

## 府省共通研究開発管理システム（e-Rad）による応募方法について

### [\(1\) 研究機関、研究者情報の登録](#)

ログイン ID、パスワードをお持ちでない方は、研究機関の事務担当者による登録が必要です。

### [\(2\) 募集要項及び研究提案書の様式の取得](#)

e-Rad ポータルサイトで公開中の公募一覧を確認し、募集要項と研究提案書様式をダウンロードします。

### [\(3\) 研究提案書・参考資料の作成](#)

研究提案書 PDF のファイルサイズは 3 MB 以内を目途としてください。

### [\(4\) e-Rad への応募情報入力](#)

e-Rad に応募情報を入力します。作業時間は 60 分程度です。

### [\(5\) 研究提案の提出](#)

研究提案書をアップロードし、提出します。

#### 参考情報

[応募情報の一時保存・入力の再開について](#)

[提出した応募情報の修正「引き戻し」について](#)

[応募情報状況の確認](#)

[研究提案の JST による受理](#)

## (1) 研究機関、研究者情報の登録

### 【研究機関の登録】

応募時まで e-Rad に研究機関が登録されていることが必要となります。研究機関で 1 名、e-Rad に関する事務代表者を決めていただき、e-Rad ポータルサイト（以下、「ポータルサイト」という）より研究機関登録様式をダウンロードして、登録申請を行ってください。

※提案者が海外研究機関に所属している場合には、採択後に JST にて研究機関登録を行います。研究者 ID に登録されている所属は無し（府省共通研究開発管理システム）のまま応募画面に進んでいただき、[「個別項目」タブ](#)にご所属機関の名称をご記入ください。また、その場合には下記の通り、提案者ご本人にて e-Rad のログイン ID・パスワードを取得していただく必要があります。

### 【研究者情報の登録】

応募者は、個人研究者が、e-Rad に研究者情報を登録して、ログイン ID、パスワードを事前に取得する必要があります（既に他の公募への応募の際に登録済みの場合、再登録は不要です）。

取得手続きは以下の通りです。2 週間以上の余裕をもって登録手続きをしてください。詳細は、ポータルサイトをご参照ください

- 1) 国内の研究機関に所属する研究者  
作業者：研究機関の事務担当者  
登録内容：研究機関及び研究者情報
  
- 2) 国外の研究機関に所属する研究者、もしくは研究機関に所属していない研究者  
作業者：提案者本人  
登録内容：研究者情報

## (2) 募集要項及び研究提案書の様式の取得

① ポータルサイト画面右上の【ログイン】をクリックしてください。

② 提案者のログイン ID、パスワードでログインしてください。

※ 以降、ログインした研究者情報が右上の研究者の欄に自動的に表示されます。

※ 初回ログイン時は、初回設定が求められます。



③ クイックメニューの【新規応募】をクリックしてください。



④ 【検索条件】の【検索項目/検索文字列】に「**創発的研究支援事業**」と入力し、本事業の公募を検索してください。

⑤ 本事業の公募名をクリックし、「公募詳細」ページに移動します。

【公募要領 URL】、【申請様式ファイル URL】をクリックし、移動したページで募集要項、研究提案書様式をダウンロードしてください。

**※ 必ず本事業で指定された様式を使用してください。**

公開中の公募一覧

現在公開中の公募情報を検索し、応募することができます。

検索条件

④ 検索項目/検索文字列: 公募名, 創発的研究支援事業 [部分一致]

表示件数: 100件

▼ 詳細条件を表示

検索条件クリア 検索

公開中の公募一覧

- 公募情報の詳細は、「公募名」のリンクをクリックしてください。
- 応募する場合は、「応募する」ボタンをクリックしてください。

1～1件 (全1件) [検索結果のダウンロード](#)

公募年度	配分機関	⑤ 公募名	応募単位	機関の承認の要否	締切日時	機関内締切日時	応募
2021	国立研究開発法人科学技術振興機構	2021創発的研究支援事業	研究者単位	不要	2021/06/02 12:00		応募する >

1～1件 (全1件) [検索結果のダウンロード](#)

■ 「公募詳細」 ページ

概要		閉じる
配分機関名	国立研究開発法人科学技術振興機構	
公募年度	2021	
公募名	2021創発的研究支援事業	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> </ul>	
受け付ける研究期間(最短・最長)	(最短) 1年 から (最長) 8年	
応募受付期間	2021/04/01 14:00 ~ 2021/06/02 12:00	
事業分類カテゴリ	委託研究	
対象者カテゴリ	企業（団体等を含む）、大学等、研究者・研究チーム、技術移転機関、地方公共団体、NPO等非営利団体、個人、その他	
応募額の制限	応募額の制限	(下限)---(千円) ~ (上限) 50,000(千円)
	間接経費 (上限金額設定)	直接経費の30%を上限
	再委託費・ 共同実施費	0(千円)まで
公募要領URL	<a href="#">創発的研究支援事業 研究提案募集 &gt;</a>	
過去の採択状況URL	<a href="#">創発的研究支援事業 (2020年度採択課題一覧)</a>	

詳細

応募の概要	募集要項をご覧ください。																			
応募の対象者	募集要項をご覧ください。																			
スケジュール	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象業務</th> <th>日程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>書類選考期間</td> <td>6月上旬～9月中旬</td> </tr> <tr> <td>面接対象者への通知</td> <td>8月下旬～10月上旬</td> </tr> <tr> <td>面接選考期間</td> <td>9月下旬～11月中旬</td> </tr> <tr> <td>選定課題の通知・発表</td> <td>11月下旬以降順次通知・発送</td> </tr> <tr> <td>研究開始</td> <td>2022年1月以降順次開始</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		対象業務	日程	書類選考期間	6月上旬～9月中旬	面接対象者への通知	8月下旬～10月上旬	面接選考期間	9月下旬～11月中旬	選定課題の通知・発表	11月下旬以降順次通知・発送	研究開始	2022年1月以降順次開始						
対象業務	日程																			
書類選考期間	6月上旬～9月中旬																			
面接対象者への通知	8月下旬～10月上旬																			
面接選考期間	9月下旬～11月中旬																			
選定課題の通知・発表	11月下旬以降順次通知・発送																			
研究開始	2022年1月以降順次開始																			
連絡事項																				
公募担当者情報	部・課	創発的研究支援事業推進室																		
	担当者氏名	公募担当																		
	電話番号	03-5214-7276																		
	FAX番号																			
	メールアドレス	souhatsu-application@jst.go.jp																		
応募要領ファイル	 ダウンロード																			
申請様式ファイル	ダウンロード	 ダウンロード																		
	URL	 <a href="#">創発的研究支援事業研究提案募集</a>																		
制度・事業URL	<a href="#">創発的研究支援事業（事業紹介）</a>																			
操作マニュアル(制度・事業固有版)																				

