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

〇府省共通研究開発管理システム(e-Rad)について

府省共通研究開発管理システム(e-Rad)とは、各府省が所管する公募型研究資金制度の管理に係る一連のプロセス(応募受付→選考→採択→採択課題の管理→研究成果・会計実績の登録受付等)を オンライン化する府省横断的なシステムです。

1 府省共通研究開発管理システム(e-Rad)による応募に当たっての注意事項

応募は、以下の通り e-Rad(<u>https://www.e-rad.go.jp/</u>)を通じて行います。 特に以下の点にご留意ください。

- ・ 公募締切までに e-Rad を通じた応募手続きが完了している必要があります。

 <u>公募締切までに e-Rad を通じた応募手続きが完了していない提案については、いかなる理由</u>
 があっても審査の対象とはいたしません。
- e-Rad にログインする際の推奨動作環境
 e-Rad の推奨動作環境は Edge、Firefox、Chrome、Safari です。ご注意ください。
- ・ 事前に提案者の所属機関及び提案者の登録が必要です。
 詳細は「4.1 提案者の所属機関、提案者情報の登録」をご参照ください。
- ・事前に研究インテグリティに係る情報の入力が必要です。
 e-Rad の改修以降(2022 年 3 月 15 日以降)、登録をしていない場合は必ず行って下さい。
 既に登録済みの方は必要ありません。

詳細は「4.2 研究インテグリティに係る情報の入力」をご参照ください。

- e-Rad への情報入力は、公募締切から数日以上の余裕を持ってください。
 e-Rad への情報入力には最低でも 60 分前後の時間がかかります。また、公募締切当日は、e-Rad システムが混雑し、入力作業に著しく時間を要する恐れがあります。公募締切前に十分な余裕を持って e-Rad への入力を始めてください。
- 入力情報は「一時保存」が可能です。
 応募情報の入力を途中で中断し、一時保存することができます。詳細は「4.5 e-Rad への必要
 項目の入力」の「■応募情報の一時保存・入力の再開について」または e-Rad ポータルサイト
 掲載の「研究者向けマニュアル」や「よくある質問と答え」(<u>https://qa.e-rad.go.jp/</u>)をご参照ください。
- ・ 提出後でも「引き戻し」が可能です。
 公募締切前日までは、
 提案者自身で研究開発プロジェクトの提案を引き戻し、再編集する事が

可能です。詳細は「4.6 提案の提出」の「■提出した応募情報の修正「引き戻し」について」 または e-Rad ポータルサイト掲載の「研究者向けマニュアル」をご参照ください。

公募締切当日は「引き戻し」を行わないでください。公募締切当日は、e-Rad システムが混雑し、引き戻し後の再編集に著しく時間を要する恐れがあります。

2 e-Rad による応募方法の流れ

- (1) 提案者の所属機関、提案者情報の登録
 ログイン ID、パスワードをお持ちでない方は、提案者の所属機関の事務担当者による登録が必要です。
 ※詳細は、「4.1 提案者の所属機関、提案者情報の登録」をご参照ください。
- (2) 研究インテグリティに係る情報の入力
 既に登録済みの方は必要ありません。
 ※詳細は「4.2 研究インテグリティに係る情報の入力」をご参照ください。
- (3) 公募要領及び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、公募要領と提案書様式をダウンロードします。
 ※詳細は、「4.3 公募要領及び提案書の様式の取得」をご参照ください。
- (4) 提案書の作成(3MB 以内を目途)※詳細は、「4.4 提案書の作成」をご参照ください。
- (5) 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。
 ※詳細は、「4.5 e-Rad への必要項目の入力」をご参照ください。
- (6) 提案の提出
 提案書をアップロードし、提出します。
 詳細は、「4.6 提案の提出」をご参照ください。

3 利用可能時間帯、問い合わせ先

3.1 e-Rad の操作方法

e-Rad の操作方法に関するマニュアルは、ポータルサイト (<u>https://www.e-rad.go.jp/</u>)から 参照又はダウンロードすることができます。利用規約に同意の上、応募してください。

※ 推奨動作環境をあらかじめご確認ください。

3.2 問い合わせ先

制度・事業そのものに関する問合せは JST にて、e-Rad の一般的な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。本操作マニュアル及び e-Rad ポータルサイトをよくご確認の上、お問い合わせください。

制度・事業や提出書	JST ムーンシ	<お問い合わせはかならず電子メールでお願いします>
類の作成・提出に関	ヨット型研究	E-mail : <u>moonshot-koubo@jst.go.jp</u> [公募専用]
する手続き等に関す	開発事業部	受付時間: 10:00~17:00
る問い合わせ	(2025 PM公募	※土曜日、日曜日、祝日、年末年始を除く
	担当)	※件名に【2025PM 公募 (MS●)】 (●に目標番号を記入)
		と明記してください。
		電話:03-5214-8419
		※締切当日かつ緊急時に限り、電話でのお問い合わせを
		受け付けます。電話でご質問をいただいた場合でも、電
		子メールでの対応をお願いすることがあります。
e-Rad の操作に関	e-Rad ヘルプ	電話番号 : 0570-057-060 (ナビダイヤル)
する問い合わせ	デスク	受付時間: 9:00~18:00
		※土曜日、日曜日、祝日、年末年始を除く

