機関担当者、部局担当者及び研究者の応募に係る全機能 ② 研究者の第1段審査結果閲覧に係る機能
コールセンター ひひ. 0120-556739 受付時間 平日9:30~17:30 (土日祝日、年末年始を除く) ※日本語のみ(Japanese Only)	※ 機関担当者、部局担当者及び研究者の交付申請等に係る機能(今後内定が予定されている研究活動スタート支援の交付申請、 育児休業等に伴う留保の解除に係る交付申請、及び基金分の実施状況報告に係る機能)については、8月1日(水)~8月5日(日)、9 月13日(木)のみ停止し、8月6日(月)~9月12日(水)の期間は利用可能です。 ただし、通常のようにe-Radからログインして利用することはできませんので、以下のリンク先からe-RadのID、バスワードによりログ インの上、御利用くださいますようお願いいたします。
	・研究者用のログインアドレスは <u>こちら</u> ・機関担当者用のログインアドレスは <u>こちら</u> ・部局担当者用のログインアドレスは <u>こちら</u>

機関担当者

②e-Radポータルサイトの「所属研究機関向けページ」画面が表示 されますので、[e-Radへのログイン]をクリックします。

機関担当者







デジタル証	明書の選択		? 🛛
識別	表示しようとしている Web 書を選択してください。	・サイトでは、ID が必要とさ	わています。証明
	名前	発行者	
	Japan Society for th	e-Kad CA	
			明書の表示(V)…
		ОК	キャンセル

(注)電子証明書の期限が切れている又はインストールされていない場合、電子証明書 選択画面が表示されず、次のような画面が表示されます。



(※1)電子証明書がインストールされていない場合、「デジタル証明書の選択」画面が表示されず、ログインすることができません。インストールするための手続きに関する詳細は、e-Radポータルサイト>所属研究機関向けページ>システム利用に当たっての事前準備(http://www.e-rad.go.jp/shozoku/system/index.html #12)をご参照ください。

(X2)

e-Rad電子証明書には有効期限があ り、発行日より3年間となっています ので、注意が必要です。現在使用して いるe-Rad電子証明書の有効期限を 確認し、有効期限が近づいている、も しくは有効期限が切れている場合は、 必ず更新手続き等を行ってください。 e-Rad電子証明書の有効期限の確認 方法や、更新手続き等の方法につい ては、e-Radホームページ「電子証明 書更新」によりご確認ください。 (http://www.erad.go.jp/shozoku/certificate/index.h tml)



④電子証明書が有効な場合、「所属研究機関担当者ログイン」画面が表示 されます。



e-Radの「ID」、「パスワード」を入力し、[ログイン]をクリックします。

🙆 府省共通研究開発管理システム - Windows Internet Explorer			- 7 🛛
COO V Intps://www6e-radx.ojp/rdms/jim/login/jimLogin.html		💌 🔒 👉 🗙 🚼 Google	•
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)			x 🍕 -
🔶 お気に入り 🌈 府省共通研究開発管理シストム			
e-Rad Research and Development 府省共通研究開発管理システム			
>>>>> 所属研究機関事務担当者ロジィ	ン		
	`		
	パスワード		
	ログイン		

⑤入力が正しく認証されると、「所属研究機関向けメニュー」画面が表示されます。 「所属研究機関向けメニュー」画面で、画面右上の[科研費電子申請システム] をクリックします。



る研究計画調書の「承認・却下」処理ができません。

⑥「科研費電子申請システムに接続しています」と表示され、電子申請システム への接続を開始します。



(注)

1分を経過しても画面が切り替わらない場合は、e-Radヘルプデスク(連絡先:0120-066-877)へ お問い合わせください。

e-Radヘルプデスクの受付時間は下記の通りです。

受付時間 9:30~17:30

(土曜日、日曜日、国民の祝日及び年末年始を除く)

