

令和2年10月6日（火）
令和3年度新規課題公募説明会（第2回）【オンライン】

環境研究総合推進費 令和3年度新規課題公募について



独立行政法人 環境再生保全機構

Environmental Restoration and Conservation Agency

環境研究総合推進部 研究推進課

- ①環境研究総合推進費の概要
- ②令和3年度新規課題公募について

環境研究総合推進費の目的及び特徴

環境省所管の競争的研究費（配分業務等はERCAが実施）

目的

研究開発により環境政策の推進に寄与

気候変動問題への対応、循環型社会の実現、自然環境との共生、環境リスク管理等による安全確保など、持続可能な社会の実現に向けた環境政策の推進にとって不可欠な科学的知見の集積及び技術開発の促進

特徴

環境政策貢献型の競争的研究費

- ▶ 「環境研究・環境技術開発の推進戦略」（令和元年5月環境大臣決定）に掲げられた重点課題への貢献を基本とする。
- ▶ 環境省各部局の研究開発ニーズを踏まえ策定する研究テーマを提示し公募

環境研究総合推進費の位置づけ

環境基本法

第5次環境基本計画（2018年4月閣議決定）

『地域循環共生圏』

科学技術基本法

第5期科学技術基本計画(2016年1月閣議決定)

『Society 5.0』

環境研究・環境技術開発の推進戦略

（2019年5月策定（以下「推進戦略」））

『地域循環共生圏 × Society 5.0』

- 地域循環共生圏がビルトインされた社会を目指し、AI・IoT等のICTを最大限に活用し、
 - ・持続可能な社会に向けた価値観、ライフスタイルの変革
 - ・グローバルな課題の解決（海洋プラスチックごみ問題への対応）等を支える研究・技術開発等を推進
- 国環研、競争的資金制度の活用により、研究開発成果の社会実装（環境政策への貢献）や人材育成（若手研究者の支援）を一層促進

統合イノベーション戦略
（2018年6月閣議決定）

『社会実装強化』
『若手支援（人材育成）』

次期統合イノベーション戦略

その他環境省の
研究・技術開発施策

国立環境研究所で
の研究・技術開発

環境研究総合推進費による
研究・技術開発

環境研究・環境技術開発の推進戦略

推進戦略の主な内容

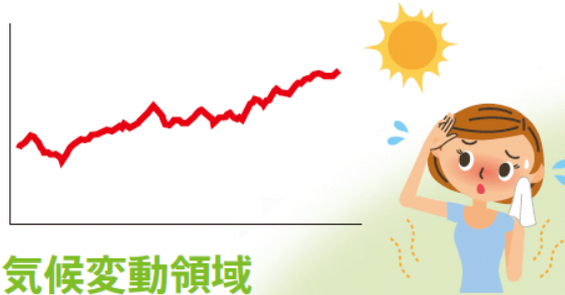
- ▶ 環境を巡る政策動向や社会の現況
- ▶ 環境分野の研究・技術開発の戦略的推進のための基本的な考え方
 - ・ 中長期的に目指すべき社会像について
 - ・ 長期的（2050年頃を想定）に目指すべき社会像〔地域循環共生圏のビルトイン〕
 - ・ 中期的（2030年頃を想定）に目指すべき社会像〔地域循環共生圏の定着〕
- ▶ 今後5年間で重点的に取り組むべき環境分野の研究・技術開発
 - ・ **重点的に取り組むべき課題（重点課題）**の具体的な内容
- ▶ 環境分野の研究・技術開発の効果的な推進方策

重点課題を解決し環境政策を推進していくうえで、今後2、3年間に必要となる環境研究・技術開発のテーマ“行政要請研究テーマ”（行政ニーズ）を環境省から提示し、推進費の公募を行う方式としていることを記載

中長期の目指すべき社会像を設定したうえで、環境分野において今後5年間で重点的に取り組むべき研究・技術開発の課題（重点課題）を提示
5つの領域別に重点課題（16課題）の具体的な内容（設定の背景、研究・技術開発例等）を記載

環境研究総合推進費の研究対象領域

- ▶ 研究対象領域は推進戦略で示された5領域。環境分野のほぼ全域を網羅する。
- ▶ 長期（2050年頃）及び中期（2030年頃）を想定して、目指すべき社会像を想定した上で、各領域において、今後5年間で重点的に取り組むべき課題（重点課題）及び研究・技術開発例が示されている。
- ▶ 重点課題に基づき、環境省から環境政策への貢献・反映を目的とした研究テーマが毎年提示される。



気候変動領域

省エネ・再エネ技術の高度化・低コスト化、不確実性を考慮した気候変動及びその影響の評価、気候変動に関わる物質の地球規模での循環の解明に資する総合的観測・予測研究 等



自然共生領域

生物多様性及び生態系サービスに関する情報の集積、集積されたビッグデータを解析するためのICTを活用した評価手法、利活用法の開発、生態系サービスの評価・解明と、これを維持する社会システム等の構築に資する研究・技術開発 等



統合領域

地域循環共生圏の実現に向けたビジョンの提示、地域循環共生圏のモデルづくりや評価手法・評価指標、シナリオづくりに関する研究、環境教育・行動変容に向けた研究、ICTを活用した新たな環境技術の開発、災害・事故に伴う環境問題への対応、廃プラスチック類・海洋プラスチックの再生利用に関する研究・技術開発 等



資源循環領域

バイオマス等の様々な資源からの効率的なエネルギー回収・利用技術の開発、資源循環におけるライフサイクル全体の最適化に関する研究、処理システムや不法投棄対策、収集運搬システムの高度化・効率化に関する研究・技術開発 等



安全確保領域

多種・新規化学物質の環境動態の把握・管理、水銀の長期的動態・ばく露メカニズムの解明、健全な水循環に向けた研究、PM2.5や光化学オキシダント等の大気汚染対策の評価・検証 等

