# 革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業 H27年度公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

# 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27年度の革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業への応募は、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 ( <a href="http://www.e-rad.go.jp/">http://www.e-rad.go.jp/</a>) 上にある「研究者向けマニュアル」をご参照下さい。
- 4. 締切を過ぎた応募は<mark>受理できません</mark>。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. 研究代表者から所属機関に申請した段階では応募は<u>完了していません</u>。所 属機関の承認の手続きを必ず行って下さい。
- 6. 本マニュアルは、更新されることがありますので、随時確認してください。

# 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。

1

研究者(研究代表者) 代表機関の長の了承をとった上で、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。

## 研究代表者が行う項目

#### - 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。



#### (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。

#### 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

応募情報の受理

# 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

- 1. e-Radの利用にあたっては、研究代表者<sup>※1</sup>、研究分担者<sup>※2</sup>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、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。

<sup>※1</sup>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

<sup>※2</sup>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

「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: http://www.amed.go.jp/

- →「事業の案内」
- →「公募情報 |
- → 平成27年度「革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業」に係る実施機関公募 について



※画面は参考までとしてください。実際とは多少異なります。

# 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を元に「研究開発提案書」を作成
- ●アップロードする前にPDF形式へ変換
- ●容量は合計最大10MB以内
- ※PDF変換はe-Radのメニューからも行うことができます。 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。

# 2 -d. 応募情報の登録 ①

応募を行うに当たっては、まず応募条件の確認を行います。「応募条件」とは配分機関(AMED)が応募を行おうとする方々に向けての注意事項であり、この内容を承諾した後に応募情報を登録する画面に移動することができます。

①公開中の公募一覧をクリックする。

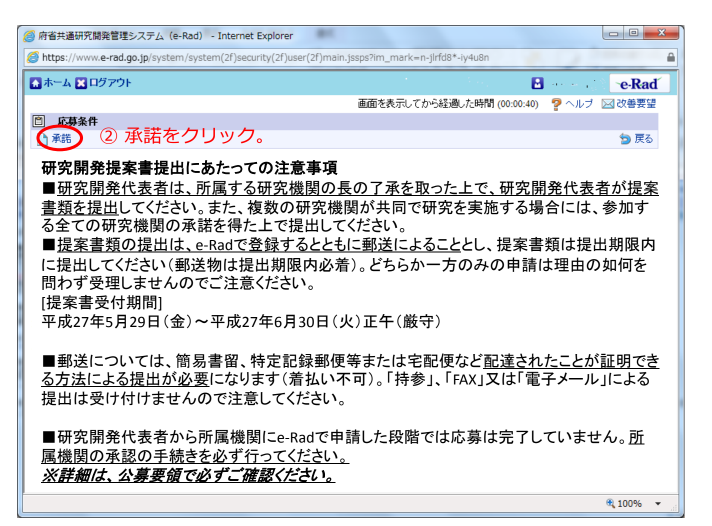
②対象の公募をクリックする。



2015/05/22

# 2 -e. 応募情報の登録 ②

- ① 応募条件を確認する。
- ②「承諾」をクリックして、「応募情報登録」画面を表示する。



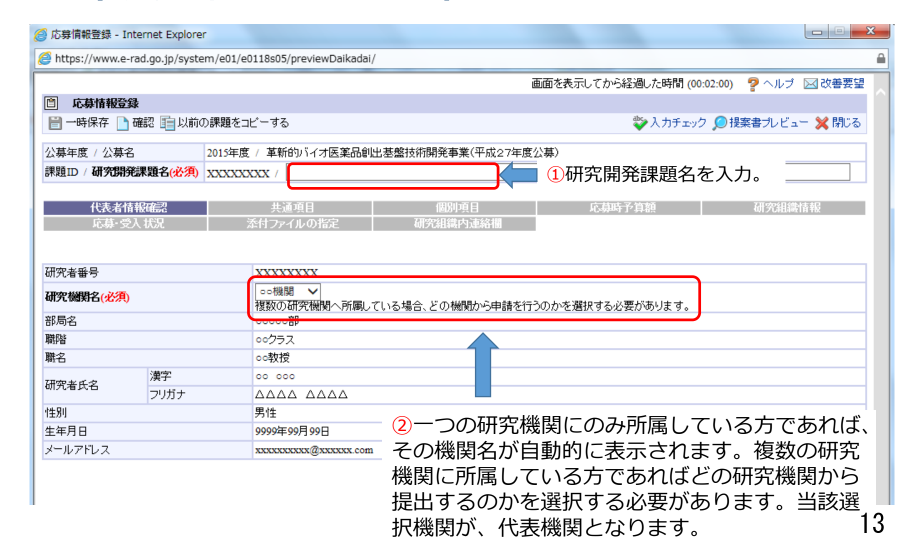
この画面では応募を行うに当たって必要となる各種情報の入力を行います。 この画面はタブ構成となっており、それぞれのタブをクリックすることで各 欄の入力欄が表示されます。