### (3) 研究提案書・参考資料の作成

- ・研究提案書の作成に際しては、募集要項をよくご確認ください。
- ・研究提案書は、e-Rad へアップロードする前に PDF 形式への変換が必要です。

#### 作成にあたっての注意点

- ・e-Rad にログインする際に動作確認済環境をご確認ください。e-Rad の動作確認済環境は IE、Firefox、Chrome、Edge です。(MacOS の場合、Safari のみとなります)  
詳しくは、[https://www.e-rad.go.jp/operating\\_environment.html](https://www.e-rad.go.jp/operating_environment.html) をご確認ください。
- ・PDF に変換した研究提案書の容量は、【3 MB 以内を目途】としてください  
(なお 10 MB を超えるファイルは、アップロードできません)。
- ・PDF 変換前に、修正履歴を削除してください。
- ・研究提案書 PDF には、パスワードを設定しないでください。
- ・PDF 変換されたファイルにページ数が振られているか確認ください。
- ・変換後の PDF ファイルは、必ず確認してください。外字や特殊文字等を使用すると、ページ単位、ファイル単位で文字化けする恐れがあります(利用可能な文字に関しては「研究者向けマニュアル」(e-Rad ポータルサイトからダウンロード)を参照)。

- ・また、募集要項「2.1.9 応募要件 (2) e.」の内、③④に該当する場合、証明書類の提出も必要です。

#### (4) e-Rad への応募情報入力

- ① 応募をしたい公募を検索し、【応募する】ボタンをクリックしてください。

公開中の公募一覧

現在公開中の公募情報を検索し、応募することができます。

検索条件

検索項目/検索文字列: 公募名 [部分一致] 創発的研究支援事業

表示件数: 100件

▼ 詳細条件を表示

検索条件クリア 検索

公開中の公募一覧

- 公募情報の詳細は、「公募名」のリンクをクリックしてください。
- 応募する場合は、「応募する」ボタンをクリックしてください。

検索結果のダウンロード

1~1件 (全1件)

公募年度	配分機関	公募名	応募単位	機関の承認の要否	締切日時	機関内締切日時	応募
2021	国立研究開発法人科学技術振興機構	2021創発的研究支援事業	研究者単位	不要	2021/06/02 12:00	①	応募する >

1~1件 (全1件)

検索結果のダウンロード

- ② 応募に当たっての注意事項をよくご確認の上、画面右下の【承諾して応募する】ボタンをクリックしてください。

応募に当たっての注意事項

以下の注意事項をお読み、承諾した上で応募してください。

応募をする前にお読みください

1. 「応募単位」の区分によって研究者自身では応募できない場合があります。  
公募には「応募単位」という区分があり、「研究者」と「研究機関」の2つの単位があります。  
※対象の公募の単位は、「公開中の公募一覧」画面（この画面の前の画面）の「応募単位」列で確認可能です。

公募年度	配分機関	公募名	応募単位	「研究者」単位の機会	「研究機関」単位の機会
2017	○個人	○研究者	○研究者	研究者のみ応募を行うことができます。	
2017	○個人	○研究機関	○研究機関		研究機関の事務代表者が応募を行う応募であり、研究者自身から応募を行うことはできません。

※「研究機関」単位の応募をする場合は、所属している研究機関の事務代表者もしくは事務分担者へお問い合わせください。

・PC等の利用環境の確認  
パソコンのOS、ブラウザ等が動作確認済環境であることを確認の上で応募してください。  
※動作確認済環境以外でご利用の場合、予期せぬ不具合が生じる場合があります。  
[e-Radの動作確認済環境はこちら](#)

・配分機関からの注意事項  
募集要項をよくご覧ください。不測の行動が行われた場合には、採択の取り消し又は研究の中止、研究者等の全部または一部の返還、ならびに事業の公表の措置をとることがあります。  
※応募期間中にe-Rad上で大規模なシステムトラブルが発生し、e-Radを通じての研究提案応募が困難となるような場合には、研究提案募集ウェブサイトを通じて対応策を提示する場合があります。  
<https://www.jst.go.jp/souhatsu/call/index.html>  
なお、研究目的と研究課題の順にはそれぞれ、「提案書参照」とご記載ください。

戻る 承諾して応募する >



■ 応募を行うにあたり必要となる各種情報の入力を行います。

③ 【研究開発課題名】に「研究提案書（様式 1）」の「研究課題名」を入力してください。

※ 研究課題名は採択者公表時に公開されます。

※ 英語で提案される方は、日本語の研究課題名を併記してください。

字数制限により併記できない場合には、e-Rad 上では英語のみ記載ください。

PDF の研究提案書では、英語と日本語を併記くださいますようお願いいたします。

④ 「一時保存中の課題を配分機関に公開する」は【公開しない】を選択してください。

⑤ この画面はタブ構成になっており、タブ名称をクリックすることでタブ間を移動し情報入力を行います。

[「基本情報」タブの入力](#)

[「研究経費・研究組織」タブの入力](#)

[「個別項目」タブの入力](#)

[「応募・受入状況」タブ](#)

