

クラウドファンディング『脱レアメタルを目指した、地球環境に優しい有機合成化学技術の開発へ!』を開始

岐阜大学工学部の崔允寛助教は、レアメタルや貴金属の代わりに資源量が豊富で安価な金属を利用することで、環境に優しい有機合成技術の開発を行うために「脱レアメタルを目指した、地球環境に優しい有機合成化学技術の開発へ!」を公開しました。150万円を目標に、本日2022年3月11日(金)から4月28日(木)まで支援を募ります。

崔研究グループでは、レアメタルや貴金属を使わない代替技術を生み出すべく、安価で豊富に存在し、環境への負荷も低い金属を用いる有機合成反応の開発を行なっています。こうした研究活動を推進するための資金を確保すべく助成金などに応募していますが、若手研究者が助成金に採択される確率は低く、研究費の安定的な確保が課題となっている現状です。そこで、研究費の確保と私たちの研究内容を広く知っていただくための機会として、クラウドファンディングへの挑戦を決めました。

つきましては、取材のほどよろしくお願ひします。



寄付金控除型 #中部 #岐阜県 #社会にいいこと #子ども・教育 #環境保護 #寄付金控除型 #大学 #研究

脱レアメタルを目指した、地球環境に優しい有機合成化学技術の開発へ!

崔 允寛 (岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 生命化学コース)



記

1. クラウドファンディングタイトル:

脱レアメタルを目指した、地球環境に優しい有機合成化学技術の開発へ!

2. 資金使途：環境に優しい有機合成技術開発のための研究資金
3. クラウドファンディング実施期間：令和4年3月11日（金）～令和4年4月28日（木）23時
クラウドファンディング目標金額：1,500,000円
4. クラウドファンディング実行者情報：東海国立大学機構 岐阜大学 工学部
助教 崔允寛

詳細は <https://readyfor.jp/projects/rare-metal-research> をご参照ください。

【本件に関する問合せ先】

岐阜大学工学部 助教 崔允寛

電 話：058-293-2796

メー ル：cfg-msai2201@gifu-u.ac.jp