	Internet Explorer				
🎒 https://www.e	-rad.go.jp/systen	n/e01/e0118s05/previewDaikadai/			
				画面を表示してから経過した時間 (00:02:00)	🦻 ヘルブ 🖂 改善要望
<b>巴 克弗</b> 博根登	録				
🔡 一時保存	🗎 確認 🛅 以前の	課題をコピーする		🦥 入力チェック 🔎 持	農案書プレビュー 💢 閉じる
公募年度 / 公募	名	- 2015年度 / 革新的バイオ医薬品創出基盤技	術開発事業(平成27年度		
課題ID/研究開	発課題名(必須)	XXXXXXXX /			
	情報確認	共通項目	個別項目	応募時予算額	研究組織情報
心身·5	<b>多入状况</b>	添付ファイルの指定	研究組織内連絡欄		
研究者番号		xxxxxxxx			
研究者番号 <b>研究機関名(必須</b>	i)	○○機関 ✔	合、どの機関から申請を行	rうのかを選択する必要があります。	
	))	○○機関 ✔	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。	
研究機関名(必須	)	○○機関 <b>ン</b> 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	<del>万</del> のかを選択する必要があります。	
研究機関名(必須 部局名		○○機関 <b>✓</b> 複数の研究機関へ所属している場 ○○○○○部	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。	
研究機関名(必須 部局名 職階 職名	漢字	co機関     V       複数の研究機関へ所属している場ののつうろスのの教授	合、どの機関から申請を行	rうのかを選択する必要があります。	
研究機関名(必須 部局名 職階 職名 研究者氏名		○○機関   <b>ン</b>   複数の研究機関へ所属している場   ○○○○○部   ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	合、どの機関から申請を行	<del>万</del> のかを選択する必要があります。	
研究機関名(必須 部局名 職階 職名 研究者氏名	漢字	co機関   V   複数の研究機関へ所属している場   cocoe部   cocoe   coc	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。	
研究機関名(必須 部局名 職階 職名 研究者氏名	漢字	○○機関   <b>ン</b>   複数の研究機関へ所属している場   ○○○○○部   ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	合、どの機関から申請を行	rうのかを選択する必要があります。	

※一時保存:クリックすることで作成途中の状態で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**淳**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。

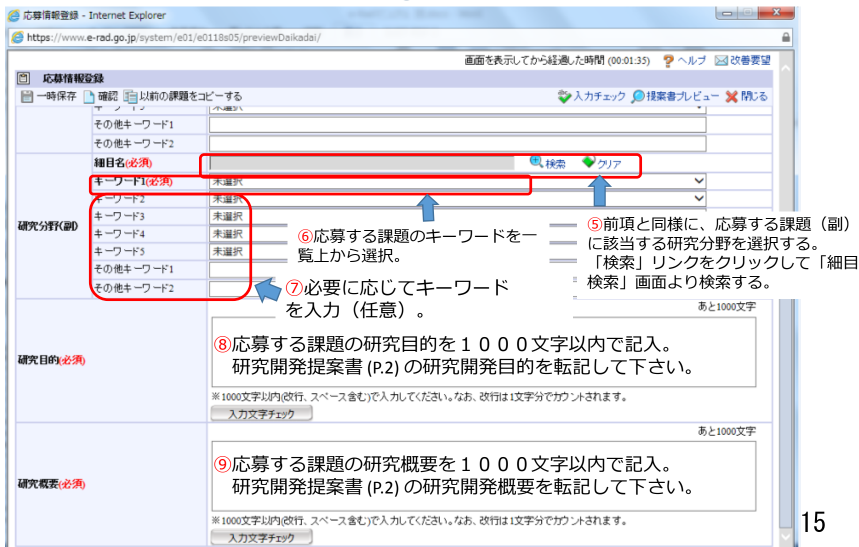
## 2-f. 応募情報の入力 (研究代表者確認)