## 「基本情報」タブ

### ■ 基本情報

以下の表に従い、情報を入力してください。

研究期間(開始)	2021 (年度)
研究期間(終了)	2028 (年度)
研究分野(主・副)/研究の内容	<p>「研究の内容を検索」をクリックし、別画面の検索から応募する提案に該当する研究分野/研究の内容を一覧から選択。</p> <p>※ 選考時の参考としますので、<b>研究分野(副)も必ず選択</b>してください。主分野と副分野が同じでも構いません。</p> <p>※ 研究分野(主)に「人文・社会系」および「その他」分野を指定する場合は、<b>研究分野(副)は必ず、「人文・社会」および「その他」以外の分野</b>を指定して下さい。</p> <p>※ 分野コードの詳細は募集要項「6.1 創発 PO が主に担当する研究分野」を参照してください。</p> <p>※ <b>研究分野(主)および(副)の両方に「人文・社会」分野または「その他」分野に属する分野コードを選択した場合は不受理となります</b>のでご注意ください。</p>
研究分野(主・副)/キーワード	1行に1つのキーワードを記入してください。必要に応じて行を追加してください。
研究目的	「 <b>提案書参照</b> 」とご記載ください。
研究概要	「 <b>提案書参照</b> 」とご記載ください。

### ■ 基本情報-申請書類

#### 【応募情報ファイル】

「参照」をクリックし、提案書 PDF を選択し、「アップロード」をクリックしてください。

#### 【参考資料】

募集要項「2.1.9 応募要件 (2) e.」の内、③④に該当する場合、証明書類写し (PDF) も必ずアップロードしてください。

<重要> 研究分野（主）および研究分野（副）の入力について

The screenshot shows a web form for research application. The '基本情報' (Basic Information) section includes fields for '研究期間（西暦）' (Research Period), '研究分野（主）' (Main Research Field), and 'キーワード' (Keywords). Below these is a section for '研究分野（副）を設定する' (Set Secondary Research Field), which is highlighted with a red box and a red 'X' mark with an arrow pointing to it. The '研究目的' (Research Purpose) and '研究概要' (Research Summary) fields are also present. At the bottom, there is a table for '基本情報-申請書類' (Basic Information - Application Documents) with columns for '名称' (Name), '形式' (Format), 'サイズ' (Size), and 'ファイル名' (File Name). The table lists '応募情報ファイル' and '参考資料' (Reference Materials).

名称	形式	サイズ	ファイル名
応募情報ファイル	[pdf]	10MB	<input type="text"/> 参照 クリア 削除
参考資料 2.1.9 応募要件 (2) 応募者の要件 e.において、③④に該当する場合の証明書類写し	[PDF (PDF)]	10MB	<input type="text"/> 参照 クリア 削除

※ 「必須」マークがついておらず、入力しなくともエラーは出ませんが、必ず研究分野（副）を入力してください。また、研究分野（主）で「人文・社会」分野を選択される場合には、募集要項「6.1 創発 PO が主に担当する研究分野」のうち、「人文・社会」または「その他」以外の分野コード（表中に創発 PO 名が記載している表に記載があるもの）を選択して下さい。

※ 分野コードについては、次ページ以降でも確認できます。

※ 参考：分野コード（募集要項「6.1 創発 PO が主に担当する分野」を再掲）

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
川村パネル	1000	自然科学一般	11010	代数学
	1000	自然科学一般	11020	幾何学
	1000	自然科学一般	12010	基礎解析学
	1000	自然科学一般	12020	数理解析学
	1000	自然科学一般	12030	数学基礎
	1000	自然科学一般	12040	応用数学、統計数学
	1000	自然科学一般	13010	数理解物理、物性基礎
	1000	自然科学一般	13020	半導体、光物性、原子物理
	1000	自然科学一般	13030	磁性、超伝導、強相関係
	1000	自然科学一般	13040	生物物理、化学物理、ソフトマターの物理
	589	エネルギー	14010	プラズマ科学
	589	エネルギー	14020	核融合学
	589	エネルギー	14030	プラズマ応用科学
	1000	自然科学一般	15010	素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理に関連する理論
	1000	自然科学一般	15020	素粒子、原子核、宇宙線、宇宙物理に関連する実験
	1000	自然科学一般	16010	天文学
	1000	自然科学一般	17010	宇宙惑星科学
	1000	自然科学一般	17020	大気水圏科学
	1000	自然科学一般	17030	地球人間圏科学
	1000	自然科学一般	17040	固体地球科学
	1000	自然科学一般	17050	地球生命科学
589	エネルギー	80040	量子ビーム科学	

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
井村パネル	689	ものづくり技術	18010	材料力学、機械材料
	689	ものづくり技術	18020	加工学、生産工学
	689	ものづくり技術	18030	設計工学
	689	ものづくり技術	18040	機械要素、トライボロジー
	689	ものづくり技術	19010	流体工学
	689	ものづくり技術	19020	熱工学
	289	情報通信	20010	機械力学、メカトロニクス
	289	情報通信	20020	ロボティクス、知能機械システム
	689	ものづくり技術	21010	電力工学
	689	ものづくり技術	21020	通信工学
	689	ものづくり技術	21030	計測工学
	689	ものづくり技術	21040	制御、システム工学
	689	ものづくり技術	21050	電気電子材料工学
	689	ものづくり技術	21060	電子デバイス、電子機器
	889	フロンティア	24010	航空宇宙工学
	889	フロンティア	24020	船舶海洋工学

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
堀パネル	789	社会基盤	22010	土木材料、施工、建設マネジメント
	789	社会基盤	22020	構造工学、地震工学
	789	社会基盤	22030	地盤工学
	789	社会基盤	22040	水工学
	789	社会基盤	22050	土木計画学、交通工学
	789	社会基盤	22060	土木環境システム
	789	社会基盤	23010	建築構造、材料
	789	社会基盤	23020	建築環境、建築設備
	789	社会基盤	23030	建築計画、都市計画
	789	社会基盤	23040	建築史、意匠
	789	社会基盤	25010	社会システム工学
	789	社会基盤	25020	安全工学
	789	社会基盤	25030	防災工学

