|                               |  | 2025年2月3日  |
|-------------------------------|--|--|
| No.180                        | 2025年度NEDO先導研究プログラム/未踏チャレンジ  |  |
| 機関名                           | 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構  |  |
| 募集締切<br>(公募機関)                | 2025年4月1日(火) 正午アップロード完了  |  |
| 学内締切日                         | 研究推進部<br>事前連絡締切日   | 2025年3月18日(火)  |
|                               | 原議書提出締切日   | 2025年3月25日(火)  |
| 応募方法                          | WEB入力フォームによる提出及び e-R a dによる提出  |  |
|                               | ※本公募は事務局において事前了解の手続きを行いますが、Web入力フォームへの提出及びe-Radへの応募情報の入力は各申請者が行ってください。 |  |
|                               |  |  |
| 所属研究機関の<br>承認(e-Rad)          | 不要   |  |
| 研究推進部<br>事前了解<br>(原議書の回<br>付) | 必要   |  |
| 概要                            |  | コグラム/未踏チャレンジは、脱炭素社会の実現に向けて、課題の解決に<br>発掘し、先導研究を実施することで、産業技術に発展させていくことを  |
|                               | 大学•公的研究機関  | は、事業開始後30年先の技術の実用化・社会実装を実現していくため、<br>関等や産業界が有する将来有望な技術シーズを公募します。当該技術シー<br>に対して業務委託することで先導研究を実施し、有望な技術を育成しま   |
|                               | 構成する産学連携体  | いて】<br>本制 大学・公的研究機関等(以下、大学等)、または、大学等と企業で<br>は制とします。事業開始後30年先の実用化・社会実装をターゲットとし<br>ないので継続が可能な研究体制であることが求められます。 |
|                               | ※他公募要領をご確認ください。  |  |
|                               | ★提案書作成支援を<br>をご送付ください。<br>宛先:ccrcu@facu                                | どご希望される場合は、上記公募締切日の1週間前までに、IMOに提案書<br>ulty.chiba-u.jp  |
|                               |  |  |
|                               |  |  |

<sup>※</sup> 貴部局にて申請がある場合は、事前連絡締切日までに所定の《*事前連絡様式*》にて、研究代表者名・研究分担者名等の連絡をお願い致します。

<sup>※</sup>応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願いします。