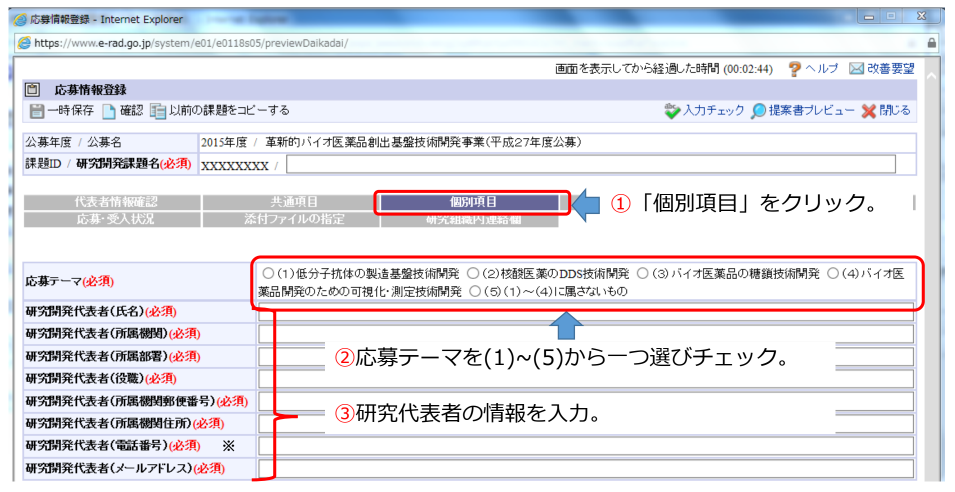
# 2-f. 応募情報の入力 (共通項目の入力①)

🥘 応募情報登録 -	Internet Explorer					Σ
https://www.	e-rad.go.jp/system/e01/e	0118s05/previewDaikadai/				
			画面を表示し	てから経過した時間 (00:00:	22) 🥊 ヘルブ 🖂	改善要望
応募情報	<b>登録</b>					
■ 一時保存 [	▲ 確認 🛅 以前の課題を=	ピーする		💝 入カチェック 🕻	●提案書プレビュー 🕽	《 閉じる )
公募年度 / 公募	2015年度	【 / 革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事	業(平成27年度公募)			
課題ID/研究	飛課題名(必須) XXXXX	XXX /				
	/情報確認 受入状況	共通項目 ←① 「井	共通項目」をクリ	Jック。	研究組織情報	_
研究期間(必須)	E. 4.18 A. 75/49 4.5 L	(開始) 年度 ~ (終了)	1 1996	年度」と「終了年	度」をそれぞ	れ西暦4桁で入
※「細目名」を変え	<b>細目名(必須)</b>	マフートコはすべてグリアされます。	力。	★快報 ▼フリア		1
	キーワード1(必須)	未選択			~	
	キーワード2	未選択			~	
研究分野(主)	キーワード3	未選択		■ ☆広苺オス細門	ᅵ 티드誌坐국구지	「 H究分野を選択す
WD COSTICED	キーワード4	『する課題のキーワードを一覧	<b>覧上から選択する。</b>			ガカガチを選がす
	+-7-63			─ 索」画面より村		アクして「神田物
	その他キーワード1			一	大元 9 <b>る</b> 。	
	その他キーワード2			<b>A</b>		
	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				
研究分野(副)	キーワード3	未選択				
	キーワード4	未選択			<u> </u>	14
	キーワード5	未選択			~	