⑦「所属研究機関担当者向けメニュー」画面が表示されます。

機関担当者



(注)画面はサンプルイメージです。実際の画面は変更になる場合があります。

(2)研究計画調書の承認・却下 ①[承認(確認)・却下]をクリックします。



※応募者から研究機関へ研究計画調書又は応募情報が送信された後、研究機関において 未承認の研究計画調書、又は未確認の応募情報が存在する場合、「所属研究機関担当者 向けメニュー」画面に、<u>未承認(未確認)課題がある旨のメッセージが表示されます。</u>

機関担当者

②未承認課題ありとなっている研究種目をクリックします。

機関担当者

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
🚖 お気に入り 🌈 e-Rad 連携 科研費電子申請システム	
e-Rad 通問 JSPS 科研費電子申請システム	
研究種目選択	
<ご注意> 未承認(未確認)の課題がある場合は、研究種目名の左 各研究種目名のリンクをクリックして、承認(確認)・却下	側に「※未承認課題ありしまたは「※未確認課題あり」と表示されます。 をしてください。
 特別推進研究 ※未承認課題あり 基盤研究(S) 基盤研究(A)(一般) 基盤研究(A)(海外学術調 	副香)
 ▲盤研究(B)(一般) ※未承認課題あり 基盤研究(B)(一般) ※未承認課題あり 基盤研究(C)(一般) 挑戦的萌芽研究 	
 ▶ 若手研究(S) ▶ 若手研究(A) ▶ 若手研究(B) ▶ 特定領域研究(继続領域) 	
 ※未承認課題あり 新学術領域研究(研究領 ※未確認課題あり 新学術領域研究(研究領 研究活動スタート支援 	- <u>域提案型〉(維続の研究領域)</u> <u>域提案型)</u> ・・・【計画研究代表者】
	メニューに戻る

