

e-Rad による応募情報入力の方法

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

募集締切までに 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。

募集締切までに 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。

- 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、募集締切から数日以上の上の余裕を持ってください。
募集締切当日は、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。募集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「4.5 研究提案の提出」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「FAQ」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「4.4 e-Rad への必要項目入力研究提案の提出」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。
募集締切当日は、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。

※詳細は、「**4.1 研究機関、研究者情報の登録**」



(2) 募集要項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、募集要項と研究提案書様式をダウンロードします。

※詳細は、「**4.2 公募要領および研究提案書の様式の取得**」



(3) 研究提案書の作成(10 MB 以内)

※詳細は、「**4.3 研究提案書の作成**」



(4) 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、「**4.4 e-Rad への必要項目入力**」



(5) 研究提案の提出

入力内容を確認し、提出します。

※詳細は、「**4.5 研究提案書の提出**」

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 (<https://www.e-rad.go.jp/>) 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 (https://www.e-rad.go.jp/operating_environment.html) 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ください。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	くお問い合わせはかなら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 : jointza@jst.go.jp 電話番号 : 03-5214-7375 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 : 0570-066-877（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

研究機関は、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。

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。**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、ポータルサイト掲載の「システム利用に当たっての事前準備」、「よくある質問と答え」等をご参照ください。

- 1) 国内の研究機関に所属する研究者
 - ・ 作業：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）
 - ・ 作業：提案者本人
 - ・ 登録内容：研究者情報

4.2 公募要領およ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。
- (2) 提案者のログイン ID、パスワードでログイン。
（※ 1）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。
（※ 2）初回ログイン時、初回設定が求められます。
- (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。もしくは、クイックメニューの③「新規応募」をクリック。

The screenshot shows the e-Rad portal interface. At the top, there's a navigation bar with 'e-Rad' logo and '府省共通研究開発管理システム' (Prefectural/Provincial Common Research and Development Management System). A red box highlights the 'ログイン' (Login) button in the top right corner. Below the navigation bar, there's a main content area with a description of the system. On the right side, there's a sidebar with a 'よくある質問と答え' (Frequently Asked Questions and Answers) section. A red arrow points down from the 'ログイン' button in the top right to the login form. The login form has fields for 'ログインID' (Login ID) and 'パスワード' (Password), and a red box around the 'ログイン' (Login) button. Below the login form, there's a link: 'ログインID、パスワードを忘れた場合はこちら' (Click here if you forgot your login ID or password).

(4) 【検索条件】から簡易検索し、提案をしたい公募名をクリック。



※ 公募名等をご確認ください。



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

公募詳細

[概要](#) | [登録](#) | [研究機関担当情報](#)

概要

配分種別名	国立研究開発法人科学技術振興機構
公募年度	2018
公募名	H30 国庫助「○○○○○」（公募名）

(ライフサイエンス)