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
北川パネル	489	ナノテク・材料	26010	金属材料物性
	489	ナノテク・材料	26020	無機材料、物性
	489	ナノテク・材料	26030	複合材料、界面
	489	ナノテク・材料	26040	構造材料、機能材料
	489	ナノテク・材料	26050	材料加工、組織制御
	489	ナノテク・材料	26060	金属生産、資源生産
	689	ものづくり技術	27010	移動現象、単位操作
	689	ものづくり技術	27020	反応工学、プロセスシステム工学
	689	ものづくり技術	27030	触媒プロセス、資源化学プロセス
	689	ものづくり技術	27040	バイオ機能応用、バイオプロセス工学
	489	ナノテク・材料	28010	ナノ構造化学
	489	ナノテク・材料	28020	ナノ構造物理
	489	ナノテク・材料	28030	ナノ材料科学
	489	ナノテク・材料	28040	ナノバイオサイエンス
	489	ナノテク・材料	28050	ナノマイクロシステム
	489	ナノテク・材料	29010	応用物性
	489	ナノテク・材料	29020	薄膜、表面界面物性
	489	ナノテク・材料	29030	応用物理一般
	489	ナノテク・材料	30010	結晶工学
	489	ナノテク・材料	30020	光工学、光量子科学
	589	エネルギー	31010	原子力工学
	189	ライフサイエンス	90120	生体材料学

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
伊丹パネル	489	ナノテク・材料	32010	基礎物理化学
	489	ナノテク・材料	32020	機能物性化学
	489	ナノテク・材料	33010	構造有機化学、物理有機化学
	489	ナノテク・材料	33020	有機合成化学
	489	ナノテク・材料	34010	無機・錯体化学
	489	ナノテク・材料	34020	分析化学
	489	ナノテク・材料	34030	グリーンサステイナブルケミストリー、環境化学
	489	ナノテク・材料	35010	高分子化学
	489	ナノテク・材料	35020	高分子材料
	489	ナノテク・材料	35030	有機機能材料
	489	ナノテク・材料	36010	無機物質、無機材料化学
	489	ナノテク・材料	36020	エネルギー化学
	489	ナノテク・材料	37010	生体化学
	489	ナノテク・材料	37020	生物分子化学
	489	ナノテク・材料	37030	ケミカルバイオロジー

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
阿部パネル	189	ライフサイエンス	38010	植物栄養学、土壌学
	189	ライフサイエンス	38020	応用微生物学
	189	ライフサイエンス	38030	応用生物化学
	189	ライフサイエンス	38040	生物有機化学
	189	ライフサイエンス	38050	食品科学
	189	ライフサイエンス	38060	応用分子細胞生物学
	389	環境	39010	遺伝育種科学
	389	環境	39020	作物生産科学
	389	環境	39030	園芸科学
	389	環境	39040	植物保護科学
	389	環境	39050	昆虫科学
	389	環境	39060	生物資源保全学
	389	環境	39070	ランドスケープ科学
	189	ライフサイエンス	40010	森林科学
	189	ライフサイエンス	40020	木質科学
	189	ライフサイエンス	40030	水圏生産科学
	189	ライフサイエンス	40040	水圏生命科学



創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
石塚パネル	389	環境	41020	農業社会構造
	389	環境	41030	地域環境工学、農村計画学
	389	環境	41040	農業環境工学、農業情報工学
	389	環境	41050	環境農学
	189	ライフサイエンス	42010	動物生産科学
	189	ライフサイエンス	42020	獣医学
	189	ライフサイエンス	42030	動物生命科学
	189	ライフサイエンス	42040	実験動物学
	189	ライフサイエンス	44050	動物生理化学、生理学、行動学
	389	環境	63020	放射線影響
	389	環境	63030	化学物質影響

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
塩見パネル	189	ライフサイエンス	43010	分子生物学
	189	ライフサイエンス	43020	構造生物化学
	189	ライフサイエンス	43030	機能生物化学
	189	ライフサイエンス	43040	生物物理学
	189	ライフサイエンス	43050	ゲノム生物学
	189	ライフサイエンス	43060	システムゲノム科学
	189	ライフサイエンス	44010	細胞生物学
	189	ライフサイエンス	44020	発生生物学
	189	ライフサイエンス	44030	植物分子、生理科学
	189	ライフサイエンス	44040	形態、構造

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
合田パネル	189	ライフサイエンス	45010	遺伝学
	189	ライフサイエンス	45020	進化生物学
	189	ライフサイエンス	45030	多様性生物学、分類学
	189	ライフサイエンス	45040	生態学、環境学
	189	ライフサイエンス	45050	自然人類学
	189	ライフサイエンス	45060	応用人類学
	189	ライフサイエンス	46010	神経科学一般
	189	ライフサイエンス	46020	神経形態学
	189	ライフサイエンス	46030	神経機能学
	189	ライフサイエンス	51010	基盤脳科学
	189	ライフサイエンス	51020	認知脳科学
	189	ライフサイエンス	51030	病態神経科学

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
水島パネル	189	ライフサイエンス	47010	薬系化学、創薬科学
	189	ライフサイエンス	47020	薬系分析、物理化学
	189	ライフサイエンス	47030	薬系衛生、生物化学
	189	ライフサイエンス	47040	薬理学
	189	ライフサイエンス	47050	環境、天然医薬資源学
	189	ライフサイエンス	47060	医療薬学
	189	ライフサイエンス	48010	解剖学
	189	ライフサイエンス	48020	生理学
	189	ライフサイエンス	48040	医化学
	189	ライフサイエンス	49010	病態医化学
	189	ライフサイエンス	49020	人体病理学
	189	ライフサイエンス	49030	実験病理学
	189	ライフサイエンス	49040	寄生虫学
	189	ライフサイエンス	49050	細菌学
	189	ライフサイエンス	49060	ウイルス学
	189	ライフサイエンス	49070	免疫学
	189	ライフサイエンス	50010	腫瘍生物学
	189	ライフサイエンス	50020	腫瘍診断、治療学

