## 府省共通研究開発管理システム (e-Rad) による応募について (詳細)

#### 1. e-Radによる応募

平成21年度の戦略的創造研究推進事業「CREST」と「さきがけ」の研究提案は、e-Rad により行って いただきます。e-Rad を利用した応募の流れは下図の通りです。





府省共通研究開発管理システム (e-Rad) とは:

各府省が所管する競争的資金制度を中心として研究開発管理に係る一連のプロセス(応募受付→審査→採択→採択課題管理→成 果報告等)をオンライン化する府省横断的なシステムです。「e-Rad」とは、Research and Development(科学技術のための研究 開発)の頭文字に、Electric(電子)の頭文字を冠したものです。

## 2. 利用可能時間帯、問い合わせ先

#### (1) e-Radの利用可能時間帯

(月~金)午前6:00~翌午前2:00まで

(日曜日)午後6:00~翌午前2:00まで

土曜日は運用停止とします。なお、祝祭日であっても、上記の時間帯は利用可能です。

ただし、上記利用可能時間帯であっても保守・点検を行う場合、運用停止を行うことがあります。 運用停止を行う場合は、e-Radポータルサイトにて予めお知らせします。

#### (2) 問い合わせ先

制度に関する問い合わせはJSTにて、e-Radの操作方法に関する問い合わせは、e-Radヘルプデスクに て受け付けます。

JSTの研究提案募集ホームページ(http://www.jst.go.jp/kisoken/teian.html)およびe-Radポータ ルサイト(http://www.e-rad.go.jp/)をよく確認した上で、問い合わせて下さい。

制度・事業に関する問い	JST 戦略的創造事業本	<お問い合わせはなるべく電子メールでお願い
合わせ及び提出書類の作	部 研究領域総合運営	します(お急ぎの場合を除く)>
成・提出に関する手続き	部/研究推進部	E-mail: rp-info@jst.go.jp [募集専用]
等に関する問い合わせ		電話番号: 03-3512-3530 [募集専用] (受付時
		間:10:00~12:00/13:00~17:00※)
		※土曜日、日曜日、祝祭日を除く
e-Radにおける研究機	e-Rad ヘルプデスク	対象者:研究機関の事務担当者、研究機関に所
関・研究者の登録及び		属しない研究者
e-Radの操作に関するお		※ 研究機関に所属する研究者は、研究機関経
問い合わせ		由でお問い合わせ下さい。
		電話番号:0120-066-877(フリーダイヤル)
		受付時間:午前9:30~午後5:30※
		※ 土曜日、日曜日、祝祭日を除く

## 3. 具体的な操作方法と注意事項

- (1)研究機関の登録および研究者情報の登録(ログイン ID、パスワードの取得)
- ① 研究機関の登録
- 本制度に応募する研究者が所属する研究機関は、応募時までにe-Radに登録されている必要があります。
- 研究機関の登録方法については、e-Radポータルサイトを参照して下さい。登録手続きに日数を要する場合がありますので、2週間以上の余裕をもって登録手続きをして下さい。
- なお、一度登録が完了すれば、他省庁等が所管する制度・事業の応募の際に再度登録する必要は ありません。また、他省庁等が所管する制度・事業で登録済みの場合は再度登録する必要はあり ません。
- 研究者情報の登録
- ・ 「CREST」研究代表者または「さきがけ」個人研究者として本制度に応募する研究者は、研究者情報をe-Radに登録し、e-RadのログインID、パスワードを取得しておく必要があります(主たる共同研究者は、応募の際にはe-RadのログインID、パスワードは不要です。ただし、採択時には取得していただく必要があります)。
- 研究機関に所属している研究者の情報は所属研究機関の事務担当者が登録します。
- 研究機関に所属していない研究者の情報は、文部科学省e-Radシステム運用担当が登録しますので、
   必要な手続きはe-Radポータルサイトを参照して下さい。登録手続きに日数を要する場合がありますので、2週間以上の余裕をもって登録手続きをして下さい。

#### (2) e-Rad研究者向けページにログインし、研究提案書様式をダウンロード

e-Radポータルサイト(http://www.e-rad.go.jp)から研究者向けページへ進み、利用規約を必ず確認の上、研究者用マニュアル(共通)最新版をダウンロードして下さい。

「研究者ログイン」画面

e-Rad 研究者向けページから e-Rad ヘログインしてください。

-e-Rac	1 Resouch and Development 1 府省共通研究開発管理システム
>>>>	研究者ログイン
	パスワード •••••
	ログイン