なお、**審査状況、採否に関する問い合わせには一切回答できません。**

本事業ウェブサイト (https://www.jst.go.jp/moonshot/koubo/index.html)

・ e-Rad ポータルサイト (https://www.e-rad.go.jp/)

3.3 e-Rad の利用可能時間帯

原則として 24 時間 365 日稼働していますが、システムメンテナンスのため、サービス停止を 行うことがあります。サービス停止を行う場合は、e-Rad ポータルサイトにてあらかじめお知ら せします。

4. 具体的な操作方法と注意事項

4.1 提案者の所属機関、提案者情報の登録

提案者の所属機関は、応募時までに e-Rad に登録されている必要があります。提案者の所属機関で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 案者は、e-Rad に提案者の情報を研究者情報として登録し、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) 国内の研究開発機関に所属する方 研究機関向け「所属研究者の登録方法」(<u>https://www.e-rad.go.jp/organ/regist.html</u>) から 手続きを行ってください。
 作業者:提案者の所属機関の事務担当者 登録内容:研究機関及び研究者情報
- (2) 国外の研究開発機関に所属する方、もしくは研究開発機関に所属していない方 研究者向け「新規登録の方法」(<u>https://www.e-rad.go.jp/researcher/index.html</u>)から 手続きを行ってください。
 作業者:提案者本人
 登録内容:研究者情報
- 4.2 研究インテグリティに係る情報の入力
- ※e-Rad の改修以降(2022 年 3 月 15 日以降)、登録をしていない場合は必ず行って下さい。 既に登録済みの方は必要ありません。

2021 年 12 月 17 日の競争的研究資金に関するガイドラインの改定に伴い、競争的研究費の 不合理な重複及び過度の集中を排除し、研究活動に係る透明性とエフォートを適切に確保するた め、競争的研究費の公募にあたり現在の競争的研究費その他の研究費の応募・受入状況(制度名、 研究課題、実施期間、予算額、エフォート等)や、現在の全ての所属機関・役職(兼業や、外国の 人材登用 プログラムへの参加、雇用契約のない名誉教授等を含む)に関する情報の提出が求めら れています。

- (1) e-Rad トップ画面右上に表示されている研究者指名のプルダウンより、【研究者情報の確認・ 修正】をクリックしてください。
- (2) 続いて表示される「研究者情報の修正」の画面で【所属研究機関】 タブをクリックしてくだ

さい。

- (3)「(1) e-Rad 外の研究費」「(2) 兼業、外国の人材登用プログラムへの参加、あるいは雇用契約のない名誉教授等」の記入欄に必要事項を入力してください。
 - ※e-Rad で登録されている事業実施中の研究費、応募中の研究費、受入(採択)予定の研究 費については、入力する必要はありません。
 - ※「e-Rad 外の研究費」とは、下記(A)または(B)に該当する研究費です。
 - (A):競争的研究費ではないもの
 - (B):競争的研究費に該当するが e-Rad で応募を行っていないもの
- (4) 該当するものがある場合、「e-Rad 外の研究費の状況および役職と所属機関への届け出状況」 の部分で【行の追加】をクリックして行を追加し、入力してください。
- (5)上記入力事項について適切に所属機関に報告をしていることを確認のうえ、「(3)誓約状況」のチェックボックスにチェックを入れてください。(1)、(2)で対象事項が無い場合も「(3)誓約状況」のチェックボックスにチェックを入れてください
 (※この手順は必須です。チェックマークが入っていない場合、応募ができません)。
- (6) すべて入力が完了したら、【この内容で登録】をクリックしてください。
- (7)「この内容で登録しますがよろしいですか?」と表示されるので【OK】をクリックしてくだ さい。

4.3 公募要領および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。

e-Rad	府省共通研究開	発管理システム	4	▶ホーム ▶ English	D7472 8	
e-Radとは	公募一覧	登録・手続き▼	操作マニュアル ▼	お問合せ方法		
府省共通研究開 型の研究資金 等の一連の業務 することを目的 e-Rad(は、公募 内閣府がシスラ	「発システム(e-Rad)は、 」度について、研究開発管理 らを支援するとともに、研究 」とした、府省横断的なシス 型の研究資金制度を所管す −ム	各府省等が所管する競争 に係る手続きをオンラー 者への研究開発経費の ⁷ テムです。 る関係9府省により運営	単的研究費制度を中心と イン化し、応募受付から 下合理な重複や過度の負 いしており、各府省の協	: した公募 ()実績報告 (中を回避 力の下、 和研費電子	5元 日 中請システム	
現在募集中の	公募		e-Ra	d		
下記の公募のお知	l6t		ログイン	2		
2024/05/02						
2024/05/01		ログイン				
2024/04/08		パスワー	-			
2024/04/08			ログイン			
2024/03/29			<u> </u>	グインID、パスワードを忘れた場合	<u> 含はこちら ></u>	
	非推奨環境 Deprecated	の警告 d environment wa	Irning			
	e-Radでは、ログ	ブイン時に動作確認済環境	のチェックを行っていま	す。		
	以下の0.5/ブラビ	けが動作確認済環境であ	in.			