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
天谷パネル	189	ライフサイエンス	52010	内科学一般
	189	ライフサイエンス	52020	神経内科学
	189	ライフサイエンス	52030	精神神経科学
	189	ライフサイエンス	52040	放射線科学
	189	ライフサイエンス	52050	胎児医学、小児成育学
	189	ライフサイエンス	53010	消化器内科学
	189	ライフサイエンス	53020	循環器内科学
	189	ライフサイエンス	53030	呼吸器内科学
	189	ライフサイエンス	53040	腎臓内科学
	189	ライフサイエンス	53050	皮膚科学
	189	ライフサイエンス	54010	血液、腫瘍内科学
	189	ライフサイエンス	54020	膠原病、アレルギー内科学
	189	ライフサイエンス	54030	感染症内科学
	189	ライフサイエンス	54040	代謝、内分泌学
	189	ライフサイエンス	55010	外科学一般、小児外科学
	189	ライフサイエンス	55020	消化器外科学
	189	ライフサイエンス	55030	心臓血管外科学
	189	ライフサイエンス	55040	呼吸器外科学
	189	ライフサイエンス	55050	麻酔科学
	189	ライフサイエンス	55060	救急医学
	189	ライフサイエンス	56010	脳神経外科学
	189	ライフサイエンス	56020	整形外科学
	189	ライフサイエンス	56030	泌尿器科学
	189	ライフサイエンス	56040	産婦人科学
	189	ライフサイエンス	56050	耳鼻咽喉科学
	189	ライフサイエンス	56060	眼科学
	189	ライフサイエンス	56070	形成外科学
	189	ライフサイエンス	57010	常態系口腔科学
	189	ライフサイエンス	57020	病態系口腔科学
	189	ライフサイエンス	57030	保存治療系歯学
189	ライフサイエンス	57040	口腔再生医学、歯科医用工学	
189	ライフサイエンス	57050	補綴系歯学	
189	ライフサイエンス	57060	外科系歯学	

	189	ライフサイエンス	57070	成長、発育系歯学
	189	ライフサイエンス	57080	社会系歯学

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
田中パネル	189	ライフサイエンス	58010	医療管理学、医療系社会学
	189	ライフサイエンス	58020	衛生学、公衆衛生学分野：実験系を含む
	189	ライフサイエンス	58030	衛生学、公衆衛生学分野：実験系を含まない
	189	ライフサイエンス	58040	法医学
	189	ライフサイエンス	58050	基礎看護学
	189	ライフサイエンス	58060	臨床看護学
	189	ライフサイエンス	58070	生涯発達看護学
	189	ライフサイエンス	58080	高齢者看護学、地域看護学
	189	ライフサイエンス	59010	リハビリテーション科学
	189	ライフサイエンス	59020	スポーツ科学
	189	ライフサイエンス	59030	体育、身体教育学
	189	ライフサイエンス	59040	栄養学、健康科学
	189	ライフサイエンス	90110	生体医工学
	189	ライフサイエンス	90130	医用システム
	189	ライフサイエンス	90140	医療技術評価学
	189	ライフサイエンス	90150	医療福祉工学

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
八木パネル	289	情報通信	60010	情報学基礎論
	289	情報通信	60020	数理情報学
	289	情報通信	60030	統計科学
	289	情報通信	60040	計算機システム
	289	情報通信	60050	ソフトウェア
	289	情報通信	60060	情報ネットワーク
	289	情報通信	60070	情報セキュリティ
	289	情報通信	60080	データベース
	289	情報通信	60090	高性能計算
	289	情報通信	60100	計算科学
	289	情報通信	61010	知覚情報処理
	289	情報通信	61020	ヒューマンインタフェース、インタラクション
	289	情報通信	61030	知能情報学
	289	情報通信	61040	ソフトコンピューティング
	289	情報通信	61050	知能ロボティクス
	289	情報通信	61060	感性情報学
	289	情報通信	62010	生命、健康、医療情報学
	289	情報通信	62020	ウェブ情報学、サービス情報学
	289	情報通信	62030	学習支援システム
	289	情報通信	62040	エンタテインメント、ゲーム情報学

創発パネル	コード	分野	コード	研究の内容
吉田パネル	389	環境	63010	環境動態解析
	389	環境	63040	環境影響評価
	389	環境	64010	環境負荷、リスク評価管理
	389	環境	64020	環境負荷低減技術、保全修復技術
	389	環境	64030	環境材料、リサイクル技術
	389	環境	64040	自然共生システム
	389	環境	64050	循環型社会システム
	389	環境	64060	環境政策、環境配慮型社会
	589	エネルギー	31020	地球資源工学、エネルギー学



	コード	分野	コード	研究の内容
人文・社会系	900	人文・社会	01010	哲学、倫理学
その他	900	人文・社会	01020	中国哲学、印度哲学、仏教学
	900	人文・社会	01030	宗教学
<p>本コードを主分野に登録した場合は、副分野を必ず創発パネルに属するコード（「人文・社会」及び「その他」以外）を入力すること。「人文・社会」及び「その他」のコードのみしか登録していない場合は、提案を受け付けません。</p> <p>また、「個別項目」内で選択する「審査を希望するパネル」には、「人文・社会」「その他」以外を担当するパネルを選択して下さい。</p>	900	人文・社会	01040	思想史
	900	人文・社会	01050	美学、芸術論
	900	人文・社会	01060	美術史
	900	人文・社会	01070	芸術実践論
	900	人文・社会	01080	科学社会学、科学技術史
	900	人文・社会	02010	日本文学
	900	人文・社会	02020	中国文学
	900	人文・社会	02030	英文学、英語圏文学
	900	人文・社会	02040	ヨーロッパ文学
	900	人文・社会	02050	文学一般
	900	人文・社会	02060	言語学
	900	人文・社会	02070	日本語学
	900	人文・社会	02080	英語学
	900	人文・社会	02090	日本語教育
	900	人文・社会	02100	外国語教育
	900	人文・社会	03010	史学一般
	900	人文・社会	03020	日本史
	900	人文・社会	03030	アジア史、アフリカ史
	900	人文・社会	03040	ヨーロッパ史、アメリカ史
	900	人文・社会	03050	考古学
	900	人文・社会	03060	文化財科学
	900	人文・社会	03070	博物館学
	900	人文・社会	04010	地理学
	900	人文・社会	04020	人文地理学
	900	人文・社会	04030	文化人類学、民俗学
	900	人文・社会	05010	基礎法学
	900	人文・社会	05020	公法学
	900	人文・社会	05030	国際法学
900	人文・社会	05040	社会法学	
900	人文・社会	05050	刑事法学	