#### 「研究者向けメニュー」画面

「公募一覧」をクリックしてください。



「配分機関情報一覧」画面

独立行政法人科学技術振興機構 の「応募情報入力」をクリック してください。

e-Rad 府省共	商研究開発管理システム	メニューに戻る ヘルプ ログア・			
>>>> 配分核	機関情報一覧				
府省庁名	配分機関名	公募一覧			
内閣府本府	内關府	◆ 応募情報入力			
総務省	総務省	<ul> <li>● 応募情報入力</li> </ul>			
総務省	消防力厅	◆ 応募情報入力			
総務省	消防庁消防大学校消防研究センター	● 応募情報入力			
能務省	独立行政法人情報通信研究機構	◆ 応募情報入力			
文部科学省	文部科学省	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>			
文部科学省	独立行政法人物質·材料研究機構	応募情報入力			
文部科学省	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>			
文部科学省	独立行政法人放射線医学総合研究所	◆ 応募情報入力			
文部科学省	独立行政法人科学技術振興機構	● 応募情報入力			
文部科学省	独立行政法人日本学術振興会	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>			

「受付中公募一覧」画面

公募要領、申請様式をダウンロード してください。

(申請様式はここからのみダウン ロードすることができます。)

	and the second	史詩稿式						
公募名	公募要領	Word (Win)	Word (Mac)	一太郎	URL	応募受付期間	応募情報入力	
平成21年度採択予定 JST-DIISR新規課題募集						2009年02月12日 17 時00分 ~ 2009年03月19日 17時00分	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>	
日本(JST) - デンマーク(DASTI) 研究交流		<b>(38</b> 27)				2009年02月03日 11 時00分 ~ 2009年04月30日 17時00分	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>	
					- <u></u>	19820042		
CRESTタイプ【東倉洋一 研究総括】「共生社会に 向けた人間調和型情報技術の構築」領域		<b>₩</b> 82¥)	( <b>1</b> 82)		戦略的影響研究提高学家 平成21年度研究提案募集の ご案内	B§00分 ~ 2009年05月19日 128号00分	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>	
CREST【管村和夫 研究総括】「アレルギー疾患・自 己免疫疾患などの発症機構と治療技術」研究機械					戦略的創造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	◆応募情報入力	
CREST【安井至 研究総括】「二酸化炭素排出抑 制に資する革新的技術の制出」研究領域	💌 82K)	<b>(2</b> 824)	<b>(2</b> 82)		戦略的創造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 8時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	◆ 応募情報入力	
CREST【入江正浩 研究総括】「プロセスインテグレー ションに向けた高機能ナノ構造体の創出」研究領域	<b>(223)</b>		<b>(2</b> 828)		戦略的創造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 128年00分	◆ 応募情報入力	
CREST【曽根純一 研究総括】「ブロセスインテグレーションによる機能発現ナノシステムの刺製」研究構成	<b>(2628)</b>		<b>(282)</b>		戦略的創造研究推進事業 平成21年医研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 B時00分 ~ 2009年05月19日 128時00分	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>	
CREST【伊藤正 研究総括】「先端光源を駆使した光 科学・光技術の融合展開」研究機械					戦略的創造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 128年00分	◆応募情報入力	
CREST【西浦蓮女 研究総括】「数字と紹分野の協 働によるブレークスルーの探索」研究構成	( <b>7</b> 822)	( <b>*</b> 827)			戦略的創造研究推進事業 平成21年度研究提準募集の ご案内	2009年03月17日 14 8時00分 ~ 2009年05月19日 128時00分	<ul> <li>応器情報入力</li> </ul>	

XE3-ER6 7087 09701

e-Rad 府省共通研究開発管理システム

>>>> 受付中公募一覧

(3)研究提案書の作成

- ・ 研究提案書を作成する際は、募集要項(公募要領)をよく確認してください。
- ・ 研究提案書類は「Word」または「PDF」のいずれかの形式にて作成し、応募してください。「Word」 または「PDF」の推奨動作環境については、e-Rad ポータルサイトを参照してください。
- 「Word」「PDF」のパスワードの設定は行わないでください。「Word」の変更履歴は削除してください。
- ・ 提案書に貼り付ける画像ファイルの種類は「GIF」「BMP」「PNG」形式のみとしてください。それ 以外の画像データを貼り付けた場合、正しく PDF 形式に変換されません。
- アップロードできるファイルの最大容量は3MBまでです。
   複数のファイルをアップロードする ことはできません。
- ・ <u>外字や特殊文字等を使用した場合、文字化けする可能性があります。</u>利用可能な文字に関しては、 研究者用マニュアル[1.7-3]を参照してください。

# (4) e-Rad にログインし応募情報を入力した上、研究提案書をアップロード

研究者用マニュアル[2.3-3]~にしたがって、応募情報を入力してください。

### 「受付中公募一覧」画面

応募したい公募名の「応募情報入力」を クリックしてください。

([CREST][さきがけ]の区分、 領域名に注意してください!)

