

## 2025年度 共同利用 公募情報

(必ず募集団体のホームページの内容をご確認ください。)

NO.034	<a href="#">「環境調和型で持続発展可能な省エネルギー・創エネルギーのための材料とシステム研究拠点」</a> <a href="#">2026年度 名古屋大学未来材料・システム研究所共同利用・共同研究</a>
募集団体名	<a href="#">名古屋大学 未来材料・システム研究所</a>
団体締切日	2026年1月15日(木) 期限厳守
対象者	<p>●研究代表者 次のいずれかに該当する者（本学の本務教員を除く。）とします。            ① 国、公、私立大学の教員、研究機関の研究者、又はこれらに準ずる研究者            ② その他研究所長が特に適当と認めた者</p> <p>●研究分担者 次のいずれかに該当する者とします。            ① 国、公、私立大学の教員、研究機関の研究者、又はこれらに準ずる研究者            ② 技術職員、大学院生            ③ その他研究所長が特に適当と認めた者</p>
募集概要	<p>●趣旨と公募内容 名古屋大学未来材料・システム研究所（以下「本研究所」という。）は、学内唯一の理工学系附置研究所であるエコトピア科学研究所を改組し、2015年10月1日に設置されました。 本研究所は、新しい材料・システムの研究に取り組み、環境調和型持続可能社会の実現に寄与することを目的としています。</p> <p>また、2022年度より6年間、共同利用・共同研究拠点として新たに文部科学省から認定された「環境調和型で持続発展可能な省エネルギー・創エネルギーのための材料とシステム研究拠点」は、環境調和型で持続発展可能な省エネルギー・創エネルギー技術（エネルギー変換、蓄エネルギー、エネルギー伝送およびエネルギー消費の高度化・超効率化）の開発を実現するために、先端的な材料・デバイス等の要素技術に関する基礎研究から社会実装のためのシステム技術の開発までを一貫して俯瞰し、これを学内外・国内外の研究者の共同利用・共同研究によって推進します。</p> <p>この拠点活動の一環として、本学以外の機関に所属する教員又は研究者と本研究所の教員とが協力して行う、環境調和型で持続発展可能な省エネルギー・創エネルギー技術の開発に関する共同利用・共同研究を公募します。</p>
備考	—

※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。