植物化学、土壌学、応用微生物学、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、
 藻類生態科学、動物生態科学、昆虫学、微生物科学、定殖動物学、分子生物学、食品生物化学、機能性生物化
 学、生物資源学、システムゲノム科学、細胞生物学、発生生物学、樹形科学、生体科学、形
 成、構造、植物生理化学、生理学、行動学、遺伝学、進化生物学、多様性生物学、分類学、生化学、環境学、
 向薬生物学、応用人類学一般、精神医学、神経遺伝学、薬物化学、細胞科学、薬学分析、物理化
 学、ウイルス学、免疫学、腫瘍生物学、植物系統学、植物形態学、植物生理学、植物化学、植物病理学、植物生態学、
 植物地理学、植物社会学、植物経済学、植物文化学、植物利用学、植物資源学、植物政策学、植物教育学、植物倫理学、
 植物哲学、植物史学、植物考古学、植物人類学、植物言語学、植物文学、植物芸術学、植物音楽学、植物美術学、植物工芸学、
 植物建築学、植物デザイン学、植物ファッション学、植物インテリア学、植物ランドスケープ学、植物都市計画学、
 植物環境工学、植物環境デザイン学、植物環境アート学、植物環境デザイン実践学、植物環境デザイン評価学、
 植物環境デザインマネジメント学、植物環境デザインビジネス学、植物環境デザインインフラ学、植物環境デザイン
 システム学、植物環境デザインプラットフォーム学、植物環境デザインイノベーション学、植物環境デザインフューチャ
 リング学、植物環境デザイングローバル学、植物環境デザイン国際学、植物環境デザイン地域学、植物環境デザイン
 産業学、植物環境デザイン社会学、植物環境デザイン政治学、植物環境デザイン法学、植物環境デザイン経済学、
 植物環境デザイン経営学、植物環境デザイン教育学、植物環境デザイン心理学、植物環境デザイン社会学、
 植物環境デザイン文化学、植物環境デザイン芸術学、植物環境デザインスポーツ学、植物環境デザイン健康学、
 植物環境デザイン福祉学、植物環境デザイン安全保障学、植物環境デザイン国防学、植物環境デザイン宇宙学、
 植物環境デザイン天文学、植物環境デザイン地球物理学、植物環境デザイン気象学、植物環境デザイン海洋学、
 植物環境デザイン地質学、植物環境デザイン鉱山学、植物環境デザインエネルギー学、植物環境デザイン材料学、
 植物環境デザイン工学、植物環境デザイン製造業、植物環境デザイン建設業、植物環境デザイン運輸業、植物環境デザイン
 情報通信業、植物環境デザイン電気機械産業、植物環境デザイン電子部品・デバイス・電機機器産業、植物環境デザイン
 精密機械・計測・制御産業、植物環境デザイン金属製品産業、植物環境デザイン鉄鋼産業、植物環境デザイン非鉄金
 属産業、植物環境デザイン化学工業、植物環境デザイン石油・石炭・天然ガス産業、植物環境デザインプラスチック
 産業、植物環境デザインゴム・樹脂産業、植物環境デザイン繊維産業、植物環境デザイン紙・パルプ産業、植物環境デザイン
 印刷産業、植物環境デザイン出版・メディア産業、植物環境デザイン放送・映像・音声産業、植物環境デザイン有線・無線
 通信産業、植物環境デザインインターネット産業、植物環境デザインソフトウェア産業、植物環境デザインハードウェア
 産業、植物環境デザインコンピュータ周辺機器産業、植物環境デザイン半導体・IC産業、植物環境デザイン人工知能
 産業、植物環境デザインロボット産業、植物環境デザイン宇宙空間産業、植物環境デザイン航空宇宙産業、植物環境
 デザイン船舶・海洋産業、植物環境デザイン鉄道産業、植物環境デザイン自動車産業、植物環境デザイン航空運送
 産業、植物環境デザイン水陸空輸送産業、植物環境デザイン郵便・物流産業、植物環境デザイン倉庫・物流センター
 産業、植物環境デザイン卸売・小売貿易産業、植物環境デザイン金融・保険産業、植物環境デザイン不動産産業、
 植物環境デザインサービス産業、植物環境デザイン娯楽・文化・スポーツ産業、植物環境デザイン観光産業、植物環
 境デザイン公共事業、植物環境デザイン行政サービス産業、植物環境デザイン警察・消防・保安産業、植物環境
 デザイン司法・裁判官・検察官産業、植物環境デザイン公務員産業、植物環境デザイン議員産業、植物環境デザ
 イン政治家産業、植物環境デザインマスコミ産業、植物環境デザイン芸能・芸能事務所産業、植物環境デザイン
 スポーツ選手・プロスポーツチーム産業、植物環境デザイン芸能人・タレント産業、植物環境デザイン俳優・演
 劇家産業、植物環境デザイン歌手・ミュージシャン産業、植物環境デザイン作家・脚本家産業、植物環境デザイン
 漫画家産業、植物環境デザインイラストレーター産業、植物環境デザインデザイナー産業、植物環境デザインア
 ルティスト産業、植物環境デザイン写真家産業、植物環境デザイン映画監督産業、植物環境デザインテレビ番組
 制作会社産業、植物環境デザイン映画製作会社産業、植物環境デザインテレビ放送局産業、植物環境デザイン
 ラジオ放送局産業、植物環境デザインケーブルテレビ産業、植物環境デザイン衛星放送産業、植物環境デザイン
 ネットワーク事業者産業、植物環境デザインインターネットサービス提供者産業、植物環境デザインクラウド
 サービス事業者産業、植物環境デザインデータセンター事業者産業、植物環境デザイン検索エンジン事業者産業、
 植物環境デザイン広告代理店事業者産業、植物環境デザインマーケティングリサーチ事業者産業、植物環境デ
 ザインコンサルティング事業者産業、植物環境デザインシステムインテグレーション事業者産業、植物環境
 デザインITソリューション事業者産業、植物環境デザインソフトウェア開発事業者産業、植物環境デザインハ
 ードウェア開発事業者産業、植物環境デザイン組み込みシステム開発事業者産業、植物環境デザインロボッ
 ック開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙空間開発事業者産業、植物環境デザイン航空宇宙開発事業者産業、
 植物環境デザイン船舶・海洋開発事業者産業、植物環境デザイン鉄道開発事業者産業、植物環境デザイン汽
 車開発事業者産業、植物環境デザイン航空機開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙飛行士訓練事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙ステーション運営事業者産業、植物環境デザイン宇宙探査事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙観光事業者産業、植物環境デザイン宇宙ビジネス事業者産業、植物環境デザイン宇宙法務事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙セキュリティ事業者産業、植物環境デザイン宇宙外交事業者産業、植物環境デザイン
 宇宙安全保障事業者産業、植物環境デザイン宇宙防衛事業者産業、植物環境デザイン宇宙警察事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙司法事業者産業、植物環境デザイン宇宙裁判官事業者産業、植物環境デザイン宇宙検
 察官事業者産業、植物環境デザイン宇宙公務員事業者産業、植物環境デザイン宇宙議員事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙政治家事業者産業、植物環境デザイン宇宙マスコミ事業者産業、植物環境デザイン宇宙
 芸能・芸能事務所事業者産業、植物環境デザイン宇宙スポーツ選手・プロスポーツチーム事業者産業、植
 物環境デザイン宇宙芸能人・タレント事業者産業、植物環境デザイン宇宙俳優・演劇家事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙歌手・ミュージシャン事業者産業、植物環境デザイン宇宙作家・脚本家事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙漫画家事業者産業、植物環境デザイン宇宙イラストレーター事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙デザイナー事業者産業、植物環境デザイン宇宙アーティスト事業者産業、植物環境デザイン宇宙
 写真家事業者産業、植物環境デザイン宇宙映画監督事業者産業、植物環境デザイン宇宙テレビ番組制作
 会社事業者産業、植物環境デザイン宇宙映画製作会社事業者産業、植物環境デザイン宇宙テレビ放送局事
 業者産業、植物環境デザイン宇宙ラジオ放送局事業者産業、植物環境デザイン宇宙ケーブルテレビ事業