、応募情報を八月		くた	30,0	)			
e-Rad 府省共通研究開発管理システム						XES-ER6	AN7 0779
>>>> 受付中公募一覧							
公募名	公募要領	Word	中請様式 Word		URL	応募受付期間	応募情報入力
		(Win)	(Mac)			2009年02月12日 17	
平成21年度採択予定 JST-DISR新規課題募集	<b>(28</b> 22)	<b>(282</b> 22)				時00分 ~ 2009年03月19日 17時00分	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>
日本(JST) - デンマーり(DASTI) 研究交流	<b>(2</b> 828)	<b>1</b> 528				2009年02月03日11 時00分 ~ 2009年04月30日 17時00分	• 応事情報入力
						12850059	
CREST54ブ(東倉洋一研究総括)「共生社会に (向けた人間間和型情報技術の構築」機械	<b>(26</b> 24)	<b></b>	( <b>*</b> 828)		戦略的影話研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	<ul> <li>応苏情報入力</li> </ul>
CREST【管村和夫 研究総括】「アレルギー疾患・自 己免疫疾患などの発症機構と治療技術」研究領域	<b>(2</b> 22)	<b>•</b> 84	<b>(1</b> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup>		戦略的創造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>
CREST【安井室 研究総括】「二酸化炭素排出抑 智に資する革新的技術の制出」研究領域	<b>(283)</b>	<b></b>			戦略的創造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	<ul> <li>応務情報入力</li> </ul>
CREST【人江正浩 研究総括】「プロセスインテヴレー ションに向けた高機能ナノ構造体の創出」研究領域	<b>(28</b> )				戦略的劇造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>
CREST【書根純一 研究総括】「ゴロセスインテガレーションによる機能発現ナノシステムの創製」研究構成	<b>(3</b> 83)	<b>(28</b> 28)	<b>(2122)</b>		戦略的創造研究推進事業 平成21年度相究提案幕集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	<ul> <li>応募情報入力</li> </ul>
CREST【伊藤正 研究総括】「先端光源を駆使した光 科学・光技術の融合展開」研究構成	<b>(3</b> 23)	<b>1</b>			戦略的制造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	<ul> <li>応務情報入力</li> </ul>
CREST【西浦庫政 研究総括】「教学と紹分野の協 働によるブレークスルーの探索」研究領域		<b>(222)</b>			戦略的創造研究推進事業 平成21年度研究提案募集の ご案内	2009年03月17日 14 時00分 ~ 2009年05月19日 12時00分	<ul> <li>市券情報入力</li> </ul>
e-Rad 府省共通研究開発管理システム						XEa-CR8	AU7 09791
>>>> 応募条件							
応募者の要件については、	募集要項をこ	確認ください					
研究提案番(種式)の記載 十分ご確認(ださい。	81.80000018.	記八景朝記					
★注意事項表 e-Radからのメール受信に e-Radからのメールを受信 メールは次週間の 応募用を約8メールアビン ※ 程をまついたるメールアビン ※ 程をまついつ コーの1	ついて する設定(※)6 賃報の確認 2.現に送信され (メード)連れ不	こしている場合 】 1ます。 「専約551ヵ55	i. Nonasta				
このアドレスを修正する(2) 所属研究機関の事務担 研究機関に所属している e-Radへルづデスクに運動	(要がある)場合 当者に連絡し い方は、 してください。	3は. ,てください。					
<ul> <li>応募基本情報のダウンロ 【処理中・・・】画面の次( 応募基本情報のダウンロ PDFファイルの内容を必ず (PDF/X10-PHはログイ)</li> </ul>	ードについて こ表示される【 ードを行い、 「確認してくださ 小と同じです)	応募情報登 5()	蜂薙認正面	ē(#.			

