

「2025年度学術研究助成」採択者

募集内容	No.	氏名	学校名・役職	年齢	研究内容	助成金額
1.農林水産物・食品の製造、加工、流通、保存、備蓄に関わる研究	1	安掛真一郎	東京農工大学 助教	31歳	根粒形成シグナリングにおける翻訳後修飾の機能解明	¥2,700,000
	2	山木将悟	北海道大学大学院 助教	36歳	ファージ由来溶菌酵素の探索と応用によるLeuconostoc属細菌の制御	¥2,500,000
	3	藤井宏之	北海道大学 准教授	40歳	牛乳の品質非破壊評価に向けた物理化学特性と光学特性との定量関係の解明	¥2,800,000

募集内容	No.	氏名	学校名・役職		研究内容	助成金額
2.再生可能資源及びエネルギーに関わる研究	1	小林遵栄	東京理科大学 助教	28歳	計算科学が拓くカーボンナノチューブ/高分子複合材料の熱電性能の相乗的向上	¥2,345,000
	2	高石和人	岡山大学 准教授	45歳	二酸化炭素を化学原料とする脱酸素的有用物質合成	¥2,900,000
	3	増田涼介	学習院大学 助教	30歳	小分子活性化を指向した炭素化学種のモジュラー合成	¥2,900,000
	4	豊島遼	東京大学大学院 講師	36歳	プラズマモニック二酸化炭素光還元触媒のコア・シェル構造化による機能制御	¥2,900,000

募集内容	No.	氏名	学校名・役職		研究内容	助成金額
3.環境保全・地球温暖化防止・エネルギー及び熱の変換、貯蔵、輸送に関わる研究	1	齊藤馨	東京科学大学 助教	28歳	水素エネルギー応用を目指した新規水素イオン伝導体の創製とデバイス実証	¥2,750,000
	2	井口翔之	京都大学 准教授	37歳	AEMリアクターを用いた低濃度CO2の電解還元	¥2,750,000
	3	中嶋善晶	東邦大学 准教授	43歳	デュアルコムによるガス温度計測	¥2,750,000
	4	芳野遥	東北大学 助教	32歳	AI技術に立脚した毒性ガス検出技術の開発	¥2,750,000