 者産業、植物環境デザイン宇宙衛星放送事業者産業、植物環境デザイン宇宙ネットワーク事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙インターネット事業者産業、植物環境デザイン宇宙インターネットサービス提供
 者事業者産業、植物環境デザイン宇宙クラウドサービス事業者産業、植物環境デザイン宇宙データセン
 ター事業者産業、植物環境デザイン宇宙検索エンジン事業者産業、植物環境デザイン宇宙広告代理店事
 業者産業、植物環境デザイン宇宙マーケティングリサーチ事業者産業、植物環境デザイン宇宙コンサル
 ティング事業者産業、植物環境デザイン宇宙システムインテグレーション事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙ITソリューション事業者産業、植物環境デザイン宇宙ソフトウェア開発事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙ハードウェア開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙組み込みシステム開発事業者産
 業、植物環境デザイン宇宙ロボット開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙空間開発事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙航空宇宙開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙船舶・海洋開発事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙鉄道開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙汽船開発事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙航空機開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙飛行士訓練事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙宇宙ステーション運営事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙探査事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙宇宙観光事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙ビジネス事業者産業、植物環境デザイン宇宙
 宇宙法務事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙セキュリティ事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙
 外交事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙安全保障事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙防衛事
 業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙警察事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙司法事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙宇宙裁判官事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙検察官事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙公務員事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙議員事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙宇宙政治家事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙マスコミ事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙宇宙芸能・芸能事務所事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙スポーツ選手・プロスポーツチ
 ム事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙芸能人・タレント事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙
 俳優・演劇家事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙歌手・ミュージシャン事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙宇宙作家・脚本家事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙漫画家事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙イラストレーター事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙デザイナー事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙宇宙アーティスト事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙写真家事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙宇宙映画監督事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙テレビ番組制作会社事
 業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙映画製作会社事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙テレビ放
 送局事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙ラジオ放送局事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙カ
 ブルテレビ事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙衛星放送事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙
 ネットワーク事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙インターネット事業者産業、植物環境デザイン宇宙
 インターネットサービス提供者事業者産業、植物環境デザイン宇宙クラウドサービス事業者産業、植
 物環境デザイン宇宙データセンター事業者産業、植物環境デザイン宇宙検索エンジン事業者産業、植
 物環境デザイン宇宙広告代理店事業者産業、植物環境デザイン宇宙マーケティングリサーチ事業者産
 業、植物環境デザイン宇宙コンサルティング事業者産業、植物環境デザイン宇宙システムインテグ
 レーション事業者産業、植物環境デザイン宇宙ITソリューション事業者産業、植物環境デザイン宇宙
 ソフトウェア開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙ハードウェア開発事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙組み込みシステム開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙ロボット開発事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙空間開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙航空宇宙開発事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙船舶・海洋開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙鉄道開発事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙汽船開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙航空機開発事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙宇宙飛行士訓練事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙ステーション運営事業者産業、植