推進戦略では今後5年間で重点的に取り組むべき環境分野の研究・技術開発の課題『重点課題』を提示。

重点課題一覧

研究・技術開発例

<統合領域>

重点課題①：持続可能な社会の実現に向けたビジョン・理念の提示
重点課題②：ビジョン・理念の実現に向けた研究・技術開発
重点課題③：持続可能な社会の実現に向けた価値観・ライフスタイルの変革
重点課題④：環境問題の解決に資する新たな技術シーズの発掘・活用
重点課題⑤：災害・事故に伴う環境問題への対応に貢献する研究・技術開発
重点課題⑥：グローバルな課題の解決に貢献する研究・技術開発（海洋プラスチックごみ問題への対応）

○地域循環共生圏の実現に向けたビジョンの提示
○地域循環共生圏のモデルづくりや評価手法・評価指標、シナリオづくりに関する研究
○環境教育・行動変容に向けた研究
○ICTを活用した新たな環境技術の開発
○災害・事故に伴う環境問題への対応
○廃プラスチック類・海洋プラスチックの再生利用に関する研究・技術開発 など

<気候変動領域>

重点課題⑦：気候変動の緩和策に係る研究・技術開発
重点課題⑧：気候変動への適応に係る研究・技術開発
重点課題⑨：地球温暖化現象の解明・予測・対策評価

○省エネ・再エネ技術の高度化・低コスト化
○不確実性を考慮した気候変動及びその影響の評価
○気候変動に関わる物質の地球規模での循環の解明に資する総合的観測・予測研究 など

<資源循環領域>

重点課題⑩：地域循環共生圏に資する廃棄物処理システムの構築に関する研究・技術開発
重点課題⑪：ライフサイクル全体での徹底的な資源循環に関する研究・技術開発
重点課題⑫：社会構造の変化に対応した持続可能な廃棄物の適正処理の確保に関する研究・技術開発

○バイオマス等の様々な資源からの効率的なエネルギー回収・利用技術の開発
○資源循環におけるライフサイクル全体の最適化に関する研究
○処理システムや不法投棄対策、収集運搬システムの高度化・効率化に関する研究・技術開発

<自然共生領域>

重点課題⑬：生物多様性の保全に資する科学的知見の充実や対策手法の技術開発に向けた研究
重点課題⑭：生態系サービスの持続的な利用やシステム解明に関する研究・技術開発

○生物多様性及び生態系サービスに関する情報の集積、集積されたビッグデータを解析するためのICTを活用した評価手法、利活用法の開発
○生態系サービスの評価・解明と、これを維持する社会システム等の構築に資する研究・技術開発 など

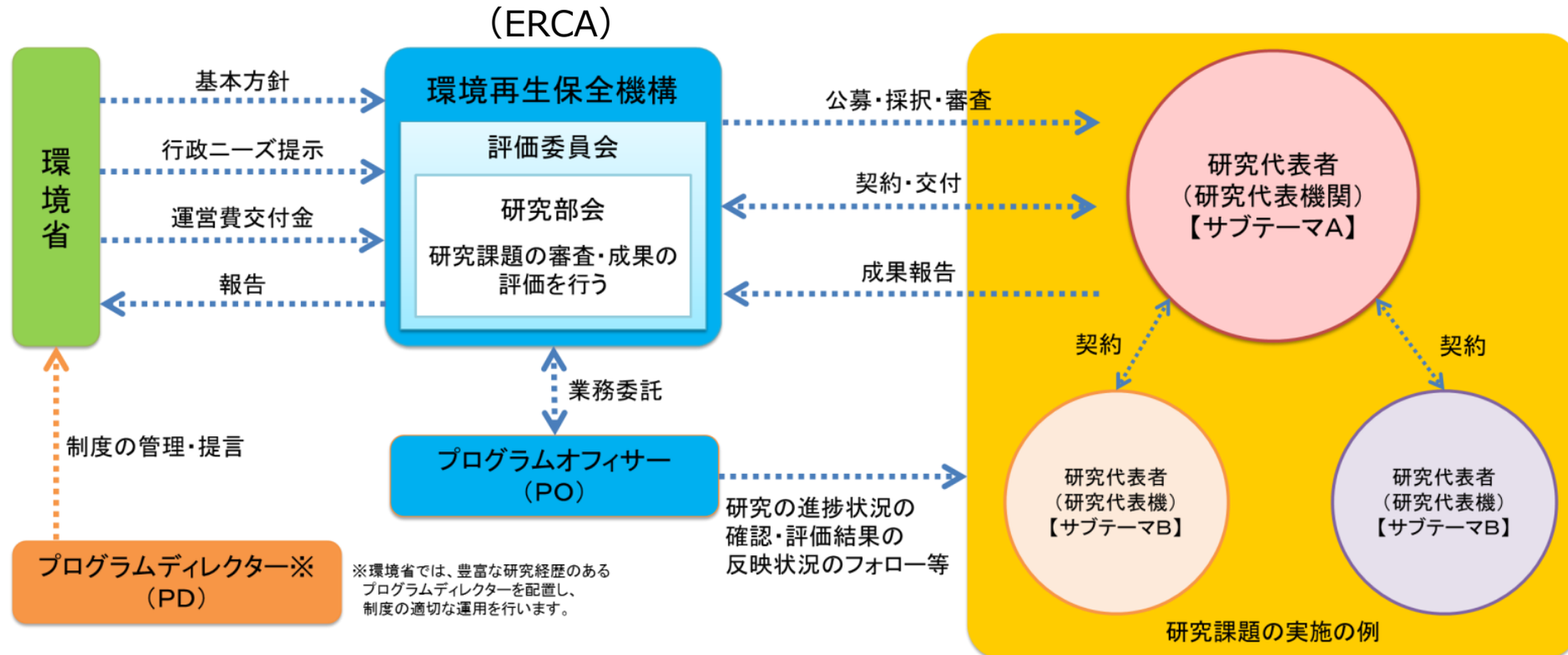
<安全確保領域>

重点課題⑮：化学物質等の包括的なリスク評価・管理の推進に係る研究
重点課題⑯：大気・水・土壌等の環境管理・改善のための対策技術の高度化及び評価・解明に関する研究

○多種・新規化学物質の環境動態の把握・管理
○水銀の長期的動態・ばく露メカニズムの解明
○健全な水環境に向けた研究
○PM2.5や光化学オキシダント等の大気汚染対策の評価・検証 など