900	人文・社会	05060	民事法学
900	人文・社会	05070	新領域法学
900	人文・社会	06010	政治学
900	人文・社会	06020	国際関係論
900	人文・社会	07010	理論経済学
900	人文・社会	07020	経済学説、経済思想
900	人文・社会	07030	経済統計
900	人文・社会	07040	経済政策
900	人文・社会	07050	公共経済、労働経済
900	人文・社会	07060	金融、ファイナンス
900	人文・社会	07070	経済史
900	人文・社会	07080	経営学
900	人文・社会	07090	商学
900	人文・社会	07100	会計学
900	人文・社会	08010	社会学
900	人文・社会	08020	社会福祉学
900	人文・社会	08030	家政学、生活科学
900	人文・社会	09010	教育学
900	人文・社会	09020	教育社会学
900	人文・社会	09030	子ども学、保育学
900	人文・社会	09040	教科教育学、初等中等教育学
900	人文・社会	09050	高等教育学
900	人文・社会	09060	特別支援教育
900	人文・社会	09070	教育工学
900	人文・社会	09080	科学教育
900	人文・社会	10010	社会心理学
900	人文・社会	10020	教育心理学
900	人文・社会	10030	臨床心理学
900	人文・社会	10040	実験心理学
900	人文・社会	41010	食料農業経済
900	人文・社会	80010	地域研究
900	人文・社会	80020	観光学
900	人文・社会	80030	ジェンダー
900	人文・社会	90010	デザイン学
900	人文・社会	90020	図書館情報学、人文社会情報学

	900	人文・社会	90030	認知科学
	9999	その他	99999	その他

※ 注意 ※

コード900の「人文・社会」またはコード9999の「その他」に属する分野コードを、研究分野（主）に選んだ場合、研究分野（副）は、コード900の「人文・社会」およびコード9999の「その他」に属する分野コード以外を登録する必要があります。研究分野（主）および研究分野（副）を必ず登録するようにしてください。登録していない場合は、提案を受け付けません。また、研究分野（主）・（副）の両方に「人文・社会」分野または「その他」分野に属する分野コードを選択した場合も不受理となります。

（次ページの入力例で具体的な事例をご確認ください）

**【入力例】**

(受理できる場合 1)

研究分野 (主) 03070 博物館学  
研究分野 (副) 48010 解剖学

(主) は「人文・社会」  
(副) は「人文・社会」「その他」以外  
⇒ このままで結構です。

(受理できる場合 2)

研究分野 (主) 59010 リハビリテーション科学  
研究分野 (副) 59010 リハビリテーション科学

(主) は「人文・社会」「その他」以外  
(副) は上と同じ。  
⇒ このままで結構です。

(受理できない場合 1)

研究分野 (主) 04030 文化人類学、民俗学  
研究分野 (副) 99999 その他

(主) が「人文・社会」  
(副) が「その他」  
⇒ (主) か (副) をこれら以外から  
選択してください。

(受理できない場合 2)

研究分野 (主) 90030 認知科学  
研究分野 (副) 10010 社会心理学

(主) は「人文・社会」  
(副) も「人文・社会」  
⇒ (主) か (副) を「人文・社会」「その他」以外から選択してください。

(受理できない場合 3)

研究分野 (主) 09050 高等教育学  
研究分野 (副) <記載なし>

(主) は「人文・社会」  
(副) は入力なし  
⇒ (副) に「人文・社会」「その他」以外  
からコードを入力してください。

「研究経費・研究組織」タブ

■ 研究経費

以下の表に従い【2. 年度別経費内訳】を記入してください。

- ※ 【1. 費目ごとの上限と下限】をご確認ください。
- ※ 「基本情報」タブの【基本情報／研究期間】を先に入力しないと、年度別の研究費入力が出来ません。
- ※ 【2. 年度別経費内訳】の枠は、「基本情報」タブで入力した研究期間に応じて表示されます。特に3年度目以降の枠を表示させるには、横スクロールバーを右に移動させてください。

直接経費	「研究提案書」(様式1)の「 <b>研究費総額</b> 」(年度毎に千円単位)。 ※ 直接経費の費目内訳は不要です。
間接経費	<b>全年度“0”</b> (千円)。 ※ システムの都合上0円にしてください。 ※ 実際には委託研究契約に基づき、研究費(直接経費)に加え、原則として直接経費の30%を上限とする間接経費を委託研究費として研究機関に支払います。

研究経費

年度ごとの経費の登録を行います。  
「1.費目ごとの上下限」を確認しながら、「2.年度別経費内訳」を入力してください。

**1.費目ごとの上限と下限**

	上限	下限
直接経費	50,000,000 円	(設定なし)
間接経費	(直接経費の30%)	-

**2.年度別経費内訳**

		2021年度	2022年度	21	合計
直接経費	直接経費 <span style="color: red;">必須</span>	<input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/>	0 円
	小計	0 円	0 円		0 円
間接経費	ここでは「0」を入力 <span style="color: red;">必須</span>	<input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/>	0 円
	合計	0 円	0 円		0 円

※ 次年度以降を入力するためには、画面下のスライドバーを動かして下さい。

■ 研究組織

以下の表に従い【2. 研究組織情報の登録】を記入してください。

※ エフォートは、提案が採択されると想定して2021年12月～2022年3月の全仕事を時間を100とした場合の、提案研究の時間の割合を入力してください。

※ 【1. 申請額（初年度）の入力状況】の「差額」が0でない場合、エラーとなります。

研究機関	複数の研究機関、部局に所属している場合は、 <u>研究を行う機関・部局を選択</u> してください。
専門分野	ごく簡単に入力してください。
役割分担	「 <u>研究代表者</u> 」と入力してください。
直接経費	<u>初年度（2021年度）の研究費（千円単位）</u> 。 ※ 直接経費の費目内訳は不要です。
間接経費	<u>“0”（千円）</u> を入力。
エフォート	「研究提案書」の「他制度での助成等の有無」（様式5）」と同値。

## 研究経費

年度ごとの経費の登録を行います。  
「1.費目ごとの上下限」を確認しながら、「2.年度別経費内訳」を入力してください。

### 1.費目ごとの上限と下限

	上限	下限
直接経費	50,000,000 円	(設定なし)
間接経費	(直接経費の30%)	-

### 2.年度別経費内訳

		2021年度	2022年度	2	合計
直接経費	直接経費 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">必須</span>	<input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/>	0 円
	小計	0 円	0 円		0 円
間接経費	ここでは「0」を入力 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">必須</span>	<input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/>	0,000 円
	合計	0 円	0 円		0 円

