e-Rad による応募方法について

○ 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)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→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

研究提案の応募は、以下の通り e-Rad(<u>https://www.e-rad.go.jp/</u>)を通じて行います。 提案締切までに 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。 **提案締切までに 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、いかなる理由があっ** ても審査の対象とはいたしません。

特に以下の点にご留意ください。

- e-Rad にログインする際に推奨動作環境
 e-Rad の推奨動作環境は IE、Firefox、Chrome、Safari です。ご注意ください。
- 事前に研究者登録が必要です。
 詳細は「4.1 研究機関、研究者情報の登録」をご参照ください。
- e-Rad への情報入力は、提案締切から数日以上の余裕を持ってください。
 提案締切当日は、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。
 提案締切の十分前に余裕を持って 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「4.6 研究提案の提出」
 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 (<u>https://www.e-rad.go.jp/manual/for_researcher.html</u>)」 や
 「FAQ(<u>https://qa.e-rad.go.jp/</u>)」をご参照ください。
- 研究提案提出後でも「引き戻し」が可能です。
 研究者自身で研究提案を引き戻し、再編集する事が可能です。
 詳細は「4.6 研究提案の提出」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。
 提案締切当日は、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) 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、「4.1 研究機関、研究者情報の登録」

 \downarrow

(2) 研究インテグリティに係る情報の入力

e-Rad のシステム改修以降(2022 年 3 月 15 日以降)、登録をしていない場合は必ず行ってください。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」

\downarrow

(3) 公募要領およ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、公募要領と研究提案書様式をダウンロードします。

※詳細は、「4.3 公募要領および研究提案書の様式の取得」

 \downarrow

(4) 研究提案書の作成

研究提案書 PDF のファイルサイズは 10 MB 以内で作成してください。

※詳細は、「4.4 研究提案書の作成」

 \downarrow

(5) e-Rad への応募情報入力

e-Rad に応募情報を入力し、研究提案書をアップロードします。

※詳細は、「4.5 e-Rad への応募情報入力」

 \downarrow

(6) 研究提案の提出

入力内容を確認し、提出します。

※詳細は、「4.6 研究提案の提出」

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(<u>https://www.e-rad.go.jp/operating_environment.html</u>)を、あらかじめご確 認ください。

3.2 問い合わせ先

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。

本章および 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。

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。

事業や提出書類の作 成・提出等に関する問 い合わせ	JST 国際部	<お問い合わせは必ず電子メールでお願いします(お 急ぎの場合を除きます) > E-mail: joint-call-ja@jst.go.jp 電話番号: 03-3222-2069 受付時間: 10:00~12:00、13:00~17:00 ※土曜日、日曜日、祝祭日を除く [電話でご質問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 の操作に関する 問い合わせ	e-Rad ヘルプ デスク	電話番号: 0570-057-060(ナビダイヤル) 受付時間: 9:00~18:00 ※土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始を除く

○ 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、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 研究機関、研究者情報の登録

応募時までに、研究機関及び所属研究者の登録が必要です(既に登録済みの場合、再登録は不要です)。 2週間以上の余裕をもって登録手続きをしてください。

【研究機関の登録】

応募時までに 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、「研究機関の登録申請」(<u>https://www.e-</u> rad.go.jp/organ/entry.html)から手続きを行ってください。

【研究者情報の登録】

応募の際には、日本側研究代表者(PI)および日本側主たる共同研究者(Co-PI)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。詳細は、ポータルサイトのトップ画面「登録・手続き」をご確認くだ さい。

- 1) 国内の研究機関に所属する研究者
- 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:研究機関の事務担当者
- ・ 登録内容:研究機関および研究者情報
- 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

(採択時点で日本の研究機関に所属している必要があります)

- 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 のシステム改修以降(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。
 - ※ 研究代表者および主たる共同研究者全員の登録が必要です。主たる共同研究者の登録状況は、 ご本人に確認してください。