(3) グローバルメニューの①「新規応募」にカーソルを合わせた後、表示される②「公開中の公募(新規応募)」をクリックしてください。もしくは、クイックメニューの③「新規応募」
 をクリックしてください。

e-Rad 1	\$6.80.538 .	提出済の課題。	エフォートの管理。	その他。					
研究者 (2)	公開中の公開	厚(新規応募) - 夕の入力再開							お問合せ
	一時保存ディ	- 夕の入力両間	前回ログイ: ③ 新規応 「フォート 未処理申請 配分機関・	 ・: 2019/07/ ジ欄中の公 応号情報を の修正申請 ・ 算択されたします。 ・ 算択されたします。 ・ のお知ら システム 	19 (14:41) 2等を検索し、新規で 2入力に提出します。 算題のエフォートの修正を う させ 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	時保存 時保存 提出済の 	 データの入力再開 一時発存中の応募積終の入力を 再第します。 研究課題の管理 環路で発泉元レ、広身の取下げ 採択後の変更申請・実績報告を 行います。 	 外部連携システム 料研費電子申請システム 料研費電子申請システム ▶researchm ログインはこ 	E A B English
								1	お知らせ一覧へ、>

- (4)【検索条件】から簡易検索(制度名、ムーンショット目標名等で検索してください)し、提 案をしたい公募名をクリックしてください。
 - ※ これより以下に掲載している画像は例。公募名等をご確認ください。

索条件							
食素項目/	検索文字列	公募名	• 4-	・ンショット	·目標10		[部分一致]
表示件数		100件 🖌					
	▼ 詳細条件を表示						
			$\overline{}$				
		検索条件クリ	ע	Q 検索			
開中の	公募一覧						
、開中の	公募一覧 の詳細は、「公募名」のリン	ックをクリック」、てくだ さい					
、開中の 公募情報 応募する	<mark>公募一覧</mark> の詳細は、「公募名」のリン 場合は、「広募する」ボタン	・クをクリックしてください。 ・をクリックしてください。	2				
、開中の 公募情報 芯募する	2公募一覧 の詳細は、「公募名」のリン 場合は、「応募する」ボタン	ゆをクリックしてください。 ゆをクリックしてください。	2				
、開中の 公募情報 応募する	公募─覧 の詳細は、「公募名」のリン 場合は、「応募する」ボタン	クをクリックしてください。 をクリックしてください。	2			₽撥	容括果のダウンロー
、開中の 公募情報 込募する 1~1件	2 <mark>公募一覧</mark> の詳細は、「公募名」のリン 場合は、「応募する」ボタン (全1件)	クをクリックしてください をクリックしてください。				門迹	を結果のダウンロー
(開中の) 公募情報 た募する 1~1件 公募年度	公募一覧 の詳細は、「公募名」のリン 場合は、「応募する」ボタン (全1件)	・クをクリックしてください。 ゆをクリックしてください。 公募名	応募 2 単位	機関の ② 承認の 要否	締切日時	● 检惑 機關内 ② 接切日時	<u> た 算 </u>
、 開中の 公募情報 志募する 1~1件 公募年度	公募一覧 の詳細は、「公募名」のリン 場合は、「応募する」ボタン (全1件)	クをクリックしてください。 をクリックしてください。 公募名 ムーンショット型研究間 発事業(ムーンショット 目標10) [2050年まで	応募 2 単位	機関の 🔮 承認の要否	締切日時	 ・ ・	茶結果のダウンロー」 応募

(5) 公募名、ムーンショット目標名を確認の上、下記の通りダウンロードしてください。

①「公募要領URL」または、②「申請様式ファイルURL」をクリックし、移動したサイトよりダウンロードしてください。

①②どちらの手順でも同じウェブサイトに移動します。

☆募詳細 ■ ■ ■ ● ● ●	機関独自情報	
概要		
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		2023
公募名		【2023年度追加公募】ムーンショット型研究開発事業(ムーンショット目標8)「2050年までに、激甚化し つつある台風や豪雨を制御し極端風水害の脅威から解放された安全安心な社会を実現」【コア研究】
		(ライフサイエンス) 植物栄養学、土壌学、応用微生物学、応用生物化学、生物有機化学、食品科学、応用分子細胞生物学、森林科 学、木質科学、水園生産科学、水園生命科学、動物生産科学、獣医学、動物生命科学、実験動物学、分子生物 学、構造生物化学、機能生物化学、生物物理学、ゲノム生物学、システムゲノム科学、細胞生物学、発生生物 学、植物分子、生理科学、形態、構造、動物生理化学、生理学、行動学、遺伝学、進化生物学、多様性生物 学、頻繁子、生態学、環境学、自然人類学、応用人類学、神経科学一般、神経形態学、神経機能学、薬系化 学、創薬科学、薬系分析、物理化学、薬系衛生、生物化学、薬理学、環境、天然医薬資源学、医療薬学、解剖 学、生理学、医化学、病態医化学、人体病理学、実験病理学、寄生虫学、細菌学、ウイルス学、免疫学、腫瘍 生物学、腫瘍診断、治療学、基盤脳科学、認知脳科学、病態神経科学、内科学一般、神経内科学、精神神経科 学、特社線科学、胎児医学、小児成育学、消化器内科学、循環器内科学、呼吸器内科学、腎臓内科学、肉膚科
		如此是一或办法内料学、代谢、内分泌学、外科学一致。小旧的
研究経費	直接経費	(下限)(設定なし) ~ (上限)(設定なし)
	間接経費 (上限金額設定)	(設定なし)
事黨URL		ムーンショット型研究開発事業ホームページ
公募要領URL		ムーンショット型研究開発事業ホームページ
過去の採択状況URI	L	
詳細		
応募要領ファイル		
申請様式ファイル	ダウンロード	
	URL	ムーンショット型研究開発事業ホームページ
事業独自の操作マニ	ニュアル	