① 環境研究総合推進費の運営・実施体制

- ▶ ERCAは、推進費の基本方針の提示や研究成果の政策への反映を行う環境省、研究内容・進捗管理の確認、研究部会における評価結果を反映するための助言等を行うプログラムオフィサー（PO）と連携。
- ▶ 研究課題は、複数の研究者（複数の研究機関を含む）が研究チームを構成して実施することが可能。
- ▶ （委託費の場合）研究代表者が所属する研究代表機関は、ERCAと委託研究契約を締結する。サブテーマを実施する共同実施機関は、研究代表機関と個別に委託研究契約を締結する。



環境研究総合推進費の実施状況（1）

令和2年（2020年）度実施課題数： 148課題、11プロジェクト

①研究領域別

統合	気候変動	資源循環	自然共生	安全確保
29課題	33課題	27課題	26課題	33課題

（注）戦略的研究開発プロジェクト11課題は上記領域には含まれていない。

②研究区分別

環境問題 対応型研究	革新型研究開発 （若手枠）	次世代 事業	戦略的研究開発 プロジェクトⅠ・Ⅱ	戦略的研究開発 （FS）※2
104課題※1	40課題	2課題	11プロジェクト	2課題

※1 うち環境問題対応型研究（技術実証型）は5課題

※2 戦略的研究開発（Ⅰ）の研究内容について事前に検討・分析・提案を行うフェジビリティ・スタディー（FS）研究として実施する課題

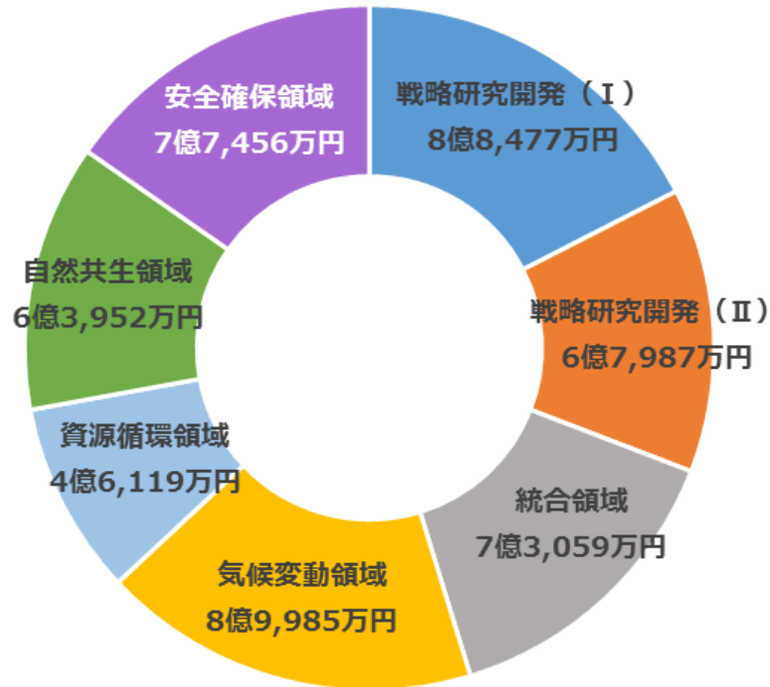
③継続・新規

継続課題	新規課題（2020～）	計
93課題 8プロジェクト（戦略）	55課題 3プロジェクト（戦略）	148課題 11プロジェクト（戦略）

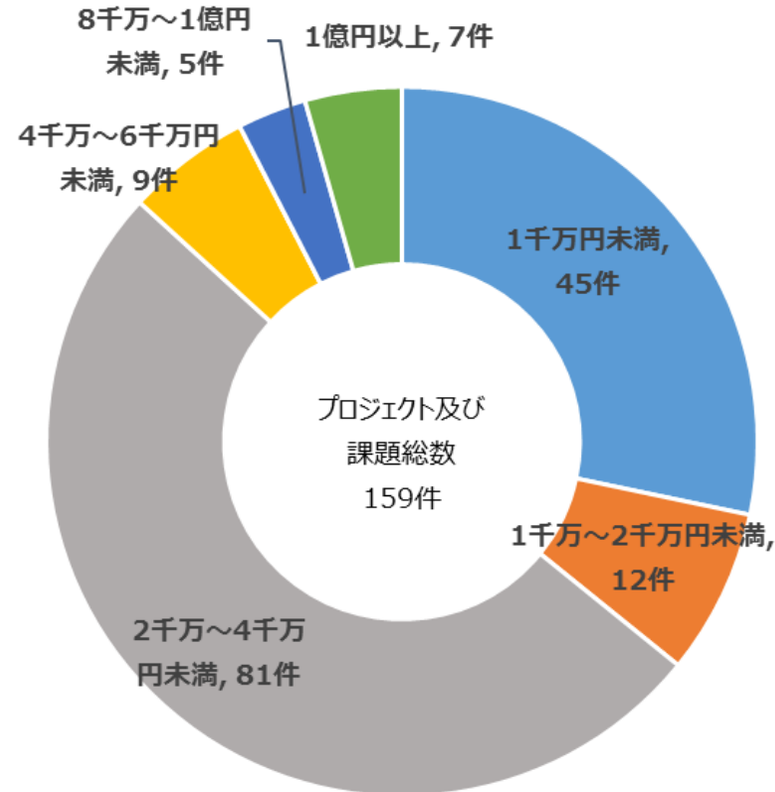
環境研究総合推進費の実施状況（2）

令和2年度実施課題に係る領域別予算額、予算規模別課題数など