 物環境デザイン宇宙宇宙探査事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙観光事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙宇宙ビジネス事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙法務事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙宇宙セキュリティ事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙外交事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙安全保障事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙防衛事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙宇宙警察事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙司法事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙宇宙裁判官事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙検察官事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙公務員事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙議員事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙政治家事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙マスコミ事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙芸能・芸能事務所事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙スポーツ選手・プロス
 ポーツチーム事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙芸能人・タレント事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙俳優・演劇家事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙歌手・ミュージシャン事
 業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙作家・脚本家事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙漫
 画家事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙イラストレーター事業者産業、植物環境デザ
 イン宇宙宇宙デザイナー事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙アーティスト事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙宇宙写真家事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙映画監督事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙宇宙テレビ番組制作会社事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙映画製
 作会社事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙テレビ放送局事業者産業、植物環境デザイン宇宙
 宇宙ラジオ放送局事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙ケーブルテレビ事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙衛星放送事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙ネットワーク事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙宇宙インターネット事業者産業、植物環境デザイン宇宙インターネットサ
 ービス提供者事業者産業、植物環境デザイン宇宙クラウドサービス事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙データセンター事業者産業、植物環境デザイン宇宙検索エンジン事業者産業、植
 物環境デザイン宇宙広告代理店事業者産業、植物環境デザイン宇宙マーケティングリサーチ事
 業者産業、植物環境デザイン宇宙コンサルティング事業者産業、植物環境デザイン宇宙シ
 ステムインテグレーション事業者産業、植物環境デザイン宇宙ITソリューション事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙ソフトウェア開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙ハードウェア開
 発事業者産業、植物環境デザイン宇宙組み込みシステム開発事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙ロボット開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙空間開発事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙航空宇宙開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙船舶・海洋開発事業者
 産業、植物環境デザイン宇宙鉄道開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙汽船開発事業者産業、
 植物環境デザイン宇宙航空機開発事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙飛行士訓練事業者
 産業、植物環境デザイン宇宙宇宙ステーション運営事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙
 探査事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙観光事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙
 ビジネス事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙法務事業者産業、植物環境デザイン宇宙
 宇宙セキュリティ事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙外交事業者産業、植物環境
 デザイン宇宙宇宙安全保障事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙防衛事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙警察事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙司法事業者産業、植物環
 境デザイン宇宙宇宙裁判官事業者産業、植物環境デザイン宇宙宇宙検察官事業者産業、植物
 デザイン宇宙宇宙公務