参考) FAQ:応募画面の誓約状況の「報告している」にチェックが入らない https://qa.e-rad.go.jp/records/422#.Y_QWy3bP2Uk 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氏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。

e-Rad	新規応募 - 提出済の課題 -	エフォートの管理 🗸	その他 🗸	1	E 基礎研 ↓ P
研究者				日 お問合せ 日 操作マ	研究者情報の確認・修正 ログインIDの変更 (:16)
				日本語	パスワードの変更
	前回ログイン: 2022/03/09	9 (16:35)			秘密の質問と答えの変更 メール送受信設定
	新規応募		一時保存データの入力再開	外部連携システム	クイックメニュー設定
	の 公開中の: 応募情報	公募を検索し、新規で を入力して提出します。 ②	一時保存中の応募情報の入力を 再開します。	科研費電子申請システム	
	エフォートの修正申問	青	提出済の研究課題の管理	▶researchmap	
	実扱された 単調します	課題のエフォートの修正を	建築を一覧表示し、応募の取下げ・ 採択後の変更申請・実績報告を 行います。	<u>ロ</u> グインはこちら →	

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。

开究者信 究者の基本的な情報	青報の	修正	E # J. 2									
基本情報	ज	究分野	所	寓研究機	関							
所属する研究	民機関											
所属情報の管理は へ修正を依頼して	、所属する& こください。	肝究機関の)事務代表者/雪	事務分担	皆が行いま	す。 情幸	版が誤って	いることが発覚した場合	こは、対象の	の研究機関の専	務代表者	/事務分担者
機関着任日 (機関着任処理 日)	研究機関コ ード 研究機関名	勤務形 態	雇用財源	任期 の 有無	主たる 研究機 関	変更 容認	科研費 応募 資格	部局着任日 (部局着任処理日)	部局 コード 部局名	職名 (職階)	主たる 部局	連携 対象
20220301	9999999 9001 -	当時	安定的財			~		20220301	001	研究員 (研究員・		\sim

- 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。

※この部分は主たる共同研究者を含め全員必須となります。チェックマークが入っていない場合、応募ができません。

契約の種類	相手機関(相手機関の国名) 制度名 研究課題名	予算額		エフォー ト (%)	機密保持契約締結有無	削除	
	(研究期間)						
	相手機関を人刀 避沢してくたさ		(Ph. 450, 450, 700)			() 削除しない	
選択してください	▼ 制度名を入力		例)123,456,789		無~) 削除(入力ミス)	
	一研究課題名を入力		円 ✔ 例)JPY			前除(契約終了等)	
)					
兼業、外国の人	オ登用プログラムへの参加、あるいは雇用契約のな	記い名誉教授等	相手機関の	D所在地		削除	
			選択してくだ;	さしい		除しない 除(入力ミス)	
						_{別味(ヘノ)ニヘ)} 刹除(契約終了等)	
					() 肖	除(契約終了等)	
日本行の追加	(4)				0 #	削除(契約終了等)	
 (3) 誓約状況 	4				() #]除(契約終了等)	
 行の追加 (3) 誓約状況	④ は以外の施設・設備等の支援を含む、自身が関与す	る全ての研究活動	に係る透明性確保(のために必	要な情報につ	1除(契約終了等) いて、関係規程等に基づき	

【入力例】

- ※ 「機密保持契約締結有無」の欄で「有」を選択した場合は、エフォート以外の入力は必要あり ません。
- ※ エフォートは合計が 100%を超えないようにして下さい。
- ※入力した情報を削除する場合は、削除項目を選択して「登録」することにより更新されます。 (削除の履歴は表示されません)
- ※「(3) 誓約状況」のチェックボックスに必ずチェックを入れて下さい。