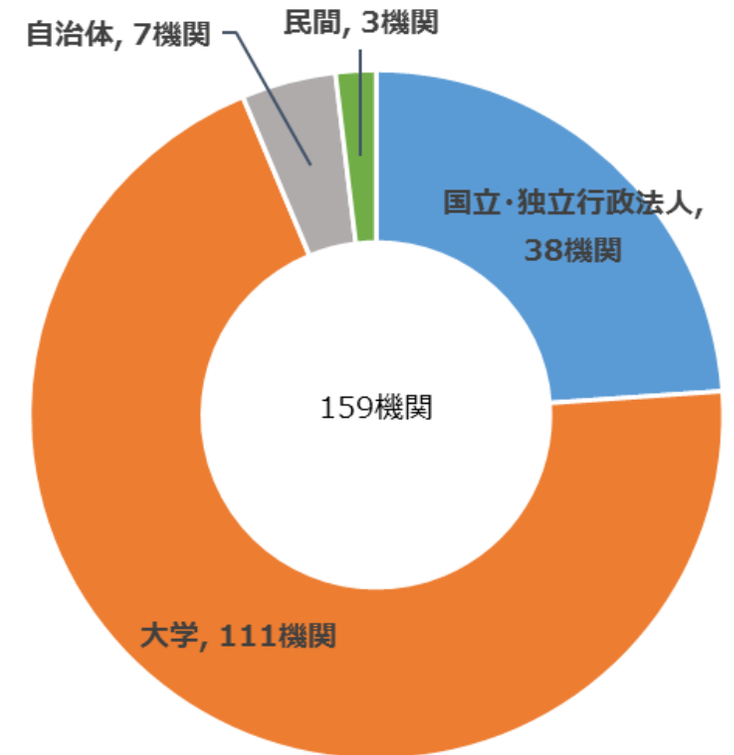
領域別予算額



予算規模別課題数

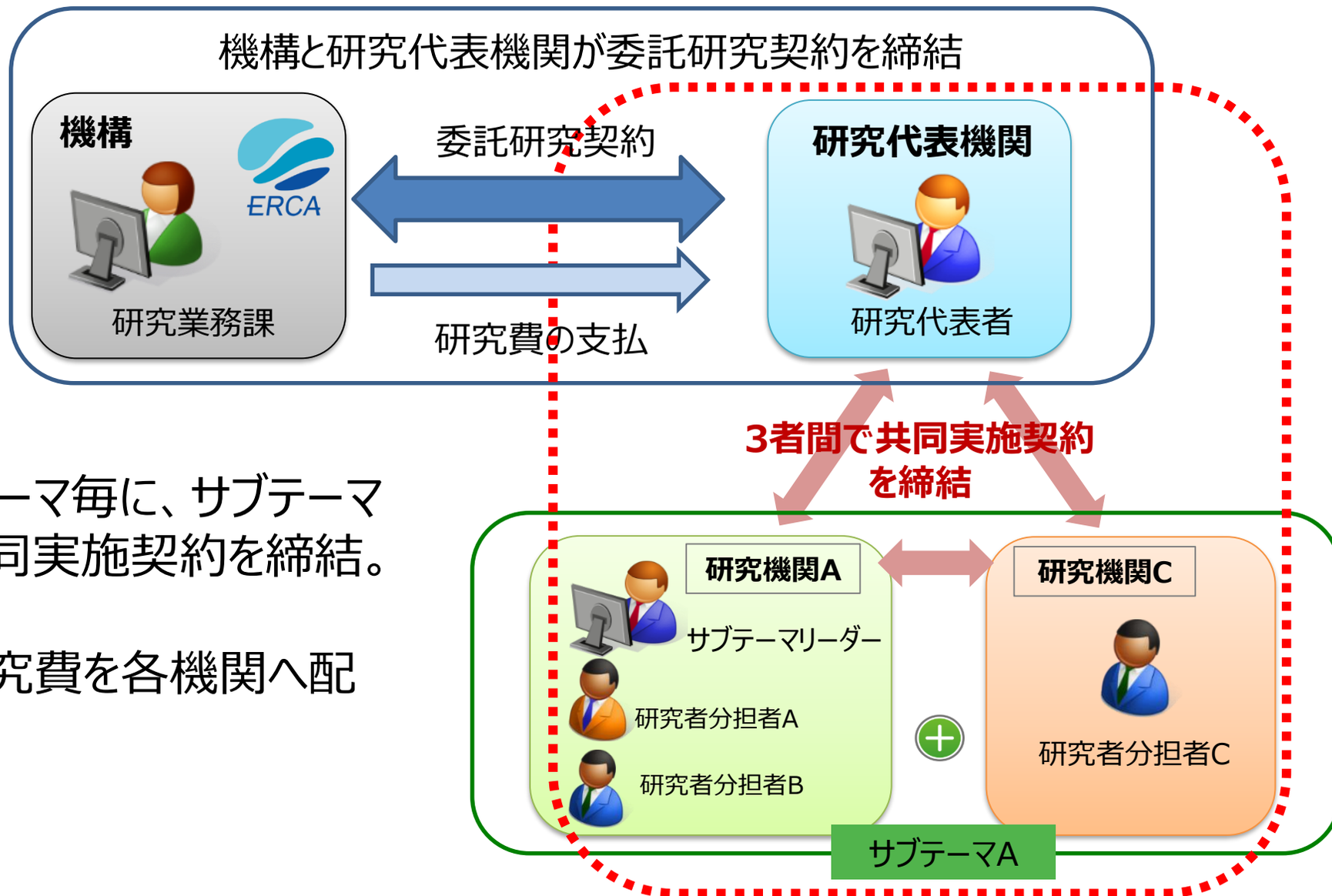


研究代表者所属機関数



委託研究契約のイメージ

委託研究事業



▶ 研究代表機関はサブテーマ毎に、サブテーマを構成する研究機関と共同実施契約を締結。

▶ 機構から支払われた研究費を各機関へ配分する。

委託研究契約事務処理の流れ

契約締結日と効力開始日について

■ 契約締結日

機構と研究機関が契約内容に合意し、機構内の決裁が完了した日付

- ※研究機関側に特段の事情が無い限り、機構内の決裁が完了した日を契約締結日とします。契約締結日に要望がある場合は調整可能です。
- ※**研究機関側の要望による契約内容の変更はお受けできません。**やむを得ない事情がある場合は検討しますので、ご相談ください。

■ 効力開始日

契約書に規定する委託期間の開始日

- ※**1. 契約締結日にかかわらず、委託研究期間の開始日である事業年度の4月1日から契約書の効力が発効**します。
- ※**2. 物品等の発注、支払いや人の雇用を4月1日からとすることが可能です。ただし、経理ルールに即して不適切な支出と機構が判断した場合は、当該金額の返還を求める**ことがあります。
- ※**3. 契約書上の義務や違反についても、4月1日に遡及して適用**されます。

研究費の使用ルール（複数年契約について）

複数年契約の目的 複数年契約による弾力的な会計処理

年度跨りの調達が可能

- 研究計画に基づくものであることを前提に、翌事業年度の委託研究費を財源とする年度跨りの調達が可能。（国際入札等、発注から納品まで期間を要する高額な研究機器の調達等。）

研究費の翌年度への繰越が可能

- 未然に回避できないやむを得ない状況があること等、機構の示す要件を満たしている場合に、当年度の委託研究費を翌年度への繰越が可能