#### 「応募条件」画面

画面に表示された注意事項をよくお読み の上、「承諾して次へ進む」をクリック してください。

## 「応募情報登録【研究者情報の確認】」画面

登録されている研究者情報を確認し、 「次へ進む」をクリックしてください。 (本システムから自動送信される受理通知 メールは、この画面に表示されている メールアドレス宛に送信されます。 アドレスがご自分のものでない場合は、 本マニュアル最終ページをご覧ください。)

「応募情報登録【研究共通情報の入力】」 画面 研究者用マニュアル[2.3-6]

新規継続区分:「新規」を選択 課題 ID:入力不要 研究開発課題名:研究提案書様式1の 「研究課題名」を入力 研究期間(開始):2009 (終了予定):2012(3年間の場合) 2014 (5年間の場合) 主分野、副分野1~3: 研究提案書様式2の研究「分野」番号を 入力 (4 桁数字なので3 桁の場合手前に0 を) 研究キーワード1~5: 研究提案書様式2の「キーワード」番号を 入力 (3 桁数字なので1桁2桁の場合手前に0 を) 研究目的:「研究提案書参照」と入力 研究概要:「研究提案書参照」と入力 >>最後に「次へ進む」をクリックしてくだ

さい。

e-Rad 府省共通研究開発管理システム - メニューに戻る ヘルプ レグアウト >>>> 応募情報登録【研究者情報の確認】 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>>応萘時予算額の入力>>研究組織情報の入力>>採択状況の入力>>に茨特書類の入力>>研究組織情報の入力>>採択状況の入力>>に茨特書類の小小の指定>>入力情報の確認 登録されている研究者情報を確認してください。 研究者情報が間違っている場合には、研究者情報の変更が完了してから登録を行ってください。 研究者情報に誤りがなければ、次へ進むをクリックしてください。 研究考希是 80501883 (コード) 0000001041 (名) 独立行政法人科学技術振興機構 所属研究機関 所属部局 (名)研究領域総合運営部 (コード) 18 (名)主査 職名 学位 (コード) 10 (名)修士 漢字 (姓)科学 (名) 花子 研究者氏名 フリガナ (名)ハナコ (名) HANAKO (姓)カガク (姓) KAGAKU 英字 性別 19XX年XX月XX日 生年月日 XXXX @jst.go.jp メールアドレス ログアウト e-R-ad 府省共通研究開発管理システム メニューに戻る アヘルブ シログアウト

#### >>>> 応募情報登録【研究共通情報の入力】

研究者情報の確認>> 研究供通情報の人力>>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 2009年度 独立行政法人科学技術振興機構 配分機関名 制度名 戦略的創造研究推進事業 戦略的創造研究推進事業(さきがけ)「革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス」研究領域 事業名 新規維続区分 · • 新規 C 継続 課題回 (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 ※ 100文字以内で入力してください 研究種別 基礎研究 研究期間 (開始)・ 年度~(終了予定)· 年度 主分野 一覧 (n-K) 副分野1 一覧 (N-F) 副分野2 一覧 (コード) 一覧 副分野3 (コード) 研究キーワード1 一覧 (コード) ※「その他」の場合のみ50文字以内で入力してください 一覧 研究キーワード2 (コード) ※「その他」の場合のみ50文字以内で入力してください 研究キーワード3 一覧 (7-8) 」 ※「その他」の場合のみ50文字以内で入力してください 研究キーワード4 一覧 (コード) 」 ※「その他」の場合のみ50文字以内で入力してください 一覧 研究キーワード5 (h-r) 、 ※「その他」の場合のみ50文字以内で入力してください 研究目的 1000文字以内(改行、スペース含む)で入力してくださし 研究概要 ※ 1000文字以内(改行、スペース含む)で入力してください -時保ィ → 次へ進む キャンセル 戻る

「応募情報登録【研究個別 情報の入力】」画面 研究者用マニュアル[2.3-8] 所属区分、連絡先区分、連絡先住所、 連絡先電話番号、E-mailアドレスは、 説明に従って入力してください。 (さきがけのみ) 【参加形態】

ひとつ選択してください。

①兼任:大学·独立行政法人研究

機関・国公立試験研究機関・民間企業

に籍を持つ方

②専任:ポストドクトラルフェロー、

現在の所属機関を退職・休職される方

③出向:民間企業・財団法人研究機関に籍を持つ方

>>最後に、「次へ進む」をクリック

(さきがけ H20・H21 年度発足領域のみ)

【研究期間】 どちらか選択してください。 ①3 年型 ②5 年型 【大挑戦型の希望】 通常のさきがけ選考に加え、 大挑戦型としての審査も受けること ができます。希望する場合は、 こちらにチェックしてください。 (詳しくは募集要項[公募要領]をご 確認ください。)