総約の種類	相手機關(相手機關の国名) 制度名 研究課題名 (研究期間)	予算額	エフォー ト (%)	機密保持契 約締結有無	削除
補助金	研究機関A 制度 1 ××についての研究 (2019 年 04 月~2025 年 03 月)	100,000,000 円 🗸 例JJPY	10	₩ ►	 ・
助成金 🗸	研究機関B 利度 2 △△についての研究 (2017 年 10 月~ 2027 年 09 月)	100,000,000 円 ~ 例)JPY	10	₩ ►	 削除しない 削除(入力ミス) 削除(契約終了等)
共同研究費 🗸	相手機關を入力 選択してください 制度名を入力 研究課題名を入力 (年 月~ 年 月)	例)123,456,789 円 🗸 例)JPY	10	有 🗸	 ・
 ・ ・ ・	、材登用プログラムへの参加、雇用契約のない名誉教授等 登用プログラムへの参加、あるいは雇用契約のない名誉	を含む)現在の全ての所 数授等 相手機	国機関・役職 関の所在地		削除 10c1_t21_1
○○大学 名誉教授		日本			除(入力ミス) 除(契約終了等)
⑦ 行の追加 部状況 寄附金等や資金以 調に運切に報告してい ● 報告し	以外の施設・設備等の支援を含む、自身が関与する全ての いるか。 ている	の研究活動に係る透明性確	保のために必	要な情報につ	いて、関係規程等に基づき所属

- 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。

認約の種類	相手機關(相手機關の国) 制度名 研究課題名 (研究期間)	3)	予算額		エフォー ト (%)	機密保持契 約締結有無	削除	
	研究機関A	シンガポール						
	制度 1			100,000,000			削除しない	
補助金	✓ ×についての研究		E E	✔ 例)JPY	10	無 ~	() 削除(入力ミス)	
	(2019年04月~	2025 年 03 月)					(削除(契約終了等)	
	研究機關B	インド						
Rt ct A	制度 2			100,000,000	10	(m	 削除しない >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
助力な主	▲ △ についての研究		H	✔ 例)JPY		**	 前味(へ)シス) 削除(契約終了等) 	
	(2017 年 10 月~	2027 年 09 月)					0	
	相手機関を入力	選択してください						
土同研究書	制度名を入力		例)123,456,789			10 2 2	 削除しない 削除(入力ミス) 	
2010007034	研究課題名を入力		E P	✔ 例)JPY			 前除(尺)(ミス) 削除(契約終了等) 	
	(年 月~	年 月)					0	
∞○大学 名誉教授				日本			除(入力ミス) 除(契約終了等)	
子 行の追加				係る透明性確保	のために必	要な情報につ	いて、関係規程等に基づき所能	
3) 誓約状況 寄附金等や資金 關に達切に報告して 報告し	は以外の施設・設備等の支援を ∶いるか。 √ている	含む、自身が関与する全ての	/パカル/ロ幽川の					
 	以外の施設・設備等の支援を いるか。 っている	含む、目身が関与する全て						
3) 誓約状況 寄附金等や資金 欄に適切に報告して 報告し 都約状況履歴	2004の施設・設備等の支援を いるか。 ノている 変更日時	含む、目身が関与する全て	25075-0-1000(ź	更内容			
3) 誓約状況 寄附金等や資金 欄に違切に報告して マ 報告し 誓約状況履歴	2009の施設・設備等の支援を いるか。 ノている 変更日時	<u>含む、目身が関与する全て</u> (25477576788014	変	更内容	6		
 	2以外の施設・設備等の支援を いるか。 っている 変更日時	<u>含む、目身か関与する全て</u> (24775L/Dim/(ž	更内容	6	この内容で登録 💊	
3) 誓約状況 高附金等や資金 環切に硬切に硬切に使う 「	2009の施設・設備等の支援を いるか。 ノている 変更日時	≧む、目身が潮与する全て		Ŷ	更内容	6	この内容で登録 💊	
3) 誓約状況 高附金等や資益 環门に報告して ✓ 報告し 誓約状況履歴 ップページへ	2以外の施設・設備等の支援を いるか。 ノている 変更日時	<u>含む、目身か関与する全て</u> (ŝ		6	この内容で登録 >	

入力が完了すると、「研究者情報修正完了」と表示されます。

研究者情報修正完了	
研究者情報を修正しました。	

キャンセル OK

4.3 公募要領および研究提案書の様式の取得

公募要領や研究提案書の様式は以下の本事業の公募に関するページから取得いただけます。 https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/koubo/index.html