年度更新手続きによる研究期間の空白防止

- 研究計画に基づくものであることを前提に、翌事業年度の委託研究費を財源とする研究者等の翌事業年度に係る契約手続きの早期対応が可能

◎ 委託契約期間の延長

- ・研究期間が**2年度を超える**場合は、研究期間を更新する契約を締結し、契約期間を1年ずつ延長する。

①環境研究総合推進費の概要

②令和3年度新規課題公募について

〔令和3年(2021年)度開始〕 新規課題公募区分

公募期間：2020年9月25日（金）～10月28日（水）

公募区分	年間の研究開発費の支援規模	研究期間	委託費・補助金
環境問題対応型研究（※1）	4,000万円以内	3年以内	委託費
次世代事業（補助率1/2） ア. 「技術開発実証・実用化事業」 イ. 「次世代循環型社会形成推進技術 基盤整備事業」	ア. 1億円以内 イ. 2億円以内	3年以内	補助金
革新型研究開発（若手枠）	600万円以内	3年以内	委託費
戦略的研究開発			
戦略的研究開発（FS）	—	—	委託費
戦略的研究開発（Ⅰ）：S-19、S-20	3億円以内	5年以内	
戦略的研究開発（Ⅱ）：SⅡ-8	1億円以内	3年以内	

※1 環境問題対応型研究区分の中に、技術開発成果の社会実装を進めるため、当該技術の実用可能性の検証を行う課題として環境問題対応型（技術実証型）があります。

令和3年度新規課題公募に関する特記事項

■ 一定の採択枠を設ける研究課題

- ① 地域レベルの気候変動適応課題（環境問題対応型研究）
- ② 社会実装を目指した技術開発課題（環境問題対応型研究）
- ③ 革新型研究開発（若手枠）

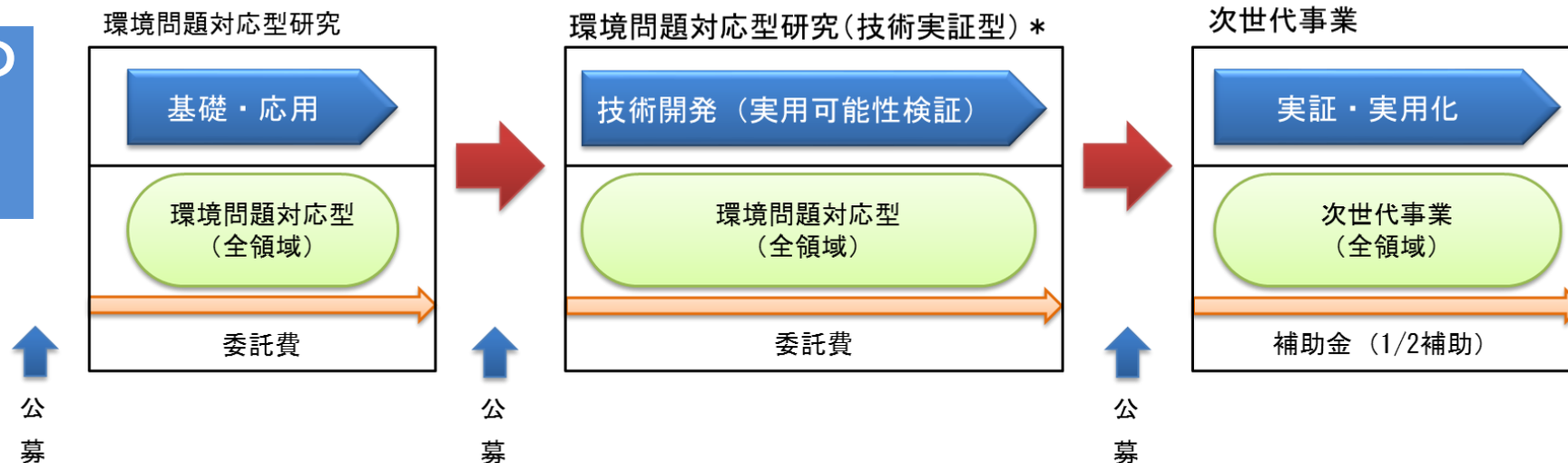
■ 新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた環境研究実施