4.3 研究提案書の作成

- ・ 研究提案書の作成に際しては、本公募要領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。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



処理結果一覧



PDF変換



基礎研市...



Logout

研究者 > その他 > PDF変換

 お問い合わせ

 操作マニュアル

経過時間 (00:19)

PDF変換

Wordや一太郎の文書ファイルをPDFに変換します。

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 最大サイズ: 10MB

参照

※windowsをお使いの方は、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。 [ダウンロードはこちら>](#)

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 IE、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(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

4.4 e-Rad への必要項目入力

ログイン方法、公募の検索方法は、4.2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。

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 H30 [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)

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
2018	国立研究開発法人科学技術振興機構	H30 国家部「○○○○○○ (公募名)」 [NEW]	研究者 単位	不要	2018/06/05 12時00分		応募する

1～1件 (全1件)

(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。

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。

公開年度・配分機関	公募名	応募単位
2017 ○○○○ ○○○人	○○○○○○○○○○ 研究事業	研究者
2017 ○○○○ ○○○人	○○○○○○○○○○ 共同研究	研究機関

「研究者」単位の場合
研究者の方が応募を行うことができます。

「研究機関」単位の場合
研究機関の事務担当者の方が応募を行う公募であり、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担当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、ブラウザ等が推奨環境であることを確認の上で応募してください。
※推奨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の推奨環境を確認はこちら](#)

・配分機関からの注意事項
注意事項はありません。[承諾]ボタンをクリックしてください。

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。

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。

公開年度・公募名 2018年度 / H30 産研研「○○○○○○○○○○（公募）」

詳細の／研究機関公募名 入力

基本情報 研究機関・研究業績 募集要項 応募・入力状況

研究機関（公募） 産研研研究期間：1年 産研研研究期間：6年
研究対象（公募） 研究内容 研究内容の検索 クリア
キーワード キーワード

戻る 以前に保存した応募を再入力する 一時保存 応募内容の再入力 入力内容の確認

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。

e-Rad

グローバルメニュー ① 新規応募 ② 一時保存データの入力再開 ③ 一時保存データの入力再開

新規応募 公開中の公募を絞り込み、新規で応募情報を入力して提出します。

一時保存データの入力再開 一時保存中の応募情報の入力再開を行います。

エフォートの修正申請 提出済みのエフォートの修正申請を行います。

提出済みの研究業績の管理 提出済みの研究業績を一覧表示します。応募の取り下げや採択後の変更申請、実績報告の登録を行います。

外部連携システム 産研研電子申請システム researchmap ID連携はこちら ログインの連携について

配分機関・システム管理者からのお知らせ

公開年度	システムメンテナンス終了のお知らせ
2017/06/16	システムメンテナンス終了のお知らせ
2016/03/08	「産研研・システム」年度27年度を9/26日開始に伴う「研究機関キー」機能追加について
2015/03/13	産研研電子申請システムへの連携（キー）の運用について
2015/03/10	「産研研」システムメンテナンスについて（年度27年3月28日（土）0:00～9:00）

