

GRANT 第72回 リバネス研究費 募集要項発表!!

意志のある一步が未来を拓く
研究応援プロジェクト

リバネス研究費とは、「科学技術の発展と地球貢献を実現する」ことに資する若手研究者が、自らの研究に情熱を燃やし、独創性を持った研究を遂行するための助成を行う研究助成制度です。本制度は「研究応援プロジェクト」の取り組みの一環として運営されています。

リバネス研究費の登録および採択情報はこちらから ▶ <https://r.lne.st/grants/>



京セラ賞

対象分野

ものを起点に次世代につながる価値を生み出すあらゆる研究

〈テーマ例〉

- 金属とセラミックス等、異種材料を組み合わせた材料/部材に関する研究
- 「もの」あるいは「ものづくり」に役立つ解析技術に関する研究
- 異種材料間の界面接着に関する研究
- CO₂の資源化に関する研究
- 生体適合材料や生体模倣材料に関する研究
- セラミックスのリサイクルや元素戦略に関する研究

採択件数 若干名

助成内容 研究費50万円

申請締切 2026年4月30日(木) 18時



担当者
より
一言

〔募集企業〕京セラ株式会社
京セラのものづくり研究所とCN技術研究所では、ものづくりの基盤となる研究開発に日々取り組んでいます。材料や資源循環に関するテーマはもちろん、それに限定せず「もの」を起点に人の営みをもっと良くするような次世代につながる価値を生み出すテーマを広く募集します。

サポートまちづくりラボ賞

対象分野

まちづくりに関するあらゆる研究

次の時代の「まちづくり」概念を共につくる研究者を募集します。公共空間活用、都市モビリティ、スマートシティ、DX、脱炭素、再生エネルギー、インフラ管理、環境共生、防災、地域活性化、コミュニティ形成、サステナビリティなど、まちづくりに関するあらゆる研究テーマを募集します。

採択件数 若干名

助成内容 研究費50万円

申請締切 2026年4月30日(木) 18時



担当者
より
一言

〔募集企業〕株式会社サポート
株式会社サポートの経営理念は「想いを結び、明日へつなぐまちづくり」です。都市計画や区画整理を中心としたまちづくりのコンサルティングを行い、地権者の皆さまとともに、「未来のまちをデザイン」しています。
いまのまちづくりには、人口減少社会を迎え、持続可能な社会に向けた新たな視点が求められています。固定化された答えにとらわれず、未来のまちを描く研究テーマを、私たちと一緒に考えてみませんか。

CCU賞

対象分野

高濃度CO₂を活用するあらゆる研究

DAC (Direct Air Capture) 等の技術により濃縮されたCO₂溶液、または液化CO₂を活用して新たな価値づくりにつながる研究アイデアを募集します。回収された炭素を、次の社会を形づくる何らかの「資源」へと転換することを目指す、あらゆる分野からの挑戦をお待ちしています。

採択件数 若干名

助成内容 研究費50万円

申請締切 2026年3月31日(火) 18時



担当者
より
一言

〔募集企業〕株式会社リバネス
2025年にノーベル賞を受賞したMOFを始めとした様々なCO₂吸収材料や、有機系廃棄物のガス化などにより、従来は大気中に散逸していたCO₂を濃縮された状態で取り出す様々な技術が進展し、社会に実装されてきています。本賞ではその高濃度CO₂を活用して新たな価値を作るCCU(Carbon Capture and Utilization)のUtilizationの部分における、新たな視点でのワクワクする研究を募集します。



超異分野学会は、研究者、大企業、町工場、ベンチャーといった分野や業種の違いにとらわれずに、議論を通じて互いの持っている知識や技術を融合させ、人類が向き合うべき新たな研究テーマや課題を捉え、共に研究を推進するための場です。下記の大会、フォーラムで発表者・聴講者を募集しています。

超異分野学会 台湾2026

〔開催日〕2026年4月24日(金)
9:30~18:00

〔場所〕Taipei, National Taiwan University

演題登録締切 ▶ 3月24日(火)

超異分野学会 大阪2026

〔開催日〕2026年9月5日(土)
9:30~18:30

〔場所〕ATCホール
(大阪府大阪市住之江区南港北2丁目1-10)

演題登録締切 ▶ 5月29日(金)

SOUTHEAST ASIA

2026年11月シーズン開催日程

フィリピン 11月14日(土)
シンガポール 11月21日(土)
マレーシア 11月28日(土)

いずれの大会・フォーラムも、参加・発表登録、詳細はHICWebサイトから ▶ <https://hic.lne.st/>