■ 海外研究機関との研究連携

■ 「研究目標」の設定

技術開発の社会実装について

技術開発課題の社会実装推進イメージ



* 基礎、応用研究によって得られた技術開発成果の社会実装を目指して、当該技術の実用可能性の検証等を行う課題

環境問題対応型研究（技術実証型）について

過去に実施した研究（他の競争的資金も含む）によって得られた技術開発成果の社会実装を目指して、再度、技術実証型に応募することも可能。推進費以外の研究によって得られた技術開発成果をもって応募することも可能。

次世代事業

研究代表者又は研究分担者に**民間企業の参画が必要**

本事業として実施することにより実用化が見込まれ、かつ汎用性及び経済効率性に優れた技術の開発が対象。

- ・ **ア. 技術開発実証・実用化事業**は、環境問題対応型研究で得られた技術開発または推進戦略において重点的に取り組むべき課題の解決に資する技術開発であって、産学連携等により、実証・実用化を図る事業（下記イに該当する事業を除く）を公募。5つの領域（統合領域、気候変動領域、資源循環領域、自然共生領域、安全確保領域）全てが対象。
- ・ **イ. 次世代循環型社会形成推進技術基盤整備事業**は、「資源循環領域」に係る技術開発で、廃棄物の安全かつ適正な処理、循環型社会の形成推進に関するもので、実現可能性、汎用性及び経済効率性が見込まれる技術を開発する事業を公募。

若手枠について

革新型研究開発（若手枠）

<特徴>

- ▶（環境問題対応型研究と同様）重点課題に提示した個別又は複数の環境問題の解決に資する研究開発課題を広く公募。
- ▶ **新規性・独創性・革新性に重点を置いた**、若手研究者（研究代表者・分担者すべてが令和3年4月1日時点で40歳未満）からの提案を公募。
- ▶ 研究期間3年以内、**年間研究費の支援規模600万円以内。**
- ▶ 平成30年（2018年）度より、**一定の予算枠を設けて重点的に採択。**

若手研究者の応募を積極的に採択しています！

採択の実績

平成30年度：10課題（採択率21.3%）
平成31年度：15課題（採択率42.9%）
令和2年度：15課題（採択率28.3%）

重点課題の選択と研究領域・審査部会について

- ▶ 応募に際し、16の重点課題から2つまで選択（主1、副1）すること
- ▶ 最も重視する重点課題（主として選択したもの）の属する研究領域＝申請研究課題の「研究領域」となり、研究領域毎に設置された研究部会で審査が実施される

〈例1〉

主：重点課題②（統合領域）
副：重点課題④（統合領域）を選択 ⇒ 研究領域は「統合領域」で申請。
審査も統合部会で実施される

〈例2〉

主：重点課題⑮（安全確保領域）
副：重点課題⑤（統合領域）を選択 ⇒ 研究領域は「安全確保領域」で申請。
審査も安全確保部会で実施される

※（後述の）**地域レベルの気候変動適応課題**に該当する研究課題においては、主または副に【**重点課題⑧（気候変動への適応に係る研究・技術開発）**】を選択すること。
ただし、申請領域は「主」として選択した重点課題が属する領域にこだわらず、主または副の重点課題の属する領域の中からふさわしい領域を選択すること。

行政要請研究テーマ（行政ニーズ）の選択について

- ▶ 重点課題のうち、環境省各部署が提示する今後2、3年間に必要となる環境研究・技術開発のテーマである行政要請研究テーマに適合する研究開発の提案を募集。ただし**テーマの選択は任意。**
- ▶ 詳細は「別添資料 令和3年度新規課題に対する行政要請研究テーマ（行政ニーズ）について」を参照のこと
- ▶ 行政要請研究テーマは、選択した重点課題に対応していることが必要。

<統合領域>	研究開発テーマ名	該当する重点課題
1-1	持続的な脱炭素社会の実現に必要な革新的技術・社会変革の実現可能性評価に関する研究	②、⑦
1-2	汚泥濃縮車を活用した浄化槽汚泥の収集・運搬・処理過程におけるCO2削減効果の評価	④
1-3	海洋環境における複合的要因を加味したプラスチック劣化メカニズムの解明と劣化試験方法の開発	⑥、⑪
1-4	リモートセンシング技術と市民科学によるビッグデータを活用した海洋プラスチックごみの実態把握に係る研究	④、⑥
1-5	原子力災害被災地域においてエネルギー・環境・リサイクル分野での復興モデル構築に繋がる研究・技術開発	⑤、②

<気候変動領域>	研究開発テーマ名	該当する重点課題
2-1	気候変動や自然生態系などの環境変化等による感染症の発生・伝播とその対策に関する研究	⑧、⑥
2-2	地域特性に応じた気候変動影響予測及び適応の推進に関する研究	⑧、①

<資源循環領域>	研究開発テーマ名	該当する重点課題
3-1	フッ素化合物POPsを含む廃棄物の適正処理を目的とした物質等の特定、分析方法の整備及び処理要件等の確立に関する研究	⑫、⑮
3-2	自治体の廃棄物処理における運営課題の指標化及び将来予測手法等に関する研究	⑫、⑩
3-3	廃棄物収集の安全性確保のためのAI・IoTによる自動ごみ収集技術の高度化・効率化に関する研究	⑫、⑩
3-4	ボイラー設備に関する条件の向上を目指した廃棄物エネルギー利用技術開発に関する研究	⑩、⑫
3-5	一般廃棄物処理施設の社会的受容向上に関する研究	⑫、⑩
3-6	リチウムイオン電池等の循環・廃棄過程における事故発生実態とその制御策立案に向けた研究	⑫、⑪