>>>>	応募情報登録【研究個別情報の入力】	
研究者情報 >> 入力情 項目に入力	8の確認>>研究共通情報の入力>>> 研究御別情報の入力>>応募時予算額の入力>>研究組織情報の入 第0確認 コレて次へ進むをクリックしてください。	カ>>応募・受入状況の入力>>応募債額ファイルの指定
新属区分	・ ○ 国大 ○ 公大 ○ 私大 ○ 国研 ○ 独法 ○ 公研 ○ 特殊 ○ 公益 ○ 民間 ○ その他 所屬機問	関の区分をひとつ選択してください。
东尾楼网	大学名、研究機関名等、正式名称(例:〇〇大学)を入力してください。	
所風部署	<ul> <li>学部、学科、部署名等(例:大学院〇〇研究科)を入力してください。該当が</li> </ul>	ない場合は「なし」と入力してください。
2 10	・ 該当がない場合は「なし」と入力してください。	
籍先区分	・ 🖸 動物先 🗂 その他 普段連結が取れる連結先の区分をひとつ選択してください。	
基絡先郵便 時号(半角 数字)	· 連結先の郵便番号(例:000-0000)を入力してください。	
籍先住所	連綿先の住所を都道府県から入力してください。	
基絡先電話 1号(半角 文字)	<ul> <li>連結先の電話番号を市外局番から(例:00-0000-0000)入力してください。</li> </ul>	
-mailアドレ (半角英 女字)	・ EmaiDやレスを入力してください。	
	・ C 兼任 C 専任 C 出向 大学・企業等の所属のまま兼務で参加する場合は兼任、JSTの雇用研究者	となり参加する場合は専任、JSTへ出向の上参加する場
加形態	田 la tr in the C / た と / た と / た と / た と / た と / た / た と / た / た	

-e-Rad	Research and Development 府省共通研究開発管理システ	ム メニューに取る ヘルプ メロクア
>>>>	応募情報登録【研究	個別情報の入力】
研究者情報 確認 項目に入力(	の確認>>研究共通体報の入力>> 1 して次へ進むをグリックしてください。	研究備設備編の入力>>応募時予算機の入力>>研究結準債額の入力>>応募・受入状況の入力>>応募債額ファイルの指定>> 入力情報
所属区分	* ○ 国大 ○ 公大 ○ 私大 ○	国語 🧲 独逸 😋 公語 😋 特殊 😋 公益 😋 民間 😋 その後 所属機関の区分数だつ 選続してください。
所属複問	• *	学名、研究機關名等、正式名称(例:〇〇大学)を入力してください。
所属部署	• *	3、学科、部署名等<例:大学院○○研究科〉を入力してください。該当がない場合は「なし」と入力してください。
役職	• It	当がない場合は『なし」と入力してください。
連絡先区分	* □動務先 □その他 着殺連絡	が取れる連絡先の区分をひとつ違捩してください。
連絡先郵便 番号(半角数 宇)	• 38	協先の)郵便番号(例:000-0000)を入力してください。
連絡先住所	• a	<b>絡先の住所を都遠府県から入力してください。</b>
連絡先電話 番号(半角数 宇)	• J	協先の電話番号を市外局番から(Ht:00-0000-0000)入力してください。
E-mailアドレ スく半角英数 宇〉	• E-	mailアドレスを入力してください。
參加形態	* C 東任 C 専任 C 出向 大き 扱いてください。	F・企業等の所務の支ま業務で参加する場合は業任、JSTの雇用時党者となり参加する場合は専任、JSTへ出向の上参加する場合は出向け
研究期間	* 🖸 3年間 🖸 5年間(平成20、	21年度発足領域のみ〉
大挑戦型の 希望	*	する (平成20.21年度発足領域のみ)
	-	ませいわり 東方 一時得方 みかんぼか

「応募情報登録【応募時予算額 の入力】」画面 研究者用マニュアル[2.3-9]

直接経費[平成21年度]:

## 初年度の研究費総額

を入力してください。

([CREST]では研究提案書 様式1の「研究費総額」を<u>千円</u>

	27774		メニューに戻る ベル	7	197
>>>> 応募情報登録【	応募時予算額の入力】				
究者情報の確認>>研究共通情報 入力情報の確認	服の入力>>研究個別情報の入力>> <b>応募時予算額の</b>	入力>>研究組織情報の入力>>応募・ラ	受入状況の入力>>応募情報)	77-1JUO)	指定
目に入力して次へ進むをクリックして	c (Esu.				
目に入力して 次へ進むをクリックして 計算	(VEEU.		平成21年度		-
目に入力して 次へ進むをクリックして 計算	(ださい。 本語写真(本語書)(王四)	初年度の研究費	平成21年度	0	-
自に入力して次へ進むをクリックして 計算 使用内訳(千円)	(ください。 直接経費(直接費)(千円)	初年度の研究費 小計	平成21年度 。	0	8
自に入力して次へ進むをクリックして 計算 使用内訳(千円)	(火ださい。 直接経費(直接費)(千円) 研究経費(千円)	初年度の研究費 小計	平成21年度	0	£
目に入力して次へ進むをクリックしま 計算 使用内訳(千円)	(ください。 直接経費(直接費)(千円) 研究経費(千円) 年ャンセル 戻る	初年度の研究費 小計 一時保存 (う次へ進む)	平成21年度	0	e