(注)承認処理(送信)が完了した研究種目は「※未承認課題あり」という表示が消えます。

③応募者より送信(提出)のあった研究課題を確認し、承認または却下します。

機関担当者

車認・丸	17对家总器情報-	- 32							-11		
<注意事項>											
 【車摺ボタン/ 【却下】ボタン/ PDFファイルペ くの Ado 	から研究計画調書を単認する から研究計画調書を却下す。 の内容を確認するには、Adot	5と日本学術提供会へ研究 5と研究計画調書は日本学 be Acrobat Readerが必要で	ロ計画調査が 「宿穂再会」 をす。まだイ	・通信されます。 :通信されませ/ ンストールしてい	。 (131.1万(ま下の)	りボタンをクリッ:	うしてインストール	していだきい。			
 応藤状況の) 	ACT 意味は <u>こちら</u> を参照してくださ	R. 1.		_						-+++	
 単記されると 	「承認·却下対象応募集報-	-虹からはま? 心	募の)あっ†	た研究	C課題	を確認			応募	「古へ差し戻す場
件該当しました。	ています。	B	本賞	≥術振	興会	へ提出	出・送信	す		は、	却下します。
1/0/00-	ジに移動します。						た。躍切り	+-			
1/6/8	S HOLD BOD ST. P. S.		+므 스								
- BR-52 30	-91	3	場台	こうして.	、 不 認	19 02	で歴がい			/	
- 10-1-22 (Arr		る 上	場台 で、	れては. 承認し	、承認 、ます。	\$9 @7 >	と送扒い				
(1)(-2) (2) (1)(-2) (2) (1)(-2) (2)(-2) (1)(-2) (2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(場台 で、	承認し	、承認 ノます。	\$ \$ \$	と送入し	-1- ha			
442 2008 20 2008 20 402	14字ラインに基づく体制 料度 研究性目名	2歳年の自己の上	場合で、	承認し	、 承認 、 ます。	5902 D Mirthia	nikili		研究計畫調書報	4 13	
7004-22 (24) 7622 7622 7622			場合 で、	承認し	、 年 ご ま す。	.9 ∂2 	£ ₩D\\	而與研究機關承認 日	研究計畫調書報 型		
「前二一2」 (201 小田 本田 本田 小田 (する ⑥しない)	イドラインに基づく体制 構定株日名 構定株日名 年点25年度 圣埜研究 (C)	2012年11月9日16時300 分	場合 で、	承認し	、 承認 ます。 ¹⁰²⁹⁴⁵⁶⁷	49 つて 	で、J24 Dへて 育成日 2012年11月3日	用展研究機関手型 目	新元計畫算書 W (本記2)		
101-2 20 101-2 20 10-2 20 10-2 10 10-2 10 10-2 10 10-2 10 10 10-2 10 10 10-2 10 10 10 10 10 10 10			場合で、	「してい、 承認し での参い。 ほに 教授	、 承認 ます。	 9 つて 第二 第二 AAAの研究 BBBの研 	内成日 2012年11月3日 2012年10月31	所属研究機關非證 日	비方바람과 8 박 (교립왕) (교립왕)		
1042 R	研究性日本 研究性日本 研究性日本 研究性日本 研究性日本 研究性日本 研究性日本 研究性日本 研究性日本 中点25年度 基础研究 (2)	K 体 等の 自己: Contained Contain			、 承認 ます。 ¹⁰²³⁴⁵⁶⁷ ²⁰²³⁴⁵⁶⁷	 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	作成日 2012年11月3日 2012年10月31 日	而與研究機關承認 日	н х н <u>н</u> жа н Ш (2 528) (2 528)		
	イドラインに基づく体制 研究検討名 研究検討名 研究検討名 中点25年度 基盤研究 (0) 中点25年度 基盤研究 (0) 平点25年度 基盤研究 (0)				、 承認 ます。 ¹⁰²⁹⁴⁵⁶⁷ ²⁰²⁹⁴⁵⁶⁷	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		而與明定機関承認 日	н хи а жа 226 226 226 226 226 226 226 22	ロ よぼ 方展の欠価限受付 一部の 方展研究補助受付 中 一部の 方展研究補助受付	
小田 小田 本田 水田 小田 小田 小田 小田 小田 小田 小田 小田 小田 小	イドラインに基づく体制 研究性日本 研究性日本 研究性日本 中パ25年度基準研究 (2) 中パ25年度基準研究 (2) 中パ25年度基準研究 (2) 中パ25年度基準研究 (2)	2012年11月9日16時30 分 2012年11月9日16時30 分 2012年11月9日16時30 分			、 承認 ます。 ¹⁰²³⁴⁵⁶⁷ ²⁰²³⁴⁵⁶⁷	 リル(単)(第二) リル(単)(第二) AAAの研究 第二) 第二)		▲ 用局研究機関承認 日	ыхнадаач (***********************************	日 小沢 内田 たいたいまた。 内田 たいたいまた。 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
175 OLGGI	可定体目名 可定体目名 可定体目名 可定体目名 可定な年度 基础研究 (2) 可加25年度 基础研究 (2) 可加25年度 基础研究 (2) 可加25年度 基础研究 (2) 可加25年度 基础研究 (2)			TLIJ. 承認し ^{使用数:} ■ ^{現工数様} ^{現工数様} ^{現工数様}	、		内成日 2012年11月3日 2012年10月31 日 2012年10月30日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日 2012年11月7日	所属研究機関承認 日	нтана <mark>а</mark> лана (2012) (2012) (2012) (2012) (2012) (2012) (2012) (2012) (2012)	4 東黒、気候開堂付 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
1975 OLGU 1975 OLGU 1975 OLGU 1975 OLGU 1975 OLGU	可能 可能 可能	K 体 等の 自己: Consent の 自己: Consent		「しま」 承認し	、	朝京県国 朝京県国 AAAの研究 見目目の研究 こここの研究 DDDのの研究	内成日 2012年11月3日 2012年10月31 日 2012年10月30日 2012年11月7日	▲ 所解研究機関承認 日	нти <u>а</u> ла ч Себе Себе Себе Себе Себе Себе Себе Себ	4 2 方案の支援開業付 中 一 方案研究経開業付 中 一 方案研究経開業付 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

(注)

承認すると、日本学術振興会へ提出・送信され、修正できなくなりますので、ご注意ください。 重複制限や若手研究の受給回数制限に該当していると、承認ボタンをクリック時にエラーが 表示されますので、エラー内容を確認してください。