4.4 提案書の作成

- ・ 提案書の作成に際しては、公募要領をよくご確認ください。
- ・ 提案書は、e-Rad ヘアップロードする前に PDF 形式への変換が必要です。PDF 変換は e-Rad ログイン後のメニューからも、行うことができます。

新規応募 🗸	提出済の課題 🗸	エフォートの管理 🗸	その他 🗸			Sitemap
			処理結果 PDF変換	- <u>Ę</u>	□ お問合せ	白 操作マニュアル
P] Word	DF変換	イルをPDFに変換します	学認連携	設定 ▶		
	PDF変換					
	PDF変換対象ファイ	ル 😮 🛛 必須	WordŦ	ジ式:doc,docx/一太郎形式:jtd 最大サイズ:30MB		
F	ップページへ				PDF(2	変換 👂

作成にあたっての注意点

- e-Rad にログインする際に推奨動作環境をご確認ください。e-Radの推奨動作環境はEdge、
 Firefox、Chrome、Safariです。
- PDF に変換した提案書の容量は、【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。
- ・ 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ご確認ください。
- ・ 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)をご参照ください)。

4.5 e-Rad への必要項目の入力

ログイン方法、公募の検索方法は、「4.3公募要領および提案書の様式の取得」をご参照ください。

(1) 公募の検索

応募をしたい公募の「応募する」をクリックしてください。

公開	月中	の公募一覧 #情報を検索し、応募すること:	ができます。					
検索	乾条件	:						
検到	素項目/	検索文字列	公募名	 ✓ 	ーンショット	目標10		[部分一致]
表示	示件数		100件 🗸					
		▼ 詳細条件を表示						
			検索条件クリ	ידע	Q 検索			
公開	間中の	公募一覧						
・公理 ・応望	募情報 募する	の詳細は、「公募名」のリン 場合は、「応募する」ボタン	クをクリックしてください。 をクリックしてください。					
1	1~1件	(全1件)					劉梭	素結果のダウンロード
公務	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
2	024	国立研究開発法人科学技術 振興線構	ムーンショット型研究開 発車第 (ムーンショット 目標10)「2050年まで に、フュージョンエネル ギーの多面的な活用によ り、地球環境と調和し、 資源制約から経き放たれ た活力ある社会を実現」	研究者 単位	不要	2024/06/04 12時00分		応募する 🔉
1	1~1件	(全1件)					『検	素結果のダウンロード

(2) 応募に当たっての注意事項

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」をクリックしてください。

以下の注意事項をお読み、承担 応募をする前にお読 1.「応募単位」の区分によ 公券には「応募単位」とい	した上で応募 みください つて研究者自 う区分があり、	してくだれ 身では た 「研究者	さい。 ゆできない場合がありま 1」と「研究機関」の2つ	す。 のの単位がありま	÷	
※対影の22録の単位は、1	22開中0322禁- 22開中6322禁-		 (この画面の前の画面) 公募名 	の125号単位」 ・単位の・	列 C雑誌29年 C9。	
	2017	00000	0000000000000000000000000000000000000	研究者 •	「研究機関」単位の場合 「研究機関」単位の場合 研究機関」単位の場合」	
※「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	長者もしくは事	確応者自身から応募を行うことはできません。 客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 ※動作確認済環境以外でご e-Radの動作確認済環境を	が動作確認済 利用の場合、予 <u>確認はこちら</u>	環境である 予期せぬ不	ることを確認の上で応募 具合が生じる場合があり	してください。 ります。		
③ 戻る						承諾して応募する 👂

■応募情報の一時保存・入力の再開について

(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。



一時保存データの入力再開

提出済の研究課題の管理

15時台ゼ
 日本語 English

外部連携システム

料研費電子申請システム

▶researchmap

(2) 再開

グローバルメニューの① 「新規応募」 に カーソルを合わせた後、表示される ② 「一時保存データの入力再開」をクリッ ク、もしくはクイックメニューの ③「一 時保存データの入力再開」をクリックし てください。