<u>単位で、</u>[さきがけ]では様式1の「希望する研究費」を<u>千円単位で</u>入力してください。) >>最後に、「次へ進む」をクリックしてください。

「応募情報登録【研究組織情報の 入力】」画面 研究者用マニュアル[2.3-10]

# 直接経費:<u>初年度の研究費総額</u>

<u>(上記と同じ)</u>を入力してくださ い。<u>(間接経費の入力は不要です)</u> エフォート:研究者の年間の全仕 事時間(研究、教育、医療活動等 を含む)を100%とした場合、

当該研究に必要となる時間の

<u>配分率(%)</u>を入力してください。

([CREST]では研究提案書

専門分野:入力不要です。

3. 役割分担:入力不要です。

>>最後に、「次へ進む」をクリックしてください。

様式4、[さきがけ]では様式5の「エフォート」を入力してください。)

(「追加」ボタンはクリックしないでください。)



		研究者情報		新属研究機関 部局 職	1.専門分野 2.学位 3.役割分担	直接経費(直接費) 間接経費(一般管理費) (千円)	1フォ ート (%)
	研究者 番号				1.		
研究代表者	フリ 氏 ガナ	(姓)	(名)	(部局名)研究領域総 合運営部 (動会)たち	2.(学位名) 修士 3.		*
	ー 漢字	(姓)	(名)	(戰名)王全			
X							
			キャンセル	戻る 一時	時 🔶 次へ進む		
							Xログアウト

「応募情報登録【応募・受入状況 e-Rad 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 の入力」画面 >>>> 応募情報登録【応募·受入状況の入力】 研究者用マニュアル[2.3-12] 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**>>応募情報ファーイルの指定 >>入力情報の確認 採択状況の入力は不要です。 項目に入力して次へ進むをクリックしてください。 研究代表者の他の応募1の入力欄 配分機関コード 助成の 有黒 予算額 (千円) 174-1-事業コード 🎫 課題D 研究開発課題名 研究期間 が表示されている場合は、「削除」 -11 研究代表者 (Milde) <u>ボタンをクリックしてから、「次へ</u> 年度 - 6 (幹了予定) 12 年度 進む」をクリックしてください。 18.10 キャンセル 開る 0070h e-Rad 府省共通研究開発管理システム メニューに戻る ペヘルブ ログアウト 「応募情報登録【応募情報 >>>> 応募情報登録【応募情報ファイルの指定】 ファイルの指定】」画面 研究者用マニュアル[2.3-14] 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。記入した応募内容ファイル(Word又はPDF)を選択してください。 作成した研究提案書ファイルを 応募内容を検正する場合は、検正済みの応募内容ファイルを選択しなおすと、前のファイルが削除されて上書きされます。 応募内容ファイルに修正がない場合、応募内容ファイル選択機は空襲のままで構いなせか。 応募内容ファイルについて世校vardファイルの代わりにPDFファイルを選択することも可能です。(PDFファイルは応募内容ファイル様式(Ward又は各配分機関が提供する様式)を 器に作成したものに現以ます。) 選択してください。 「次へ進む」をクリックして 「次へ進む」ボタンをクリックしてシステムエラー画面が表示される場合は、ヘルプデスクまで連絡してください。 ください。 キャンセル 戻る 一時保存 ログアウト 「応募情報登録

【入力情報の確認】」画面 研究者用マニュアル[2.3-16]