# 2-f. 応募情報の入力 (共通項目の入力②)



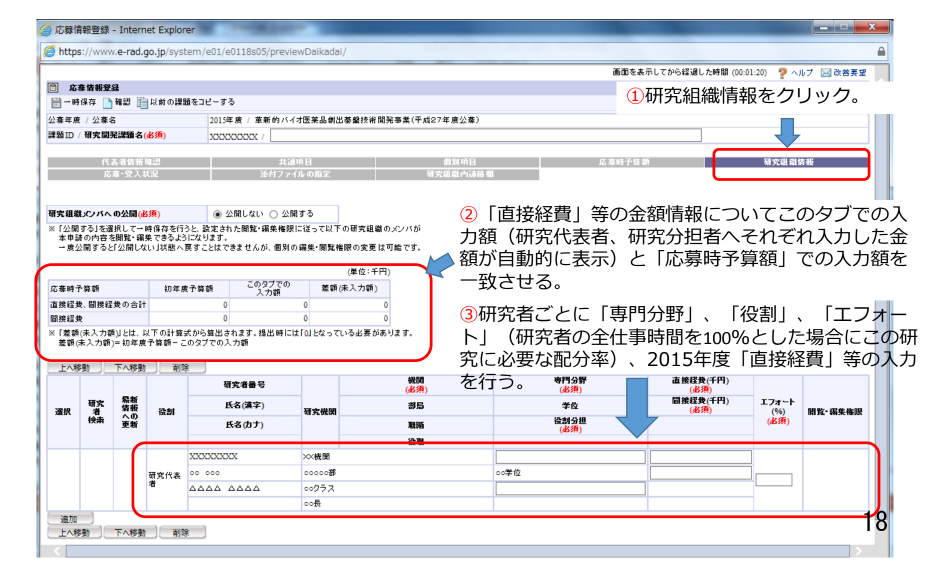
# 2-f. 応募情報の入力 (個別項目の入力)



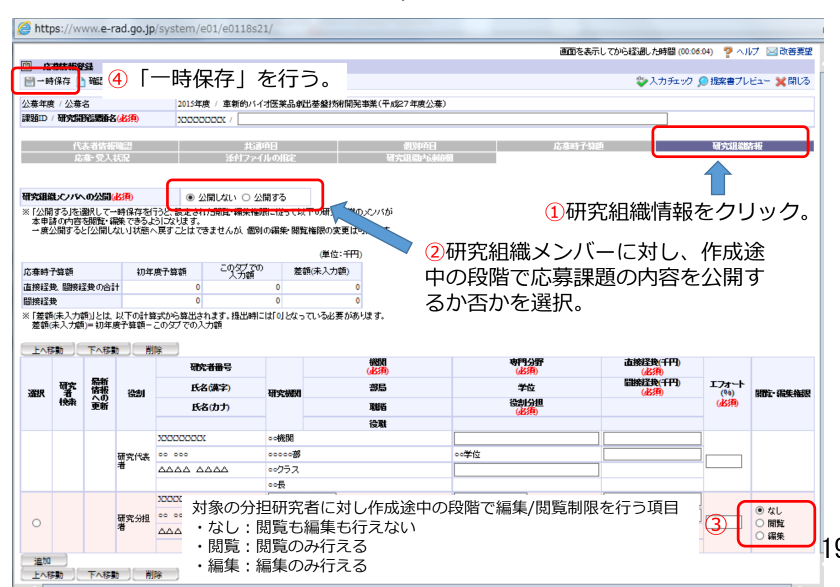
# 2-f. 応募情報の入力 (応募時予算額の入力)