【検索条件】に公募年度(2025) や公募名を入力して検索。

「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。

申請課題情報を確認し、「編集」をクリック してください。

		SEMENDALS C						
	158	}機関・システム管理者から の	のお知らせ					
	_					20	0611-104	0
oid(0);	*	ール通知(ご登録のFメール来SIE信	された直知					
全統結果								
								<u>CSV出力項目</u>
1~1件	(全1件)	1	田力フォーマット	選択してくたさ	L)		• "] 獲窓	結果のタウンロ
課題年度	課題ID	公募名		応募番号	研究機関名	課題の	申請の 種類	編集/各種申
(西暦)		研究開発課題	語名	採択番号	研究代表者	状態	(ステー 実施 タス)	
		【2022年度追加公募】ム 研究開発事業(ムーンショ	ーンショット型 ョット目標1)「2	22922268	独立行政法人科学		申請者	
2022	68	050年までに、,	人が…		1X99303949660	中	一時保	単調可能が
					27D#X 20100			
							ē	CSV出力項目
	(全1件)	1	出力フォーマット[選択してくださ	ψ ι	,	 · 一 · 一 · 会索 · · ·	結果のダウンロ
1~1件								
1~1件								
^{1~1#} 広募	/採択	課題の各種手	≦続					
1~1件	/採択 -9スにあじ		戶続					
1~1件 応募	/採択 -9スにあじ	課題の各種手	戶続					
1~1# 応募 100ステ・	/採択 -9スにあじ ⁻	課題の各種手 C. 8個手焼きを行います。 20	戶続 022年度					
1~1件 応募 編のステ・ ^{年度} ^{単業}	/採択 -9スに応じ ⁻		手 続 022年度 ニンショット型研究語 から解放された社会な	総筑事業(ムーンジ を実現」	ンヨット目標1)「2050f	Fまでに、	人が身体、脳	、空間、時間の第

ステータス履歴協会 一時保存 申請状態 広算 削除 引戻し 取下 開覧 修正依頼 編集 削除 D NH 大蒜山

課題状態

応募中

研究開発課題名 状態 (ステータス)

e-Radi

新規広幕

エフォートの修正中間

(3) 応募情報の入力

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。

応募(修正)
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機が表示されます。 各々ブの小専邦道目をオペイスカール、「スカ内容内を撮影」をクリックレイください。
公募年度/公募名 【2023年度追加公募】ムーンショット型研究開発事業(ムーンショット目標8)「2050年までに、激星化しつつある台風や原雨を制御し極潮風水害の脅威から解放された安全安心な社会を実現」【コア研究】
課題ID. 研究開発課題名 22922268 / 100文字以内
一時保存中の課題を配分機關に 必須 ○ 公開する ○ 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(西層) 過2項 日開始:1年 最長研究期間:4年 (開始) 年度から(終了) 年度まで

「研究開発課題名」に「研究開発プロジェクト概要」(様式1)の「提案する研究開発プロジェクト名」を入力してください。

※この名称は採択者公表時に公開されます。

この画面はタブ構成になっており、下記①~④のタブ名称をクリックすることでタブ間を移動 します。

① 「基本情報」タブ

基本情報 研究経費・研究組織 の の 項目 の の な 算 ・ 受 入 状 況	
基本情報	
研究期間(西語) 	
研究分野(主) 研究の内容 ◎ 須 Q 研究の内容を検索 クリア	
キーワード 必須 キーワード 削除	
研究分野(副)を設定する ▼ 任意項目を表示	
研究目的 1000文字以内(改行、スペースも1文字でカウント)	
提案書参照] とご記載ください。	
あと1000文字	
名称 形式 サイズ ファイル名	
研究目的ファイル [PDF (PD F)] 10MB 参照 クリア 削除	
ここでは、ファイルは アップロ	
(提案書ファイルをアップロー) 「提案書参照」とご記載ください。	
あと1000文字	
名称 形式 サイズ ファイル名	
研究概要ファイル [PDF (PD F)] 10MB 参照 クリア 削除 T アップロード F) F)<	
研究概要ファイル [PDF (PD 10MB 参照 クリア 削除 F)] 10MB 承アップロード	
研究概要ファイル [PDF (PD F)] 10MB 参照 クリア 削除 事 アップロード 基本情報-申請書類 名称 形式 サイズ ファイル名 削除	
研究概要ファイル [PDF (PD F)] 10MB 参照 クリア 削除 基本情報-申請書類 名称 形式 サイズ ファイル名 削除 応募情報ファイル 必須 [PDF (PD F)] 10MB 愛照 クリア 削除	à.
研究概要ファイル [PDF (PD F)] 10MB 参照 クリア 削除 承 アップロード 基本情報-申請書類 名称 形式 サイズ ファイル名 削除 応募情報ファイル 必須 [PDF (PD F)] 10MB 愛照 クリア 削除 近 行の追加 予測 原表 現行の削	

基本情報

- 研究期間 研究期間(開始)-研究期間(終了)
 目標 6:2025(年度)-2030(年度)
 目標 9:2025(年度)-2026(年度)
 目標 10:2025(年度)-2029(年度)
- 研究分野(主・副)/研究の内容:
 「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。
- 研究分野(主・副)/キーワード:
 1行につき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・研究概要:いずれの項目にも「提案書参照」とご記載ください。

■基本情報-安全保障貿易管理

2025 年度のすべての公募は安全保障管理の要件化対象となります。

(安全保障貿易管理の詳細 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html)