入力した情報を確認して 「OK」をクリック してください。

かいた あめい た あめい た あめい た あめい む おう かい た かい かい かい た かい	「情報登録【入	、力情報の確認】							
研究者情報の確語 入力 <b>情報の確</b> 認									
研究者情報の確認 入力情報の確認									
研究者情報の確認 入力情報の確認									
研究者情報の確認 入力情報の確認									
入力情報の確認	図>>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>>応募情報ファー	イルの指定>>				
7 ( 7 ) IN 16 ( 7 4E B)		,							
応募基本情報(研究	咒共通情報)】								
年度		2009年度							
配分機関名		独立行政法人科学技術振興機構							
制度名		戦略的創造研究推進事業	and the second second						
事業名		戦略的創造研究推進事業(さきがけ)「脳神経回路の形	成·動作と制御」領域						
新規継続区分		新規							
課題ID									
研究開発課題名		脳神経回路の形成・動作と制御 							
研究種別		基礎研究							
研究期間		(開始) 2009年度~(終了予定) 2014年度							
主分野		(コード) 0101	(名) ライフサイエン	(ス(ゲノム)					
副分野1		(コード)	(名)						
副分野2		(コード)	(名)						
副分野3		(コード)	(名)						
研究キーワード1		(コード) 001	(名)遺伝子						
研究キーワード2		(コード)	(名)						
研究キーワード3		()-*)	(名)						
研究キーワード4			(名)						
研究キーワード5		(コード)	(名)						
研究目的		研究提案書参照							
研究概要		研究提案書参照							
応募基本情報(研)	そ個別情報)】								
所属区分		独法							
所属機関		独立行政法人科学技術振興機構							
所属部署		研究領域総合運営部							
役職		主査							
連絡先区分		動務先							
連絡先郵便番号(	半角数字)	102-0075							
連絡先住所		東京都千代田区三番町5							
連絡先電話番号(	半角数字)	03-3512-3530							
E-mailアドレス(半角	英数字)	rp-info@jst.go.jp							
参加形態		兼任							
研究期間		5年間							
大挑戦型の希望		大挑戦型としての審査も希望する							
	1中又首変]]								
1.3 and and do man and the	950万丁2月23月71		ম	平成21年度	合計				
心夢基本情報(心)				PART T ISC	0.01				
心夢基本消報し心	古停奴隶/古塔	初年度の研究書		8 000					
心恭基本情報(心) 使田内訳(千円)	直接経費(直接 費)(千円)	初年度の研究費		8,000					

		研究者氏	名		所庽研究礎関 所属部局 職名	專門分對 学位 役割分担	<ul> <li>直接経費(直接</li> <li>間接経費(一般管</li> <li>(千円)</li> </ul>	費) '理費)	エフォート(%)			
4	研究代表者	(研究者番号)000 (フリガナ) カガクタ (漢字)科学、太	000000 ロウ 郎	(所属研) (所属部) (職名)	究機関コード)0000001041 局名)研究領域総合運営部 主査	(専門分野) (学位名)修士 (役割分担)	-	8,000	60			
	合 計							8,000 0				
[応]												
	助成の 有無	配分機関	事業	課題	研究開発課題名	研究期間	予算額(千円)	17	オート (%)			
【応募	「「「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」											
1	黍付ファイル	C:\Documents and S	ettings\siida\	デスクトップ	\TEST.doc							
	「OK」ボタンをクリックしてシステムエラー画面が表示される場合は、 <u>ヘルプテスク</u> まで運給してください。											
	キャンセル 戻る 一時保存 の K											

「処理中・・・」画面が表示され、これまでに入力した情報と

研究提案書ファイルが結合され、自動的に PDF ファイルに変換されます。

研究提案書ファイルが結合されない場合がありますので、必ず次画面でPDFファイルをダウンロードし、 内容を確認してください。

メニューに戻る ヘルプ レグアウト

応募情報登録確認画面 研究者用マニュアル[2.3-18]

1.「ダウンロード」ボタンをクリ ックして、PDFファイルを確認して ください。

(パスワードは「ログイン情報通 知書」のPDFパスワード(ログイン IDと同じ)を入力してください。) 図が正しく表示されているか、文 字化けがないか等必ず確認してく ださい。

2. 応募情報に不備がなければ「確認完了・提出」ボタンをクリック してください。

この操作を行うと応募情報はJST

<u>へ提出されたことになります。</u>

JSTへ提出した時点で応募情報は修正することができません。

また、JSTへ提出した時点で所属研究機関の事務担当者も閲覧することができます。

e-RadにおけるCREST・さきがけへの応募は所属研究機関の承認を必要としません。所属研究機関の事務 担当者の方は機関内締切日を設定しないようにご注意ください。

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

## (5) e-Radにログインし、応募情報の状況を確認

研究者用マニュアル[2.3-23]~に従って、応募情報の状況が「配分機関受付中」であることを確認して ください。(応募締切日は【さきがけ】:平成21年5月12日(火)午前12時(正午)

【CREST】:平成21年5月19日(火)午前12時(正午)です)

受付状況一覧画面 研究者用マニュアル [2.3-22]