「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。

検索結果						
1-3頁 (全14頁)						
1-3頁 (全14頁)						検索結果のダウンロード
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 環境 (ステータス) 結果/各審申請 実施報告
2018		研究機関別課題名	採択番号	研究代表者		
	H30 国際研究○○○○○ (公募名) 1			独立行政法人科学技 術振興機構	応募中	申請可能 一時停止
1-3頁 (全14頁)						検索結果のダウンロード

申請課題情報を確認し、「編集」をクリック。

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	2018年度
事業名	国際科学技術共同研究推進事業
公募名	H30 国際部「○○○○○（公募名）」
課題ID	_____
採択番号	-
研究開始課題名	

状態（ステータス）	課題状態	応募中
ステータス履歴表示	申請状態	一時保存

応募						
状態	募集	応募	先渡し	取下	閲覧	修正依頼
応募中	募集	募集			閲覧	

(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）

応募を行うにあたり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。

公募年度／公募名 2018年度 / H30 国府部「〇〇〇〇〇〇（公募名）」

課題ID／研究開発課題名 必須

①～④のタブ

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 最終研究期間：1年 最長研究期間：6年
（開始） 年度から（終了） 年度まで

戻る 以前の課題をコピーする 一時保存 応募内容閲覧履歴のプレビュー 入力内容の確認

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。

「研究開発課題名」に「研究提案書」の「研究課題名」を入力してください。

※公募名等をよくご確認ください。

※研究課題名は採択者公表時に公開されます。日本語の研究課題名を入力してください。

① 「基本情報」タブ

基本情報

研究期間（西暦） 必須 最短研究期間：3年 最長研究期間：4年
 （開始） 年度から（終了） 年度まで

研究分野（主） 細目名 必須

キーワード 必須

その他のキーワードを設定する

研究分野（副）を設定する

研究目的 必須

研究概要 必須

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
参考資料	Form 1J	[PDF (PDF)]	参照 クリア 削除
	Form 2J	[PDF (PDF)]	参照 クリア 削除

■ 基本情報

研究期間(開始)：日本側委託研究開始年度を公募要領により確認して西暦で入力

研究期間(終了)：日本側委託研究終了年度を公募要領により確認して西暦で入力

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：

研究提案の目的を300字以内（句読点含む。）で記述してください。この項目は日本語で記入してください。

研究概要：

研究提案の概要を350字以内（句読点含む。）で記述してください。この項目は日本語で記入してください。

■ 基本情報-申請情報

「参照」をクリックし、提案書 PDF、日本側提案様式 PDFPDF を選択し、「アップロード」をクリック。

基本情報

研究経費・研究組織

個別項目

応募・受入状況

業績情報

略歴情報

基本情報

研究期間（西暦） 必須

最短研究期間：3年 最長研究期間：4年
（開始） 年度から（終了） 年度まで

研究分野（主）

細目名 必須

キーワード 必須

その他のキーワードを設定する

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
参考資料	Form 1J [PDF (PDF)]	10MB	参照 クリア 削除
	Form 2J [PDF (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

基本情報
研究経費・研究組織
個別項目
応募・受入状況

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 (単位：千円)

	上限	下限
直接経費	500,000千円	(設定なし)
間接経費	(設定なし)	-

2.年度別経費内訳 (単位：千円)

		2018年度	2019年度	2020年度	20	合計
直接経費	直接経費 必須	千円	千円	千円		0千円
	小計	0千円	0千円	0千円		0千円
間接経費	ここでは「0」を入力 必須	千円	千円	千円		0千円
合計		0千円	0千円	0千円		0千円

<
>

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金額と一致するように入力してください。

(単位：千円)