【e-Rad 上での確認方法】

- 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	S (▶ ホーム → English	10/12 >
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	▶ ID・Iスワードを忘れた方
府省共通研究開発: の研究資金制度に の一連の業務を支持 ることを目的とし e-Radは、公募型の 内閣府がシステムの	ンステム (e-Rad) は、 ついて、研究開発管理に 愛するとともに、研究者 こ、府省横断的なシステ D研究資金制度を所管す D開発及び運用を行って	各府省等が所管する競争 係る手続きをオンライン への研究開発経費の不合 ムです。 る関係9府省により運営 います。	的資金制度を中心とした	公募型 CA募型 CASART AND Development ログイン	
現在募集中の公募	(公募名/受付終了	了日):最新5件	ログインID パスワード	0	
下記の公募のお知らせ	情報を選択すると、新規	ウィンドウが開き公募の詳		2]

③ クイックメニューの③「新規応募」をクリック。



- ④ 【検索条件】の【検索項目/検索文字列】に「NEXUS」と入力し、公募を検索してください。
- ⑤ 提案をしたい公募名をクリックし、「公募詳細」ページに移動します。

快彩余	件						
検索項目	目/検索文字列	公募名	✓ NE	XUS			[部分一致]
表示件数	次	100件 🗸					
	▼ 詳細条件を表示						
公開中の	の公募一覧						
 公募情報 	服の詳細は、「公募名」のリン	·クをクリックしてください	•				
· 心募 9 4	◎福台は、 1ル0募9 る」 ハウン 牛 (全1件)	<i>~~</i> クリックしてください。				包檢	索結果のダウンロー
公募年度	E 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
	国立研究開発法人科学技術	<u>2024年度 NEXUS 日本-</u>	研究者	不要	2024/XX/XX		広長する 🔊

 ⑥ 【公募要領 URL】、【申請様式ファイル URL】をクリックし、移動したページで公募要領、研究 提案書様式をダウンロードしてください。
 ※必ず応募する応募の様式を使用してください。

	と	\$募詳細 ፪ ≝細 ^{研究機關}	期独自情報		
		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		2025	
		公募名		2024年度 NEXUS 日本-●●共同公募「テスト領域」	
				(Charles And	
			丹安п貝 ·		
		事業ロロ	六间关爬良	https://www.ist.go.ip/aspire/nexus/index.html	
(6)) Г	公募要領URI		https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/koubo/country/XXXXXX.html	
	Ľ	過去の採択状況URL			
L					
		申請様式ファイル	ダウンロード		
			URL	https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/koubo/country/XXXXXX.html	
		事業独自の操作マニュス	アル		

4.4 研究提案書の作成

•

・ 研究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。

研究提案書は、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。

e-Rad	新規応募 →	提出済の課題 →	エフォートの管理 🗸	その他 🗸					Sitema	基礎研	市 🗸 ট
研究者 > その他 >	PDF変換			処理結果一覧				□ お問合せ	山 操作マニュア	レ経過時間	(00:19)
	PDF 変 wordやー太J	ご換 ^{郎の文書ファイルを}	PDFに変換します。	PDF变换							
	PDF変	換									
	PDF変	換対象ファイル ?	必須	Word形式:doc,	docx/一太郎形式	: jtd 最大サイス	ズ:10MB		参照		
	*windo	wsをお使いの方は	は、お使いのPCで利用	できるPDF変換	ソフトも提供して	います。 <u>ダウン</u>	ンロードはこち	<u>16 ></u>			
۲ שכ	プページへ								PDFに変換する	5 8	

作成にあたっての注意点

※詳細は「研究者向け操作マニュアル」(<u>https://www.e-rad.go.jp/manual/01-0.pdf</u>)を参 照。

- 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 に変換した研究提案書の容量は、【10 MB 以内】としてください。
- ・ 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。

4.5 e-Rad への応募情報入力

ログイン方法、公募の検索方法は、4.3をご参照ください。

① 応募をしたい公募の【応募する】をクリックしてください。

開中の公認	の公券 見	ができます。							
検索条件									
検索項目/	検索文字列	公募名	✓ NE	xus			[部分一致]		
表示件数 100件 🗸									
▼ 詳細条件を表示									
公開中の 公募情報 広幕する	公募一覧 の詳細は、「公募名」のリン 場合は、「広募する」ポタ [、]	ックをクリックしてください。 ッをクリックしてください。	9						
1~1件	(全1件)					包接熱	吉果のダウンロード		
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	機關内 ? 締切日時	応募		
2025	国立研究開発法人科学技術 振興機構	<u>2024年度 NEXUS 日本-</u> ●●共同公募「テスト領 <u>域」</u> [NEW]	研究者 単位	不要	2024/XX/XX XX時XX分	1	応募する 👂		
1~1件	(全1件)					包檢索結	<u> </u>		