応募情報の状況が「配分機関 受付中」であることを確認し てください。<u>応募締切日まで</u> に応募状況が「配分機関受付 中」とならない研究提案書は 無効となります。

e-Rad k	search and Development 省共通研究開発管理システム				×	ニューに戻る	ヘルプ	' <b>ウト</b>
>>>> 受	付状況一覧							
配分機関名	公募名	哥究開発課題名	更新日	応募基本情報		応募状況		
				確認	詳細		処理	
独立行政法人科学 技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(さきがけ) 「iPS細胞と生命機能」	○○○○○○の技術 基盤の開発	2008年01 月28日	(1) 202	・詳細	配分機関受付 中		
独立行政法人科学 技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(さきがけ) 「iPS細胞と生命機能」	テスト	2008年01 月28日	<b>マックン</b> ロード	・詳細	未確認	提出修正削	除
独立行政法人科学 技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(CREST) 「人工多能性幹細胞(iPS細胞)作 製・制御等の医療基盤技術」	テスト	2008年01 月28日	<b>マックン</b> 日一ド	・詳細	未確認	提出修正制	除
		戻	3					
							×ログア	ウト

<b>六古桂却</b> 3	
>>>> 心券情報3	ご 球 唯 認
送他 たちおけのワーイ	· (1) - 亦(佛+4·+) 先
あなたの応募情報は今後この	DIC実体されました。 3DFファイルで処理されます。
心になるためのほう。	
(1)応募塗本情報の(タリンロー	トアダンをジリックしてドレドファイルをダリンロートし、内容を確認してください。
(2)ダウンロードしたPDFファイル	>の内容に不備がなければ、画面下部の[確認完了・提出]ボタンをクリックしてください。
応募情報は事務分担者に提出	chata.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
PERGOU MELLI	
不備があった場合には、応募り	ポ況の「修正」ボタンから修正してください。
配分機関名	独立行政法人科学技術攝興機構
事業名	戦略的創造研究推進事業(さきがけ)「iPS細胞と生命機能」研究領域
公募名	戦略的創造研究推進事業(さきがけ)「iPS細胞と生命機能」
種別	基礎研究
研究開発課題名	<ul> <li>〇〇〇〇〇〇の技術基盤の開発</li> </ul>
作成日	
応募基本情報	
応募状況	修正]削除
-	
<注意事項>	
記入内容の確認を行い、[確認完] 事務分担者が承認しないと各配分	ア・提出 ボタンをクリックしないと事務分担者が承認・確認できません。 >機関に受付されません。
PDFファイルの内容を確認するには まだインストールしていない方は下	ま、Adobe Acrobat Readenが必要です。 「のボタンをクリック」、アインストールリーでください。
Get Acrobat Reader	
	受付状況一覧に戻る

■メニューに戻る 📪 ヘルプ 🔹 ログアウト

(6) JSTにて受理、e-Radにログインし、応募情報の状況を確認

- ・JSTによる研究提案書の受理作業は応募締切日の3日後(【さきがけ】:平成21年5月15日、
   【CREST】:平成21年5月22日)までに行います
- ・応募締切日の4日後(【さきがけ】: 平成21年5月16日、【CREST】: 平成21年5月23日)以降、
   e-Radの「受付状況一覧画面」の応募状況が「配分機関処理中」になっていることを必ず確認してく
   ださい。
- ・JSTから文書またはメールでの受理通知は行いません。

受付状況一覧画面	e-Rad 府省共通研究開発管理システム				
応募締切日の 4 日後以降	>>>> 受	付状況一覧			
応募情報の状況が「配分機					
関 <u>受付</u> 中」から「配分機関					
<b>処理</b> 中 になっていること	配分機関名	公募名	研究開発		

を確認してください。

>>>> 受	付状況一覧						
配分機関名	公募名	研究開発課題名	更新日	応募基本情報		応募状況	
				確認	詳細	な影 「「「	処理
独立行政法人科学 技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(さきがけ) 「iPS細胞と生命機能」	○○○○○○の技術 基盤の開発	2008年01 月28日	(1) 2022	・詳紙	配分機関 処理中	
独立行政法人科学 技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(さきがけ) 「iPS細胞と生命機能」	テスト	2008年01 月28日	<b>(一)</b> ダウン ロード	・詳細	未確認	提出修正制限
独立行政法人科学 技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(CREST) 「人工多能性幹細胞(iPS細胞)作 製・制御等の医療基盤技術」	テスト	2008年01 月28日	<b>マラクン</b> ロード	・詳細	未確認	提出修正削

(補足)「応募情報登録【研究者情報の確認】」画面に表示されるメールアドレスの修正

- ・「応募情報登録【研究者情報の確認】」画面に表示されているアドレスは、研究者の【申請時連絡先】 として e-Rad に登録されているものです。提案書に修正依頼がかかった時や、提案の受付状況が変更 された時、システムから自動配信されるメールはこのアドレス宛に送信されます。
- ・このアドレスをご自分のものに修正する必要がある場合は、所属研究機関の事務担当者に連絡してください。研究機関に所属していない研究者の場合は、ヘルプデスクに連絡してください(研究者用マニュアル[2.3-5]参照)。