	初年度の申請額	研究者ごとの金額合計	差額
直接経費	0千円	0千円	0千円
間接経費	0千円	0千円	0千円

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。

行の追加
 選択行の削除

研究者を検索	研究者番号氏名	研究機関 部局 職/職階 必須	専門分野 学位 役割分担 必須	直接経費 間接経費 (千円) 必須 ?	エフ ォ ー ト (%) 必須	閲覧・ 編集権限	削除	移動
		独立行政法人科学技術振興 研究部 主査/その他	なし	0 千円 0 千円				

行の追加
 選択行の削除

研究組織内の連絡事項を登録する
▼ 任意項目を表示

■研究経費

「1.費目ごとの上限と下限」を確認の上、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。**

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します。千円以下は切り捨てます。研究期間、直接経費と間接経費の上限額については公募要領をご確認ください。

■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その研究組織情報を入力します。主たる共同研究者（各共同研究グループのリーダー）の氏名、所属研究機関を入力してください。

なお、研究代表者は以下の点にご留意のうえ、入力してください。

- ・ 主たる共同研究者が存在する研究体制の場合は、画面下方の「行の追加」をクリックして現れる欄に入力してください。
- ・ 主たる共同研究者の e-Rad への登録が募集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ご連絡ください。

③ 「個別項目」タブ

基本情報	研究経費・研究組織	個別項目	応募・受入状況	略歴情報
【個別項目1】本公募要領別紙「日本側応募者への応募にあたっての注意事項」をよく読み、記載事項に則った応募であることを確認していますか。 必須 ☐ 記載事項を読み、記載事項に基づく応募であると確認しました。				
【個別項目2】研究活動を行うにあたり、「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日文科科学大臣決定）」の内容を理解し、遵守することを誓約しますか。 ? 必須 ☐ ガイドラインの内容を理解し、遵守することを誓約します。				
【個別項目3】研究活動を行うにあたり、「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）（平成26年2月18日改正文科科学大臣決定）」を遵守することを誓約しますか。 ? 必須 ☐ ガイドラインの内容を理解し、遵守することを誓約します。				
【個別項目4】本研究提案が採択された場合、研究活動の不正行為（捏造、改ざん及び濫用）並びに研究費の不正使用を行わないことを誓約しますか。 必須 ☐ 研究不正行為を行わないことを誓約します。				
【個別項目5】本研究提案に記載している過去の研究成果において、研究活動の不正行為は行われていないことを誓約しますか。 必須 ☐ 行われていないことを誓約します。				
【個別項目6】公募要領別紙（日本側応募者への応募にあたっての注意事項）を確認し、研究倫理の教育プログラムの受講状況について回答してください。 必須				
【個別項目7】APRIN e-ラーニングプログラム/CITI Japan e-ラーニング修了証番号（受講者のみ） 必須				
【アンケート】本公募をどのように知りましたか。 必須				
【アンケート】で「(10) その他」と回答した場合、具体的に内容を教えてください。 必須				

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。

【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。

《ポイント：「個別項目 1～7」入力時の注意点》

◆ 個別項目 1

別紙「日本側応募者への応募にあたっての注意事項」を読み、各項目で説明されている注意事項等に則った応募であることを確認します。

確認が済んだら、「記載事項をよく読み、記載事項に基づく応募であると確認しました」をチェックします。

◆ 個別項目 2

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）の内容を読み、研究者として遵守すべき事項を理解したら、「ガイドラインの内容を理解し、遵守することを誓約します」をチェックします。

※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

https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/1351568.htm

◆ 個別項目 3

研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）（平成 26 年 2 月 18 日改正文部科学大臣決定）の内容を読み、研究者として遵守すべき事項を理解したら、「ガイドラインの内容を理解し、遵守することを誓約します」をチェックします。