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】をクリックして ください。

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。 2017 0000 (回点)	
 「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。 20月9年度、配分睡眠、公理名 2017 00000 2017 00000 2017 00000 2010 000000 2010 0000000000000000000000000000000000	
22時年度,配分期間、22時名 単位② 「研究者」単位③加合 2017 0000 00000000000代究女援 研究者 研究者 00000 0000000000000000000000000	
「研究機関」単位の場合	
2017 〇〇法人 〇〇〇〇月回前光 研究機関・ 研究機関・ 研究機関・ 研究機関の事務代表者が応募を行う公 研究者自身から応募を行うことはでき	Fであり、 させん。
※「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	۱۰
バソコンの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。	2

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】に日本語と英語で研究課題名を入力してください。提案書の記載と同一としてください。

※研究課題名は採択者公表時に公開されます。

- 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 行うことができます。

本公募は安全保障貿易管理の要 本ページ内の入力項目「安全保 なお、所属機関における安全保	<u>件化対象</u> となる公募です。(安全保障貿易管理の詳細 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html) 障貿易管理」項目に記載の内容を確認し、必要に応じて回答してください。 障貿易管理体制の整備が必要な場合は、本ページでの応募(申請)完了後、所属機関の事務担当等へ確認してください。
応募(新規登録 応募を行うに当たって必要となる各種間 画面はタブ構成になっており、それぞれ 各タブの必要な項目をすべて入力し、 提出する応募提案書ファイル(PDF)に は、メニュー「提出済の課題>課題-	 ・ ・ ・
公募年度/公募名 3 課題ID/研究開発課題名	2025年度 / 2024年度 NEXUS 日本-●●共同公募「テスト領域」 / 100文字以内 英語 日本語と同じ
4 一時保存中の課題を配分機関に 公開する ?	200文字以内 必須 公預する ① 公開する
5 基本情報 研究経費·可	院組織 個別項目 応募・受入状況
研究期間(西曆)	最短研究期間:3年 (開始) 年度から(終了) 年度まで

「基本情報」タブ

■ 基本情報

研究期間(開始):「2025年度」と入力してください。

研究期間(終了):「2027年度」と入力してください。(研究期間は最長3年となります。)

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:

「提案書参照」とご記載ください。ここにはファイルのアップロードはしないでください。 研究概要:

「提案書参照」とご記載ください。ここにはファイルのアップロードはしないでください。

基本情報			
研究期間(西暦)	Ø	違短研究期間:3年 最長研究期間:3年 (開始) 年度から(終了)	年度まで
研究分野(主)	研究の内容	(A) 研究の内容を検索 クリア	
	キーワード 🛷	第	-ワード
		🔁 行の追加	🔁 選択行
研究分野(副)を	設定する	▼ 任意項目を表示	
研究目的		, 5文字以内(改行、スペースも1文字でカウント)	
		相实事分网	
		提案書参照	
		提案書参照	
	名称	提案書参照 形式 サイズ	ファイル名
ŧ,	名称 究目的ファイル	提案書参照 形式 サイズ 「PDF 使用・しない	ファイル名 ダ園 クリア
δ Π	名称 究目的ファイル	提案書参照 形式 サイズ [PDF 使用化ない	2 ファイル名 参照 クリア 手 アップロード
研究概要	名称 究目的ファイル	提案書参照 形式 サイズ [PDF F) 使用にしない S文字以内 (違行、スペースも1文字でカウント)	2 ファイル名 参照 クリア マップロード
研	名称 究目的ファイル	提案書参照 形式 サイズ [PDF 使用・しない S文字以内 (Xf)、スペースも1文字でカウント) 提案書参照	3 ファイル名 参照 クリア アップロード
研究概要	名称 究目的ファイル	提案書参照 形式 サイズ [PDF 使用・10 ない F) 使用・10 ない S文F以内 (は行、スペースも1文子でカウント) 提案書参照	ファイル名 参照 クリア ▼ アップロード
研究概要	名称 究目的ファイル	提案書参照 形式 サイズ [PDF F) 使用化しない SXF以内 (は行、スペースも1文年でカウント) 提案書参照	2 ファイル名 参照 クリア 下 アップロード
研究概要	名称 究目的ファイル	提案書参照 形式 サイズ [PDF 使用化しない 5文字以内 (次行、スペースも1文字でカウント) 提案書参照 形式 サイズ	ファイル名 参照 クリア 平 アップロード 2 ファイル名