## 研究組織

### 1.申請額（初年度）の入力状況

「1.申請額（初年度）の入力状況」を確認しながら、「2.研究組織情報の登録」の各費目を入力してください。  
ここで入力した各費目の金額の計は、上記の「研究経費」の「2.年度別経費内訳」で入力した各費目の初年度の金額と一致するように入力してください。

	初年度の申請額	研究者ごとの金額合計	差額
直接経費	0 円	0 円	0 円
間接経費	0 円	0 円	0 円

### 2.研究組織情報の登録

課題に参加するメンバーと、研究メンバーごとの研究経費初年度を入力してください。研究経費は、上の表の「研究者ごとの金額合計」に反映されます。

研究者を検索	研究者番号 氏名	研究機関 部署 職/職階 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">必須</span>	専門分野 学位 役割分担 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">必須</span>	直接経費 間接経費 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">必須</span> ?	エフォ ート (%) <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">必須</span>	閲覧・ 編集権限	削除	移動
	<input type="text"/> <small>代表者</small> XXXXXXXX ○○ ○○○ (△△△△ △△△△)	○○機関 <input type="text"/> ○○長/○○クラス	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> ,000 円 <input type="text"/> ,000 円	<input type="text"/>			

研究組織内の連絡事項を登録する

▼ 任意項目を表示

## 「個別項目」タブ

画面に従って入力してください。入力項目名の？マークにカーソルを乗せると入力ヘルプが表示されます。

### ■ 個別項目タブ入力にあたっての注意点

- ・【確認】と記載された項目に関しては内容をよく確認の上、チェックボタンをクリックしてください。
- ・研究倫理教育に関するプログラムについては、募集要項「4.1 研究倫理教育に関するプログラムの受講・修了について」をご参照ください。
- ・eAPRIN (旧 CITI) ダイジェスト版を修了している場合は、必ず修了証番号を入力してください。

- ※ 今年度から、ご提案の「審査を希望するパネル」を指定できるようになりました。  
下図のパネル名の前のラジオボタン（1つのみ選択可）をクリックして選択して下さい。
- ※ なお、「研究分野（主）」あるいは「研究分野（副）」で「人文・社会系」「その他」のコードを選択している場合でも、必ず誰か1名を選択していただくようお願いいたします。  
(必須入力項目のため、選択しないとエラーとなりますのでご注意ください)

連絡先住所  ? 必須

連絡先電話番号（半角英数字）  ? 必須

E-mailアドレス（半角英数字）  ? 必須

審査を希望するパネル ? 必須

- 阿部パネル
- 天谷パネル
- 石塚パネル
- 伊丹パネル
- 井村パネル
- 川村パネル
- 北川パネル
- 合田パネル
- 塩見パネル
- 田中パネル
- 堀パネル
- 水島パネル
- 八木パネル
- 吉田パネル

研究分野（主）あるいは研究分野（副）で指定されているパネルを1つ選択して下さい。  
なお、パネル（PO）名が明記されていない「人文・社会系」「その他」についても提案の内容に近いと考えられるパネルを選択して下さい。



- ・「審査を希望するパネル」の下に必須入力事項が続きます。

博士号取得年月日	必須	例)2017/01/01	①
【確認】応募要件(2)応募者の要件e.の経験要件①～④のいずれかを満たしていることを確認したか。	必須	<input type="radio"/> 内容を理解し、要件を満たしていることを確認しました。	②
【確認】応募要件(2)応募者の要件f.を満たしていることを確認したか。	必須	<input type="radio"/> 内容を理解し、要件を満たしていることを確認しました。	③
【確認】応募要件(2)応募者の要件i.の<重複制限対象事業>に該当する研究費を研究代表者として採択されていないことを確認したか。	必須	<input type="radio"/> 内容を理解し、採択されていないことを確認しました。	④

① (必須) 博士号取得年月日

募集要項 2.1.9 応募要件 (2)応募者の要件 e.に関する確認です。  
博士号取得年月日を 例) 2017/01/01 のように入力してください。

② (必須) 同じ項目で①～④のいずれかを満たしている場合、ラジオボタンをクリックして下さい。

③ (必須) 博士号取得後に自らが研究代表者として、公募により獲得した研究費を獲得できている場合にラジオボタンをクリックして下さい。

④ (必須) (2) 応募者の要件 i <重複制限対象事業>に関する確認になります。  
同項目で記載されている研究費を研究代表者として採択されていないことを確認できる場合にラジオボタンをクリックしてください。

<p>【確認】応募要件(3)独立に関する条件の独立の条件に関して、提案時に満たしているもの全てにチェックを入れてください。</p>	<p>必須</p>	<p><input type="checkbox"/> ①自己の研究に係る論文について、責任著者の立場にあること  <input type="checkbox"/> ②大学院生等の指導に責任を持つこと、又は持つ立場にあること  <input type="checkbox"/> ③研究グループを組織する場合、そのグループの責任者であること  <input type="checkbox"/> ④「独立した研究室」を持つこと  <input type="checkbox"/> 該当無し</p>	<p>⑤</p>
<p>【確認】応募要件(3)独立に関する条件 研究者の独立状況・研究環境に係る特筆すべき事項（見込みを含む）を記入してください。</p>	<p>999文字以内（改行、スペースも1文字でカウント）</p>		<p>あと999文字</p>

⑤ **（必須）** 募集要項 2.1.9 応募要件 (3) 独立に関する条件に関する確認です。現時点で条件を満たしている番号（①～④）をチェックしてください。どの項目にも該当がない場合は一番下の「該当なし」を選択し、その事情を下にあるテキストボックスに追記して下さい。

<p>【申請者全員】研究分野（副）の入力確認</p>	<p>必須</p>	<p><input type="checkbox"/> 研究分野（副）を入力しましたか</p>	<p>⑥</p>
<p>【人文・社会系を研究分野（主）に選択された方のみ】</p>		<p><input type="checkbox"/> 研究分野（副）は「人文・社会系」「その他」分野以外ですか。</p>	

⑥ 「個別項目」の一番下の方に、「研究分野（副）」の確認チェック（必須）及び「人文・社会系」を「研究分野（主）」に選んだ方に対して、『「研究分野（副）」は、「人文・社会系」「その他」分野以外か』（任意）の確認チェックがあります。入力が完了できない場合は、このチェックが漏れている可能性がありますのでご留意ください。また、念のため、研究分野（主）（副）の入力漏れがないか、ご確認下さい。