※研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）

https://www.mext.go.jp/a_menu/kansa/houkoku/1343831.htm

◆ 個別項目 4

研究提案が採択された場合、研究活動の不正行為（捏造、改ざん及び盗用）並びに研究費の不正使用を行わないことを誓約する場合は、「研究不正行為を行わないことを誓約します。」をチェックします。

◆ 個別項目 5

研究提案書に記載している過去の研究成果において、研究活動の不正行為は行われていないことを誓約する場合は、「行われていないことを誓約します。」をチェックします。

◆ 個別項目 6

別紙「日本側応募者への応募にあたっての注意事項」をよく読み、研究代表者の研究倫理に関する教育プログラムの受講状況について（1）または（2）のいずれかを選択し申告・登録をしてください。

（1）所属研究機関で受講済

申請時点で所属研究機関の研究倫理に関する教育プログラムを受講済みの場合は選択してください。

(2) 所属研究機関以外で受講済

過去に JST の事業等において APRIN e-ラーニングプログラム(旧 CITI 含む)、JSPS の研究倫理 e-ラーニングコースなどを受講済みの場合は選択してください。

過去に受講したことがなく、所属機関で研究倫理教育に関するプログラムを受講することが困難な場合は、eAPRIN ダイジェスト版を受講してください。受講修了した上で、選択してください。受講に当たっては、公募要領別紙を参照してください。

◆ 個別項目 7

所属研究機関や JST の事業等において APRIN e-ラーニングプログラム(旧 CITI、ダイジェスト版を含む)を受講済みである場合は、同 e-ラーニングプログラムの修了証に記載されている修了証番号(修了年月日の右隣にある Ref #等)を入力してください(複数修了証番号をお持ちの場合、いずれかを入力してください)。

④ 「応募・受入状況」タブ

作業不要です。

4.5 研究提案書の提出

画面右下の「入力内容の確認」をクリック。

The screenshot shows the 'Basic Information' tab of the e-Rad application form. The 'Research Period' is set from 2018 to 2021. The 'Research Content' and 'Keywords' fields are visible. The 'Confirm Input' button is highlighted in green at the bottom right.

■ エラーについて
e-Rad の入力規則に合致しない箇所がある場合、入力画面最上部および当該項目にエラーメッセージが表示されます。

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ので、メッセージに従って修正してください。

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。

■ 応募情報状況の確認

メニューの①「応募/採択課題情報管理」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）。

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 JST 公募事務局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			
2018		H30 国際部「○○○○○○○ (公募名)」		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
			-	科学 次郎			

■ 提出した応募情報の修正「引き戻し」について

研究提案提出後でも、研究者自身で研究提案を引き戻し、再編集することができます。

- 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。

検索結果

1～1件 (全1件)

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	研究機関名 研究代表者	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
2018		H30 国産部「○○○○○○○ (公募名)」	-	独立行政法人科学技 術振興機構	応募中	申請者助 産中 一時保存	申請可能な 手続きへ

1～1件 (全1件)

検索結果のダウンロード

3) 応募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。

応募/採択課題の各種手続

課題のステータスに応じて、各種手続きを行います。

年度: 2018年度

事業名: 国際科学技術共同研究推進事業

公募名: H30 国産部「○○○○○○○ (公募名)」

課題ID:

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

ステータス履歴検索: 申請状態: 一時保存

応募

状態	編集	削除	引戻し	取消	印刷	修正依頼
応募中			引戻し			

■ 研究提案の JST による受理

- 申請を完了するためには、相手国側研究者から相手国側対応機関への申請を行う等、別途必要な手続きが設定されています。詳しくは公募要領本紙をご確認ください。
- 公募期間終了後、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。
- 正式に受理されると、応募情報のステータスが、「受理済」に変わります。(相手国側との調整で数ヶ月要します)

検索結果

1～1件 (全1件)

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	研究機関名 研究代表者	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
2018		H30 国産部「○○○○○○○ (公募名)」	-	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

1～1件 (全1件)

検索結果のダウンロード