<自然共生領域>	研究開発テーマ名	該当する重点課題
4-1	人口縮小社会における新たな野生鳥獣管理技術の開発	⑬
4-2	絶滅危惧野生動物の生息域外保全における飼育下保護増殖戦略策定のための分野横断的研究	⑬
4-3	侵略的外来種の早期発見・早期防除技術の開発	⑬
4-4	重要な島嶼生態系の生物多様性を統合的に評価するためのモニタリング技術の開発	⑬、⑭
4-5	流入負荷量と有機汚濁指標（COD等）との関連性の解明に関する研究	⑭、⑯

<安全確保領域>	研究開発テーマ名	該当する重点課題
5-1	海域における底層環境に着目した新たな総合的な評価手法の開発及びそれに伴うモニタリング手法の開発	⑯
5-2	農薬の鳥類慢性影響評価に係るスクリーニング試験方法の開発	⑮、⑯
5-3	我が国における道路交通からの騒音曝露量の推計手法の確立及び健康影響に係る疫学的解析	⑯
5-4	新幹線鉄道騒音等の面的評価システムとまちづくり・コミュニケーションツールの開発	⑯、③
5-5	船舶排出ガスの化学組成等の評価・分析及び大気環境等への影響評価	⑮、⑯
5-6	植物保護のための光化学オキシダントの環境基準の設定に関する研究	⑯

＜安全確保領域＞	研究開発テーマ名	該当する重点課題
5-7	パーオキシアセチルナイトレート等の大気環境動態の解明	⑩⑥
5-8	大気中に存在するマイクロプラスチックの呼吸器系への曝露による人健康影響に係る研究	⑩⑥
5-9	大気汚染物質の個人曝露量の直接測定に係る曝露評価手法の確立に係る研究	⑩⑥
5-10	土壌・水系における有機フッ素化合物に関する挙動予測手法の開発と除去技術に関する研究	⑩⑤、⑩⑥
5-11	光化学オキシダント等の削減対策による大気環境改善の効果評価	⑩⑥
5-12	大気濃度測定に基づく、石綿の除去現場における実用的な漏えい確認手法の開発	⑩⑥
5-13	石綿残存状況の把握のための推計方法の開発に関する研究	⑩⑥
5-14	栄養塩類と低次生態系等の関係性の解明を通じた閉鎖性海域における水質浄化・生物生産性・生物多様性をより向上させる対策技術及び評価手法の開発	⑩⑥
5-15	環境測定分析技術の保全・向上及びITの活用によるマネジメント改善を通じた地方自治体における環境管理の支援・改善に関する研究	⑩⑥、⑩⑤
5-16	化学物質の複合影響評価に関する研究	⑩⑤、⑩⑥

審査の観点、行政推薦について

審査は3つの観点（必要性、効率性、有効性）から総合的に行います。

<研究目標について>

申請書や研究開始時に作成する研究計画書における「研究目標」は、採択後の中間・事後評価において総合評価の基礎となります。内外の研究動向や技術開発動向を踏まえ、意欲的、具体的かつ明確な目標設定をお願いいたします。

<行政推薦の仕組み>

応募課題の事前評価（第一次審査）に際し、環境省内で応募書類を供覧に付し、各部局／課室の行政施策への貢献度が高いと評価される研究計画に対して推薦を受け付ける仕組み（「行政推薦」）を設けています。「行政推薦」がなされた場合は審査に当たって加点要素となる（※）とともに、研究開始後は環境省担当者との積極的な情報提供及び意見交換などが求められます。

※革新型研究開発（若手枠）を除く

申請時の留意事項（重複応募について）

- 推進費で令和3年度継続予定の研究課題の研究代表者は応募できません。

継続予定の研究に支障を及ぼさない範囲で、研究分担者等として参画することは差支えありません。

令和3年度新規課題公募においては、令和2年度に研究期間が終了する研究課題が新型コロナウイルス感染症の影響により研究期間を延長された場合、研究期間が延長された課題と令和3年度新規課題に応募しようとする課題間において重複応募の制限は適用いたしません。

- 研究代表者として複数の応募をすることはできません。
- (戦略的研究開発) 同一の戦略的研究開発において複数のサブテーマリーダーに応募することはできません。
- 既存の助成課題に類似する研究課題の応募をすることはできません。