## 「応募・受入状況」タブ

e-Rad への入力作業は不要です（過去に入力されたものが自動表示されます）。

※「他制度での助成等の有無」（「研究提案書」（様式5））に記載してください。

### (5) 研究提案の提出

① 画面右下の【入力内容の確認】をクリック。

応募（新規登録）

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。  
画面はタブ構成になっており、それぞれのタブをクリックすると各タブでの入力欄が表示されます。  
各タブの必要な項目をすべて入力し、「入力内容の確認」をクリックしてください。

公費年度/公募名 | 2021年度 / 2021創発的研究支援事業

課題ID/研究開発課題名 **必須** | / XXXXX00000YYYYY

一時保存中の課題を配分機関に公開する **必須** |  公開する  公開しない

基本情報 | 研究経費・研究組織 | 個別項目 | 応募・受入状況

基本情報

研究期間（西暦） **必須** | 最短研究期間：1年 最長研究期間：8年  
(開始) 2021 年度から(終了) 2028 年度まで ①

戻る | 以前の課題をコピー | 一時保存 | 応募内容提案書のプレビュー | **入力内容の確認 >**

② 入力情報を確認し、画面右下の【この内容で提出】をクリック（実行が完了するまでに時間がかかる場合があります）。

提出する応募提案書ファイル（PDF）は「応募内容提案書のプレビュー」ボタンから参照・取得できます。提出後に応募提案書ファイル（PDF）を参照・取得したい場合は、メニュー「提出済の課題>課題一覧」から対象の応募を選択してください。以下の内容で設定します。よろしければ「この内容で提出」をクリックしてください。

## 応募（入力内容の確認）

入力内容を確認して、よろしければ、「この内容で提出」ボタンを押してください。  
修正がある場合は、「戻る」ボタンを押してください。

基本情報 研究経費 研究組織 個別情報 応募・受入状況

公募年度/公募名	2021年度/2021 創発的研究支援事業
課題ID/研究開発課題名	/テスト

### 基本情報

新規・継続区分	新規
---------	----

戻る 応募内容提案書のプレビュー **この内容で提出**

提出が完了すると、「応募の提出完了」というメッセージが表示されます。これで研究提案書は JST へ提出されたこととなります。提出後は、下記「応募情報状況の確認」の通り、正常に応募が完了していることを確認してください。

なお、本事業では、e-Rad による所属機関の承認は必要としません。

## ■ 応募情報の一時保存・入力再開について

### 1. 一時保存

応募情報の入力中に一時保存したい場合は、画面下の【一時保存】をクリックしてください。

### 2. 再開

クイックメニューの【一時保存データの入力再開】をクリックし、応募をしたい公募を検索してください。

【申請可能な手続きへ】をクリックすると応募情報登録（修正）画面が表示されます。

応募/採択課題一覧（一時保存データの再開）

応募/採択課題を一覧表示できます。各種申請手続きを行うことができます。

課題年度 (西暦)	課題ID	公募名 研究開発課題名	応募番号 採択番号	研究開発名 研究代表者	課題の 状態	申請の 進捗 (ステータス)	編集/各種申請 実績報告
2021	abc	def	ghi	独立行政法人科学技術振興機構	応募中	申請者 応募中 一時保存	申請可能な 手続きへ

申請課題情報を確認し、【編集】をクリックしてください。

応募/採択課題の各種手続

課題のステータスに応じて、各種手続を行います。

年度	2021年度
申請名	mno
公募名	def
課題ID	abc
採択番号	-
研究開発課題名	
状態 (ステータス)	課題状態 応募中
ステータス変更可能な	申請状態 一時保存

応募

状態	編集	削除	印刷し	取下	閲覧	修正依頼
応募中	編集	削除			閲覧	

## ■ 提出した応募情報の修正「引き戻し」について

募集締切前日までは、研究提案を引き戻して修正することができます。

※募集締切当日は「引き戻し」を行わないようにしてください

クイックメニューの【提出済の研究課題の管理】をクリックしてください。



【申請可能な手続きへ】をクリック。



「応募／採択課題の各種手続き」画面が表示されたら、【引戻し】ボタンをクリックしてください。



引戻しが完了すると、提案は「一時保存」の状態になります。一時保存からの再入力については、「[応募情報の一時保存・入力の再開について](#)」を参照。

## ■ 応募情報状況の確認

クイックメニュー【提出済の研究課題の管理】から、提出課題の申請の種類（ステータス）を確認してください。正常に提出されていれば、ステータスが「配分機関処理中 申請中」と表示されます（e-Rad の処理によるタイム・ラグが生じる場合があります）。

募集締切日時までに「配分機関処理中 申請中」にならない研究提案は無効です。正しく操作しているにも関わらず、「配分機関処理中 申請中」にならなかった場合は、必ず募集締切日時までに巻末記載のお問い合わせ先までご連絡ください。募集締切後にご連絡いただいた場合は応募未提出と見なし、理由の如何を問わず、審査の対象にはいたしません。

課題年度 (西暦)	課題ID	公募名	応募番号	研究機関名	課題 の 状態	申請の 種類 (ステ ータス)	編集/各種申請、 実績報告
		研究開発課題名	採択番号	研究代表者			
2020	20921577	2021 創発的研究支援事業	20921577	独立行政法人科学技術振興機構	応募 中	配分機 関処理 中 申請中	申請可能な 手続きへ
		テスト	-	基礎研 市ヶ谷			

## ■ 研究提案の JST による受理

募集締切後、研究提案を JST が受理すると、応募課題情報の状況が「受理済」に変わります。「受理済」になるまで応募後数日の時間を要する場合があります。

課題年度 (西暦)	課題ID	公募名	応募番号	研究機関名	課題 の 状態	申請の 種類 (ステ ータス)	編集/各種申請、 実績報告
		研究開発課題名	採択番号	研究代表者			
2020	20921577	2021 創発的研究支援事業	20921577	独立行政法人科学技術振興機構	応募 済	受理済	申請可能な 手続きへ
		テスト	-	基礎研 市ヶ谷			

以 上