## 2-f. 応募情報の入力 (研究組織情報の入力)



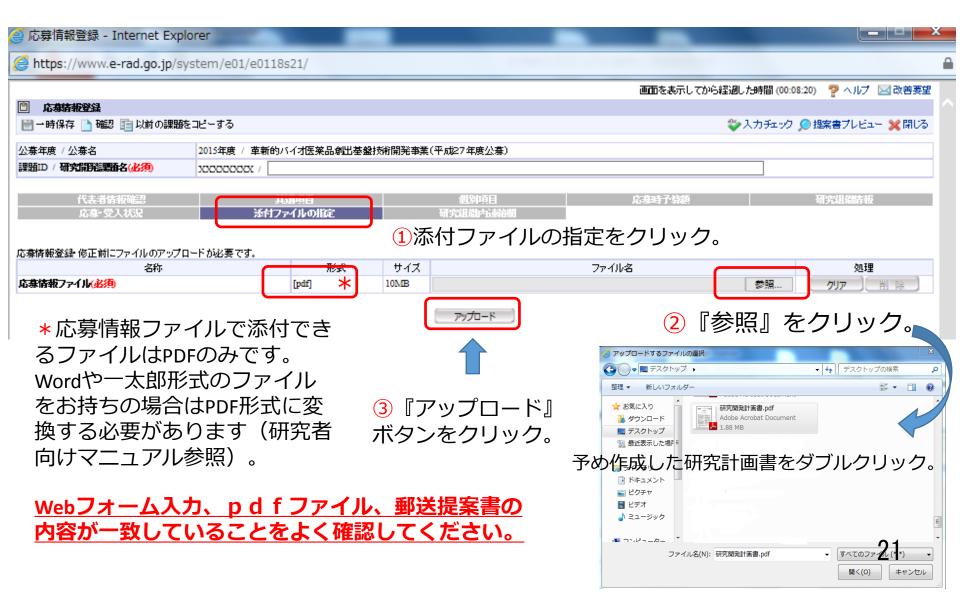
(分担研究者に対して「編集権限」/「閲覧権限」を付与する 任意入力)



(応募・受入状況タブを確認する)

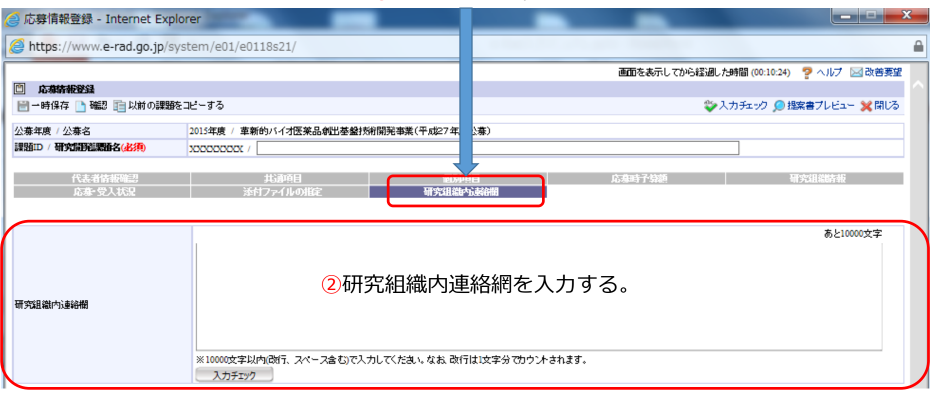
				画面を表示してから経過した時間 (	(00:07:29) 🍷 ヘルブ	🖂 改善要
応	<b>\$情報登録</b>					
一時	保存 🛅 確認 🛅 以前の課題をコピーする			⇒入力チェ	ック 🔎 提案書プレビュ	💥 閉じ
		パイオ医薬品創出基盤技術開発事業(平成27年度公募)				
題ID /	研究開発課題名(必須) XXXXXXXX /					
	JP-4W 66-40706C33	DIAME DIAME		riedant 7 Mais	TIT-A-2E MMA-3C	
	(1) 広莫	・受入状況をクリック。		応 <del>加時子</del> 算額	研究組織情報	
τ		文人の元とフラフラ。				
<b>打究者</b> E	€x xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	700役割 研究代表者		<u> </u>	+ -= - 155- / -	<b></b>	
war (	이기오리 배기 (학생		(2)心景	掌・受入状況を確	誰認する。	
细洲	:					
e-Rad	配分機則名	公集名		THANKS	A ME	
		2	SAMO	研光期间	亚洲	エフォート
公母	<b>事業名</b>	研究開発課題名	役割	研究期間 開始年度~終了年度	金額 ( <del>千円</del> )	173-1
	<b>事業名</b> xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					(%)
公恭		研究開発課題名	代表	研光期間 開始年度~終了年度 9999年度~9999年度	( <del>TM</del> )	
	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	研究開発期間名 2000000000000000000000000000000000000	代表	9999年度~9999年度	9,999	(96)
	x0000000000000000000000000000000000000	研究開発課題名 X00000000000000000000000000000000000				(%)
·	20000000000000000000000000000000000000	研究開発課題名  X00000000000000000000000000000000000	代表	9999年度~9999年度	9,999	(%)
	x0000000000000000000000000000000000000	研究研究開始名	代表	9999年度~9999年度	9,999	(%)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	研究研究課題名    100000000000000000000000000000000000	代表 分担	9999年度~9999年度 9999年度~9999年度	9,999 9,999	(%)
事状况 e-Rad	NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO	研究開発期待名  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	代表	9999年度~9999年度	9,999	(96)
事状汤 e-Rad <b>公寿</b>	1000000000000000000000000000000000000	研究開発期待名	代表 分担 役割	9999年度~9999年度 9999年度~9999年度	9,999 9,999	(%b) エフォーI (%b)
毒状況	1000000000000000000000000000000000000	研究研究課題名	代表 分担	9999年度~9999年度 9999年度~9999年度 研究期間 開始年度~終了年度	9,999 9,999 金額 (千円)	(%) 173-1 (%)
秦状况 e-Rad <b>公寿</b>	1000000000000000000000000000000000000	研究開発期待名	代表 分担 役割	9999年度~9999年度 9999年度~9999年度 研究期間 開始年度~終了年度	9,999 9,999 金額 (千円)	(%)