申請書の書き方（特に留意いただきたい点）

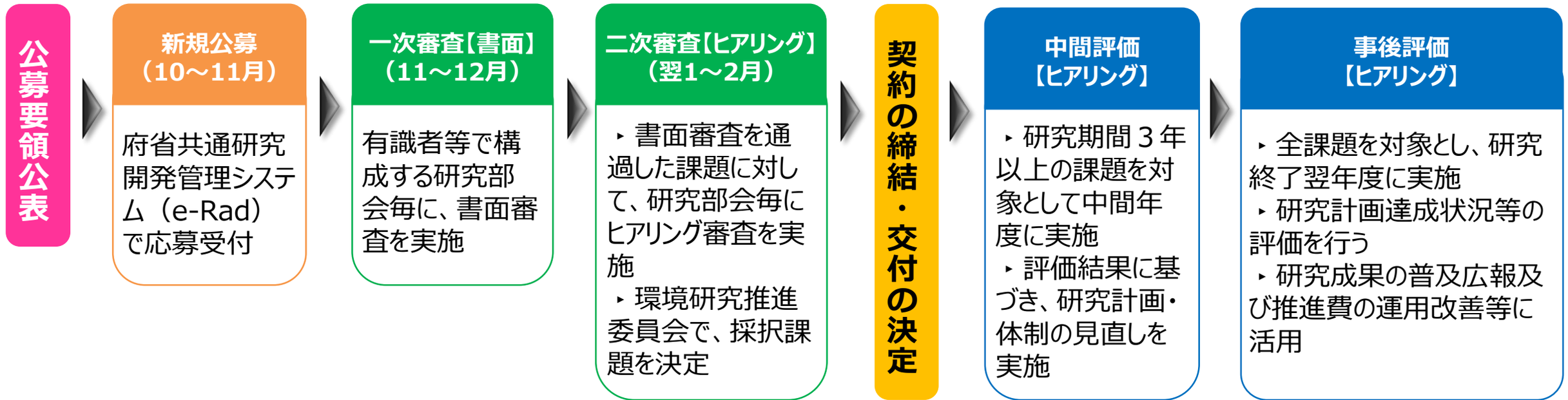
研究目標について

- ・採択時の審査に加えて、採択後の中間・事後評価においての総合評価の基礎となるもの
- ・あらかじめ研究終了時の到達点としての研究目標を、「課題全体」「サブテーマごと」に設定・記入のこと
- ・公募要領最後の別紙「研究目標の設定について」を参照し、研究目的に対して、何を、どの水準まで達成するのかを具体的かつ明確に示すこと
- ・達成度を判定できる目標とすること

【地域レベルの気候変動適応課題】【環境問題対応型研究（技術実証型）】について

- ・「1 研究目的」「2 研究目標」「3 研究内容」「6 これまでに受けた研究費とその成果等」など申請書各所において、記入に当たっての注意書きに留意
- ・最後に「研究課題に関する追加情報」において、当該課題への該当の有無について表明すること

環境研究総合推進費の募集・研究実施フロー



- ▶ 新規公募課題の申請は「**府省共通研究開発管理システム (e-Rad)**」で受付。
- ▶ 有識者等で構成する研究部会毎に一次審査（書面）、二次審査（ヒアリング）を実施。
- ▶ 採択後、研究の実施は4月1日から可能。
- ▶ 研究期間が3年以上の研究課題については、中間年度（3年間の研究であれば2年目）に環境研究推進委員会（研究部会）による中間評価を実施。なお、中間評価において評価が低かった課題・サブテーマについては、必要に応じて、研究計画の修正、見直し等を実施
- ▶ 全ての課題について、研究終了翌年度に事後評価を実施。

採択後の留意事項について 【★】は本年度変更事項

■ 研究実施に係る留意事項

○ 行政推薦課室との連携

採択時に行政推薦を受けた研究については、研究成果が行政施策に積極的に活用されるよう、環境省の各部局／課室に対し、日頃から積極的な情報共有、意見交換を行い、研究内容と関連行政施策の連携を保たれるよう管理しつつ、進捗状況を逐次共有してください。

採択通知に行政推薦の有無・環境省担当者の連絡先等を記載予定です。必ず確認してください。

○ データマネジメントプラン（DMP）の提出 【★】

統合イノベーション戦略に基づき、競争的資金としての統一的な対応の一つとして、令和3年度開始以降の研究を対象に実施します。

採択後、研究計画の一部として提出いただくこととしています。

各機関のデータポリシー等に基づき、推進費の成果として生じる研究データの保存・管理、公開・非公開等に関する方針や計画を記載ください。様式はご用意しています。

詳細については、機構ホームページをご確認ください。

■ 研究実施に係る留意事項（つづき）

○国民との科学・技術対話の実施（年間の直接経費が3 000万円以上）

○キックオフ会合、アドバイザリーボード会合の開催

○推進費により雇用される若手研究者の自発的な研究活動等の実施【★】

「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」（令和2年2月12日、競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ）に基づき、令和3年度から実施します。

詳細については、機構ホームページをご確認ください。

○論文謝辞等における研究費に係る体系的番号の記載【★】

「論文謝辞等における研究費に係る体系的番号の記載について」（令和2年1月14日、競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ）に基づき、令和2年度から実施しています。採択通知において、論文の謝辞や論文投稿時に記載いただく体系的番号を付与する予定です。

■採択後の評価に係る留意事項

○中間・事後評価の実施

(中間評価)

- ・研究期間3年間以上の研究課題は、研究期間の中間年度に中間評価を実施
- ・評価実施に先立ち「中間研究成果報告書」等の作成をいただく。
- ・中間評価では「研究目標」に対する進捗・達成状況を評価し、目標の困難度や研究成果のアウトカム（環境政策等への貢献等）の見通しにより加点減点し評価を行う。
経費の妥当性の評価結果は次年度以降の研究費に反映。
- ・評価が低い課題またはサブテーマについては、研究計画の変更、経費の減額、研究開発の中止等の措置あり。5段階中下位3段階の評価を受けた課題の研究代表者は、研究部会等の指摘、POの指導・助言を踏まえ、今後の対応方針を作成し機構に提出いただくこととしている。

(事後評価)

- ・研究終了の翌年度に、すべての課題に対し実施。
- ・評価実施に先立ち「終了研究成果報告書」等の作成をいただく。
- ・事後評価では「研究目標」に対する達成状況を評価し、目標の困難度や研究成果のアウトカム（環境政策等への貢献等）の見通しにより加点減点し評価を行う。

お問い合わせ

お問い合わせ内容	担当部局 連絡先メールアドレス等
環境研究総合推進費 全般 について	(独) 環境再生保全機構 環境研究総合推進部 メールアドレス (代表) : erca-suishinhi@erca.go.jp <メールいただく際は・・・> ○ 標題頭に【公募問い合わせ】を挿入してご連絡ください。
行政要請研究テーマ (行政ニーズ) について	環境省 大臣官房総合政策課環境研究技術室 so-suishin@env.go.jp
府省共通研究開発管理システム (e-Rad) の操作方法について	e-Radヘルプデスク TEL : 0570-066-877 (9:00~18:00 土日祝、年末年始を除く)