本項目に記載の内容を確認し、提案者自身の状況について回答してください。

なお、本項目で「あり」と回答し、所属機関における安全保障貿易管理体制の整備が必

要な場合は、e-Rad での応募(申請)を完了後、所属機関の事務担当部署に確認してく

ださい。

又主休 陴員 易目性
本公募が安全保障貿易管理の要件化対象の公募で、所属する研究機関において安全保障貿易管理への対応が未整備の場合は、以下の質問に回答してください。 (該当の場合は、本応募画面上部に、本公募が安全保障貿易管理の要件化対象の公募である旨のメッセージが表示されています。 安全保障貿易管理の詳細は、次のURLから確認してください。https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html)
「本公募を通じて取得した(する)貨物・技術であって、外国為替及び外国貿易法のリスト規制に該当する貨物・技術を輸出(提供)する予定又は意思はありますか。 又は、既に保有するリスト規制に該当する貨物・技術について、本事業において輸出(提供)する予定又は意思はありますか。 提供は、国外への提供に加え、非居住者への国内での提供、非居住者の強い影響を受ける居住者への国内での提供を含みます。」
なお、質問に「あり」と回答して、所属研究機関の安全保障貿易管理体制の整備状況が、未整備又は整備中である場合は、外国為替及び外国貿易法第55条の10 第1項に規定する「輸出等」又は本事業終了のいずれか早い方までの整備が必要です。また、契約時までに、所属研究機関から、安全保障貿易管理体制を構築する 旨の誓約書の提出が必要です。 (体制整備状況及び誓約書提出については、所属研究機関の事務担当部署に確認してください。)
リスト規制対象貨物の輸出又は技術の提供の予定の有無 🛛 🕜 あり 💿 なし

■基本情報-申請書類

「応募情報ファイル」の「参照」をクリックし、PDF 形式の提案書を選択し、「アップロード」 をクリックしてください。

※ 提案書に、様式がすべて含まれていることをご確認ください。

基本情報-申請書類			
名称	形式	サイズ	ファイル名
応募情報ファイル 必須	[pdf]	10MB	参照 クリア 削除
			▼ アップロード

②「研究経費・研究組織」タブ

.費目2	ことの上限と	:下限			LI	B			TIB		
直接経	齿				18	1X	(設定なし)		L. HK	(197	まなし)
間接経	 費						(設定なし)			1000	
2.年度8	則経費内訳										
ł	項目	中項目		2022	年度	20	23年度		合	tt	
直接	直接経 費	-	必須		,000円		,000円				0 P
経費	小計				0円		0円				0 P
間接経 (上記 30%以	費 経費の (内)	問接経費	必須		,000円		,000円			0,	,000 F
							0.00				0 P
研究維 1.申課	日続 1額(初年度	 の入力状況 	合計	(0円 	の名舞日を入	りけ	•			
研究組 1.申題 〔1.申 ここで	国 	 の入力状況 の入力状況」 取入力状況」 	合計 。 を確認しな 、上記の「	↓ がら、「2.研究 研究経費」の「 初年度の申	0円 組織信報の登録」 2.年度別経費内JJ 請額	の各費目を入 く] で入力した 研究者:	し 円 カしてください。 各費目の初年度の9 ごとの金額合計	▶	るように入力!	してくださ	<u>۲</u> ۵۱.
研究組 1.申請 〔1.申 ここで 直接	1歳 図 (初年度 清新(初年度 入力した各番 経費	 の入力状況 の入力状況」 8日の金額の計は、 	合計 。 を確認しな 、上記の「		0円 組織信報の登録」 2.年度別経費内却 請額 0円	の各費目を入 と] で入力した 研究者:	0 円 カしてください。 各費目の初年度の ごとの金額合計 0	● 前と一致す	るように入力! 差部	してくださ	tu. 0円
研究組 1.申課 「1.申 ここで 直接 問接 2.44	1歳 初年度 清新(初年度 清新(初年度 入力した各番 経費 経費 経費	 E)の入力状況 注)の入力状況」 注目の金額の計は、 	合計 を確認しな 、上記の「	(がら、「2.研究) 研究経費」の「: 初年度の申)	0円 組織情報の登録」 2.年度別経費内調 請額 0円 0円	の各費目を入 RJ で入力した 研究者の	0 円 カしてください。 各費目の初年度の分 ごとの金額合計 0 0	▶ ☆願と一致す 円 円	るように入力! 差部	してくださ	tiv. 0円 0円

■研究経費

下記のように「2.年度別経費内訳」を記入してください。なお、①「基本情報」タブの「基本 情報/研究期間」を先に入力しないと、「2.年度別経費内訳」での年度別の研究費入力が出来ま

せん。

直接経費:対象となる研究開発年度(目標 6:2025 年度~2030 年度、目標 9:2025 年度~ 2026 年度、目標 10:2025 年度~2029 年度)について、「提案書」の「研究開発 プロジェクトの推進計画及び予算計画」の「研究開発費の年次計画」の金額と一致さ せてください(年度毎に千円単位)。

※間接経費を含めた金額としてください。

※提案書様式では百万円単位にて予算額をご記入いただきますが、e-Rad ではシス テムの都合上、千円単位でのご記入をお願いしますので、ご注意ください。

間接経費:全年度 "0"(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、原則として大学等は直接経費の 30%、それ以 外は 10% (ただし中小企業は 20%)を上限とする間接経費を直接経費に合算し 委託研究費として代表機関及び研究開発機関に支払います。間接経費についての 詳細は公募要領「3.4.2 間接経費について」をご参照ください。