安全保障輸出管理

本公募は安全保障貿易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、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。

安全保障貿易管理	
な公券が安全保障貿易管理の要件化対象の公券で、所属する研究機長	間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、本応鏡面面上創に、本公算が安全保障貿易管理の要	<u>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。</u>
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。http	ps://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	9%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則に該当する貨物・技術について、オ	▶尊興において輸出(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、非層住者への国内での提供、非層住	上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	型体制の整備状況が、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
育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
自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卸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 まり まし

■ 基本情報-申請情報

応募情報ファイルの「参照」をクリックして 「国際共同研究提案書(英語)」を選択、また、参考資料の「参照」をクリックして「国際共同研究提案書 申請様式 別紙(日本語)」を選択し、「アップロード」をクリックしてアップロードしてください。

基本情	青報-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		参照	クリア	削除	
云征	の追加							🔁 選択行	の削除
	名称			形式	サイズ	:	ファイル名		
参考 資料	申請様式 別紙(記入 よび確認書を	用チェッ 含む)	クリストお 必須	[PDF (PD F)]	10MB		参照	לעל	削除
							Ŧ	アップロード	

「研究経費・研究組織」タブ

■ 研究経費

「2.年度別経費内訳」に日本側チーム全体の研究費を年度ごとに千円単位で入力をしてください。<u>本</u> お、「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。

- ※ 研究期間、経費の上限額については公募要領をご確認ください。
- ※ 3 年度目以降の枠が隠れている場合がありますので、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。

基本情報	報	研究経費・研究組織	個別項目 応募・受	ē入状況			
研究経費	費						
度ごとの 1.費目ご)経費の登録 ことの上下限。	を行います。 」を確認しながら、「2.年	度別経費内訳」を入力してくださ	ن ، ۵			
1.費目こ	ことの上限と	上下限	1				
			E	上限 下限			
直接経	費		24,000,000 円 (設定な				
間接経	費			固定(直接経費の30%)	 b) 固定(直接経費の30%) 		
2.年度別	別経費内訳						
7	目頂力	中項目	2025年度	2026年度	合計		
直接	直接経 費	- 必須	,000円	,000 F	0円		
経費	小計		0円	이면	0円		
間接経 (上記約 0%)	費 圣費の3	間接経費 必須	Ħ	F	0,000 円		
		合計	0円	0 円	0円		
			2				

■ 研究組織

本応募に関する研究代表者の情報を入力します。 別途 JST と委託研究契約を締結する予定の共同研究グループがある場合は、画面下方の【行の追加】 をクリックして現れる欄に、主たる共同研究者の情報を入力してください。

- ※ 研究代表者と同一の組織に所属しているなど、研究代表者と同じ委託研究契約の中で委託研究 費執行が可能な場合は主たる共同研究者とはなりません(研究参加者となります)ので、e-Rad への情報入力も不要です。
- ※ 主たる共同研究者の e-Rad への登録が提案締切までに間に合わない場合は、暫定的に研究代表 者に合算してください。応募完了後、入力のできなかった主たる共同研究者の研究者情報を速 やかに問い合わせ先(joint-call-ja@jst.go.jp)までご連絡ください。

