

# 2026年度 気候変動適応に関する地域気候変動適応センター等との共同研究課題募集要項(新規・継続募集)

2026年2月19日  
国立研究開発法人国立環境研究所気候変動適応センター

2026年度における気候変動適応に関する地域気候変動適応センター等(以下「地域適応センター等」という。)と国立研究開発法人国立環境研究所気候変動適応センター(以下「国環研適応センター」という。)との共同研究を下記のとおり募集します。

記

## 1. 共同研究の趣旨・資格・種類等

「気候変動適応に関する地域気候変動適応センター等との共同研究に関する取り扱いについて」に記載のとおりです。

## 2. 研究実施期間

2030年3月までとします。(国環研の第6期中長期計画の期間を超えない範囲)なお、以前からの継続研究を「新たな研究」として実施することも妨げません。

## 3. 応募方法

### (1) 提案内容

#### 新規応募の場合・・・

共同研究提案書(様式1)及び研究支援応募様式(様式2)を作成して所属ユニット長の承認を得た後、下記5の提出先に提出してください。所内で採用の可否を検討し、センター長が承認します。採用されたものには、国環研気候変動適応センター長から地域適応センター等の長へ共同研究実施の依頼を行います。

### 継続応募の場合・・・

2025年度の共同研究提案書(様式1)及び研究支援応募様式(様式2)に赤字で訂正・追記を行い、所属ユニット長の承認を得た後、(国環研適応センター本務者は省略)、下記5の提出先に提出してください。

また、2025年度末をもって終了予定である研究課題は、継続可否について、研究課題の全期間の成果も踏まえて審査を行います。このため、上記と併せて、共同研究開始から現在までの成果概要報告を作成し、下記5の提出先に提出していただきます。(様式3)。分量は、1頁～10頁程度とします。研究で提示できるデータがない場合は別途下記問い合わせ先にご確認ください。

国環研適応センター内で継続の可否を検討し、採用されたものには、国環研適応センター長が継続を承認します。承認についてはメール等にてご連絡いたします。

### (2)受付期間

2026年3月5日(木)まで。

## 4. 研究成果の定期報告

共同研究開始から現在までの成果概要報告(様式3)を「3.」で提出した成果概要報告書に更新する形で作成し、下記5の提出先に提出して下さい。分量は1頁～10頁程度とします。

※新規応募の研究課題については、概略のみを記載し提出してください。

研究期間中は共同研究者が協議の上、定期的に所定の様式で共同研究の成果報告(様式3)を作成し、下記5の提出先に提出していただきます。分量は、4頁～50頁程度をとします。研究成果は研究所のホームページ等で公表いたします。

## 5. 研究成果の中間評価

3ヶ年度を超える共同課題については、研究内容の質向上や方向性の確認、予算等の資源配分の確認を行うため、以下の事項を評価内容として、開始から3年度目に中間評価を行います。

1. 地方公共団体等の行政ニーズに対し具体的な課題解決に繋がっているか。
2. 地域気候変動適応センター等の技術力向上や組織の活性化・能力開発に寄与しているか。

3. 実際の適応策の策定や実施に反映される見込みがあるか。

3ヶ年度までの成果概要報告(様式3)を「3.」「5.」で提出した成果概要報告書に更新する形で作成し、下記5の提出先に提出して下さい。分量は1頁～10頁程度とします。

国環研適応センター内で内容を評価し、結果をメール等にてご連絡いたします。

## 6. 提出および問い合わせ先

国立研究開発法人国立環境研究所気候変動適応センター気候変動適応推進室

担当: 友岡、菊田

TEL 029-850-2984

E-mail : tomoka.ikuji@nies.go.jp; kikuta.ayumi@nies.go.jp