【注意点】

上図「研究経費・研究組織」タブの「2. 年度別経費内訳」の枠は、①「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。

■研究組織

研究機関:複数機関に所属している場合は代表機関候補である機関を選んでください。

専門分野:ごく簡単に入力してください。

学 位: プルダウンから選択してください。

役割分担:「PM」を入力してください。

直接経費: 「提案書」の「研究開発プロジェクトの推進計画及び予算計画」の「研究開発費 の年次計画」に記載の"初年度(2025年度)の研究開発費(間接経費を含む)" (千円単位)。 エフォート:提案者が採用されると想定した場合のエフォートを入力。全仕事時間を100とし た場合の、PM活動に充てる時間の割合を入力してください。入力する値は、 「提案書」の「7.提案者の研究開発プロジェクトのマネジメントへのエフォー ト」(様式1)と同値としてください。

③「個別項目」タブ

基本情報研究経費・研	院組織
所属機関 🕐	0 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
所属部署1(例:大学院 ? ○○研究科)	88 [
所属部署 2 (例:〇〇専 🕜 攻)	
所属部署 3	
28篇 (?)	8.8
連絡先区分 ?	 勤務先
連絡先郵便番号(半角英 🕜 数字)	88 B
建格先住所 😮	ô A
連絡先電話番号(半角英 💡 数字)	88 R
E-mailアドレス(半角英数 ?? 字)	8 m
【確認】「研究活動にお ける不正行為への対応等 に関するガイドライン (平成 26 年 8 月 26 日 文部科学大臣決定)」の 内容について	◎道 ○ 内容を理解し、遵守することを誓約します。
【確認】「研究機関にお ける公約研究費の管理・ 監査のガイドライン(実 施基準)(今和3年2月1 日本正)」の内容につい	◎頃

画面に従って入力。なお、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。

※提案者ご自身の情報は、提案書様式1の記載と一致させてください。提案書別紙に記載の課題 推進者候補全員について記入をお願いします。なおe-Rad上では30人まで登録可能です。それ を超える分は記入不要です。ただし、課題推進者候補が31名以上となる場合には、30名まで e-Radに記入してください。

■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公募要領「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。
- ④「応募・受入状況」タブ

作業は不要です。

「提案書」の「研究費の応募・受入等の状況・エフォート」に記載してください。

4.6 提案の提出

入力内容を確認のうえ、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)。

応募(修正) 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、「この内容で提出」をクリックしてください。 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。 2023年度 / 【2023年度追加公募】ムーンショット型研究開発事業(ムーンショット目標8)「2050年まで 公募年度/公募名 に、激甚化しつつある台風や豪雨を制御し極端風水害の脅威から解放された安全安心な社会を実現」【コア研 究】 課題ID/研究開発課題名 23679915 / 見本 必須 一時保存中の課題を配分機関に 必須 🔵 公開する ④ 公開しない 公開する ? 研究経費・研究組織 個別項目 応募・受入状況 基本情報 基本情報 最短研究期間:1年 最長研究期間:4年 研究期間(西暦) 必須 (開始) 2023 年度から(終了) 2026 年度まで 必須 研究の内容 研究分野(主) 以前の課題をコピー 5 一時保存 応募内容提案書のプレビュー この内容で提出 >

応募(修正)	e-Rad の入力規則に合致しない箇
広夢を行うに当たって必要となる各種債務の入力を行います。 画面にタン爆成になっており、それぞれのタブをクリックすると各タブでの入力機が表示されます。 各タブの必要な項目をすべて入力し、「入力内容の雑誌」をクリックしてください。	所がある場合、入力画面最上部およ
公録年度/公録名 【2023年度追加公報】ムーンショット型研究開発事業(ムーンショット目標8)【2050年までに、変基化しつつある台展や原用を制制し個活業水準の脅威から解放された安全安心な社会を実現」【コア研究】	び当該項目にエラーメッセージが
23679915 / 見本 - 法保存中の課題を記分機関に	表示されるとともに、問題箇所を含
	むタブおよび当該項目に×マークが
	表示されます。 メッセージに従って
AS44/1818 最短研究時間:1年 最長研究時間:4年 研究時間(西層) 必須 (開始) 2023 年度から(終了) 2026	修正してください。
研究分野(主) (金) エラー 研究分野(主)・編目名が入力されていません。研究分野(主)・編目名を入力 してください。	
Q 研究の内容を検索 クリア	

「この内容で提出」をクリックすると、下記の画面が表示されます。

画面右下の「応募内容提案書のプレビュー」を未実行の場合は、必ず応募内容を PDF で確認の うえ、「OK」をクリックしてください。



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。これで提案書は JSTへ提出されたことになります。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、e-Rad による所属機関の承認は必要としません。

提出した応募情報の修正「引き戻し」について
 公募締切前日までは、提案を引き戻して修正することができます。
 ※ 公募締切当日は「引き戻し」を行わないようにしてください

(1)グローバルメニューの
 ①「提出済の課題」にカーソ
 ルを合わせると表示される
 ②「課題一覧」をクリック。
 もしくはクイックメニュー
 の③「提出済の研究課題の管
 理」をクリック。