研究機関:複数機関に所属している場合は、研究を行う機関を選択してください。

専門分野:ごく簡単に入力してください。

学位・取得年月日: 内容が正しいことを確認しチェックを入れてください。 役割分担:「研究代表者」もしくは「主たる共同研究者」を入力してください。 直接経費:初年度(2025年度)の研究費を千円単位で入力してください。

エフォート:

「国際共同研究提案書 申請様式 別紙(日本語)」の「他制度での助成等の有無」と同値を記載く ださい。

 の入力状況 の入力状況」 町の金額の計は 	を確認しながら、「2.研究 は、上記の「研究経費」の「	組織情報の登録」の	2番目を入力してください				
度)の入力状況」 費目の金額の計は	を確認しながら、「2.研究 は、上記の「研究経費」の「	組織情報の登録」の	各種目を入力してください				
		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	靖額	研究者ごとの金額合計		差額	Ę	
		0円		0円			0円
		0円		四日			0円
研究者番号 生年月日 氏名 (年齢)	研究機開 部局 職/職階 <i>必</i> 承	 等ロ・取得年月 日・大学 役割分担 必須 	直接経費 閣接経費 ?	エフォ ート (%) 必須	閲覧・ 編集権限	削除	移動
(表書)	 テスト研究機関 ✓ JSTテスト部 ✓ 教授/教授クラス 	博士 ((Unr egistere d))	,000 P 0 P				
	一 登録 バーと、研究 研究者番号 生年月日 注(年齢) (年齢) (未本)			0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 2 0円 2 0円 第 第 第 第 第 第 第 第 第 1 第 1 第 1 第 1 第 1 第 1 第 1 1 1	0円 0円 第 0円 0円 0円 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 0 0	0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 20円 0円 20円 0円 20円 0円 20円 0円 20円 0円 20円 0円 20日 0円 20日 0円 20日 0円 20日 0円 20日 20日 20日 20日	0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 20日 20日 20日 20日

「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。

【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。

「応募・受入状況」タブ

e-Rad への入力作業は不要です。「国際共同研究提案書 申請様式 別紙 (日本語)」の「他制度での助成等の有無」に記載ください。

4.6 研究提案の提出

① 入力内容を十分に確認の上、画面右下の【この内容で提出】をクリックしてください。

本公募は安全保護貿易管理の要件化対象となる公券です。(安全保障貿易管理の詳細 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html) 本ページ内の入力項目「安全保障貿易管理」項目に記載の内容を確認し、必要に応じて回答してください。 なお、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、本ページでの応募(申請)完了後、所属機関の事務担当等へ確認してください。
 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機が表示されます。 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「提供法の課題>課題一覧」から対象の応募を選択してください)
2025年度/公募名 2025年度 / 2024年度 NEXUS 日本-●●共同公募「テスト領域」
課題ID/研究開発課題名 必須 200文字以内 200文字以内
一時保存中の課題を配分機關に 必須 公開する ① 公開する 公開しない

② 下記の画面が表示されるので OK をクリックしてください。(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。

研究インテグリティに関するエラーが表示された場合 「研究インテグリティに関する誓約をしていない研究者が参加しているため、応募できません。」 とエラー表示された場合、4.2 研究インテグリティに係る情報の入力を参考に「研究者情報の 確認・修正」から登録をお願いいたします。 主たる共同研究者も含め全員必須です。

■ 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)。

提案締切日時までに「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公募要領の巻末に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。提案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I	課題目の	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
	PROLID	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	ウン ロー ド
2025 24681158	2024年度 NEXUS 日本-●● 共同公募「テスト領域」	24681158	テスト研究機関 (JST11)	応募 配分機関		申請可能な		
	24001100	<u>00に関する研究</u>	- 1	科学 花子	中	申請中	手続きへ	

■ 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。

応募(新規登録)

応藤を行うに当たって必要となる各様電機の入力を行います。 原面はダブ構成になっており、それぞれのダブをクリックすると各タブでの入力爆が表示されます。 各タブの必要な機由をすべて入力し、「この内容で開出」をクリックしてください。

鹿出する心神想楽曲ファイル(POF)は「応藤内容視楽曲のプレビュー」ボタンから参照・取得できます。提出後に応募提集曲ファイル(POF)を参照・取得し は、メニュー「提出用の課題>課題─覧」から対象の定募全選択してください。