(ファイルの登録をする)



#### (研究組織内連絡網を入力する 任意入力)

①研究組織内連絡網をクリック。



(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。



#### (応募課題の提出①)



#### 2-f. 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ることになります。応募情報の入力はこれで終了ですが、

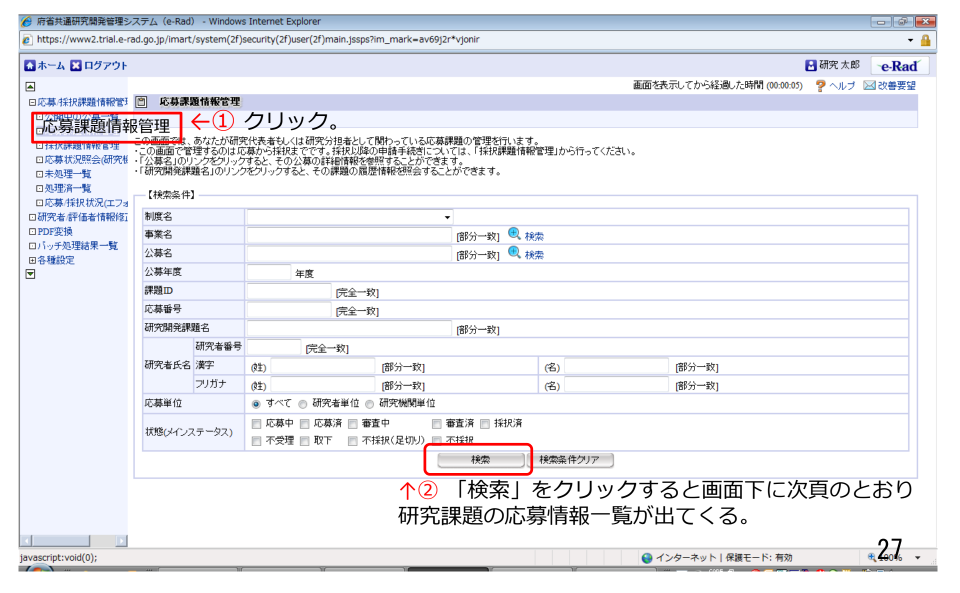
<u>まだ応募手続きは完了していません。引き続き所属機関のe-Rad担</u> 当者に連絡し、研究計画を承認する手続きをしてください。



# 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



## 3-b. 応募手続き完了の確認 ②

- 状態が<mark>「配分機関処理中」</mark>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担当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** 