(2)「申請可能な手続きへ」をクリック。

eRad	新規応募 提出済の課題 - エフォートの管理 -	その他 🗸	下 挑戦太郎 ・ P
研究者	(2) 詳細一覧 実績報告書の提出状況一覧 期回ログイン: 2020/03/02 (14:05)		② 教会社 ① 旅行マニュアル 私務種 ② (00.07) 日本語 English
	新規応募 の な様中の公募を検索し、新規 の の 時時報を入力に該出しま		外部連携システム 科研費電子申請システム Huttp:02届音能がわりません
	エフォートの修正申請 この・解決された理想のエフォートの# 年頃にます。	提出演の研究課題の管理 調題を一覧表示し、応募の取下げ・ 資現後の変更申請・実績相当を 行います。	▶researchmap ログインはごちら <mark>→</mark>
	未処理申請のお知らせ		
	配分機関・システム管理者から	のお知らせ	お知らせ一覧へ、

1~1件(含	全1件)	出力フォーマッ	ット「選択してく;	ださい		~	 CSV出力I 使索結果のダウ 	<u>項目選択</u> シロード
課題年度	理問ID	公募名	応募番号	研究機関名	課題の	申請の 種類	編集/各種申請、	応募 内容 提案
(西暦)	PARTO	研究開発課題名	採択番号	研究代表者	状態	(ステー タス)	実績報告	ロー ド
2023	23679915	【2023年度追加公募】ムーンショ ット型研究開発事業(ムーンショッ ト目標8)「2050年までに、激悪化 しつつある台風や奈雨を制御し極端 風水害の脅威から解放された安全安 心な社会を実現」【コア研究】	23679915	テスト研究 機関 0 0 1	応募済	受理済	申請可能な 手続きへ	J.
		見本	-	挑戰 太郎				

(3)応募/採用課題の各種
 手続き画面が表示されたら、
 「引戻し」をクリック。
 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、4.5「応募情報の
 一時保存・入力の再開」をご
 参照ください。

年度		2023年度				
事業名		ムーンショッ 制御し極端風	ト型研究間発事業(ムー 水害の脅威から解放され	ンショット目標8)「20 た安全安心な社会を実現	50年までに、激甚化しつ: !」	⊃ある台風や豪雨を
公募名		【2023年度過 つつある台風	勧公募】ムーンショット や豪雨を制御し極端風水	ト型研究開発事業(ムー) :書の脅威から解放された	ンショット目標8)「2050 安全安心な社会を実現」	年までに、激甚化し 【コア研究】
課題ID		23679915				
採択番号		-				
研究開発課題名		見本				
状態(ステータン	2)	課題状態 応募	眒			
ステータス履歴	照会	申請状態 申請	中			
応募						
状態	編集	削除	引戻し	取下	閲覧	修正依頼
応募中			引戻し		日間覧	

■応募情報状況の確認

メニューの①「応募/採用課題情報管理」をクリックして表示される②「応募課題情報管理」をクリック。

正常に提出されていれば、申請の種類(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)。

公募締切日時までに「配分機関処理中 申請中」にならない提案は無効です。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、必ず公募締切日時 までに公募要領巻末記載のお問い合わせ先までご連絡ください。公募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。

1~1件(含	全1件)	出力フォーマッ	ット 選択してく	ださい		~	『 <u>CSV出力</u> 」 ^[1] 検索結果のダウ	<u>項目選択</u> シロード
課題年度	理問し	公募名	応募番号	研究機関名	課題	申請の 種類	編集/各種申請、	応募 内容 提案
(西暦)	PARTO	研究開発課題名	採択番号	研究代表者	状態	(ステー タス)	実績報告	ロー ド
2023	23679915	【2023年度追加公募】ムーンショ ット型研究開発事業(ムーンショッ ト目標8)「2050年までに、激悪化 しつつある台風や豪雨を制御し極端 風水害の脅威から解放された安全安 心な社会を実現」【コア研究】	23679915	テスト研究 機関001	応募 中	配分機 関処理 中 申請中	申請可能な 手続きへ	Ŀ
		見本	-	挑戰 太郎				

■提案のJSTによる受理

公募締切後、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。

1~1件(含	全1件)	出力フォーマッ	ノト (選択してく)	ださい		~	「」 <u>CSV出力</u> (広気は、 (広気は、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、 (たったり、	<u>夏目選択</u> ンロード
課題在度		公募名	応募番号	研究機関名	課題	申請の 種類	編集/各種申請、	応募 内容 提案
(西曆) 課題ID	<u>◎木2日</u> 10	研究開発課題名	採択番号	研究代表者	の (ス: 状態 タ)	(ステー タス)	実績報告	香タ ウン ロー ド
2023	23679915	【2023年度追加公募】ムーンショ ット型研究開発事業(ムーンショッ ト目標8)「2050年までに、激悪化 しつつある台風や豪雨を制御し極端 風水害の脅威から解放された安全安 心な社会を実現」【コア研究】	23679915	テスト研究 機関001	応募済	受理済	申請可能な 手続きへ	J.
		見本	-	挑戦 太郎				