本社尊は<u>安全倍層留量環辺の運作に対象</u>となる社尊です。(安全保障録局質環の詳細 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html) ▲ ホージ内の力功度目 安全将算管置は、項目に定範の特容を確認し、必要に応じて回答してください。 なお、所環境機における支援機構質響置基本的超量化参照する場合は、ホーンジでの広等(申請) 現了後、所環境機の事項相当導へ確認してください

公尊年度/公募名	2025年度 / 2024年度 NEXUS 日本 - ● ● 共同公尊「テスト領域」
課題ID/研究開発課題名	第語 日本語と同じ 200文字以内
一時保存中の課題を配分機関に 💩 🕉 公開する ?	 〇 公開する ● 公開する ● 公開しない
基本情報 研究經費 · 研究組織	電別項目 応募·受入状況

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。

課題年度	調題ID	公募名	公募名 応募番号 研究機能	研究機関名	課題の	申請の 種類	編集/各理申請、	応募 内容 提案
(西暦)		研究開発課題名	採択番号	研究代表者	、の状態	(ステー タス)	実績報告	ウンロード
2025	24681158	2024年度 NEXUS 日本-●● 共同公募「テスト領域」	24681158	テスト研究機関 (JST11)	応募	申請者 処理中	申請可能な	
	2.001100	-	- · 科学 花子		¢	一時保存	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。

年度		2025年度				
序 第名						
公尊名		2024年度 NE	xus 日本-●●共同公	#「テスト領域」		
UIBID		24681158				
採択醫号		-				
研究開発課題名						
伏慧 (ステータス)		and the se	IΦ			
ステータス層器機会		中語状態 一部	保存			
588						
秋期	城集	Ajla	引戻し	RT	NH	修正位領
応募中	城集	Nik			O NH	

 提出した応募情報の修正「引き戻し」に 提案締切前日までは、研究提案を引き戻して修 正することができます。 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。 		は単・ (123Aの4/34 (2005 年 は22Aの4/34 (2005 年 5 (253) 5	ANA 174-1-6043 の) 総形し、新聞で して営むよぼす。 の コントーや何度を の			間合じ 外部度1 料研数1 日日表05.5 トロー	。 回 達作ペー。 第システム 副子申請シス3 副目前シス3 単語がありません search ログインは2	² 20 рана () () 220 рана () () 2443 [Себа] 24 24 24 25 55 Э	• Eput 10000 b
提出した課題を検索し、【申請可能な手続きへ】 をクリック。	課題年度 (西陽) 2025 246811	D 荷 天58 2024年5 共同2	公募名	応募番号 採択番号 24681158 -	研究機関名 研究代表者 テスト研究機関 (JST11) 科学 花子	課題 の 状態 中	申請類 種類 (ステー タス) 配分機構 単 算中	編集/各種申請、 実機報告 申請可能な 手続きへ	応内提書ウロード
「応募/採択課題の各種手続」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。	応募/採耕 課題のステータスにおい 年度 単常名 公開名 課題D 取用番号	て課題の いて、 各種手続きく	●各種手続 Ettrugg, 2025年度 2024年度 N 24681158 -	EXUS B≭-●●∮	間公轉「テスト領域」				
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。	第55回 ⁵⁵ 研究発発課題名 対版	10 概会 編集	○○に號す2 課題状数 応び 申請状数 申 指 消除	時中 高中 引戻し 引戻し	RT		1234 - 1294	修正做刺	я.

■ 研究提案の JST による受理

提案締切後、応募書類に不備がないこと、応募要件を満たしていること、相手国でも応募がなされていることを確認したうえで、応募が正式に受理されます。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)	課題正の	公募名	応募番号	応募番号 研究機関名		申請の 種類	編集/各種申請、	応募内容量が
	STATU	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	ウンロード
2025	24681158	2024年度 NEXUS 日本-●● 共同公募「テスト領域」	24681158	テスト研究機関 (JST11)	応募	受理済	申請可能な	
		<u>〇〇に関する研究</u>	-	科学 花子	中		手続きへ	