

研究助成金 採択者一覧

採択者の一覧は以下の通りです。

分野ごとに 50 音順（研究者名）で記載しています。 尚、所属機関及び職位は応募時のものです。

<化学分野 計 9 件>

所属機関	職位 研究者(敬称略)	分野	研究課題
名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻 生物無機化学研究室	助教 愛場 雄一郎	化学	化学修飾を利用した人工核酸 PNA の 2 本鎖 DNA 認識能の向上
上智大学 理工学部 物質生命理工学科 臼杵研究室	准教授 臼杵 豊展	化学	環状 desmosine の合成に基づくエラスチン架橋構造の解明
兵庫県立大学大学院 物質理学研究科 機能性物質学Ⅱ講座	助教 角屋 智史	化学	ベンゾチオフェン骨格を鍵とする有機熱電材料の創出
静岡大学 工学部 電子物質科学科	講師 嵯峨根 史洋	化学	高速充放電を可能とする全固体リチウム二次電池の開発
慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 分子有機化学	准教授 佐藤 隆章	化学	多環性ステモナ類の反復ブロック合成法の開発
慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 戸嶋・高橋研究室	准教授 高橋 大介	化学	立体選択的 1,2-cis-グリコシル化反応を駆使した新規糖脂質サーファクタントの精密化学合成と機能解析
京都大学大学院 理学研究科 化学専攻 集合有機分子機能分科	助教 田中 隆行	化学	完全共役二重らせんポリマーの開発
金沢大学 理工研究域物質化学系 応用化学コース	准教授 古山 溪行	化学	複数の弱い環境変化に応答する有機固体発光材料の開発
九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門	准教授 楊井 伸浩	化学	超核偏極ナノ空間の創出

<食品科学分野 計4件>

所属機関	職位 研究者(敬称略)	分野	研究課題
京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 システムウイルス学分野	講師 佐藤 佳	食品 科学	食品と腸内環境と感染抵抗性の相互関連 の実験的検証
信州大学 農学部農学生命科学科 動物資源生命科学コース 分子細胞機能学研究室	助教 高谷 智英	食品 科学	乳酸菌オリゴDNAを用いたサルコペニア 予防食品素材の開発
信州大学 農学部 食品免疫機能学研究室	助教 田中 沙智	食品 科学	加齢に伴う免疫老化を改善する食品由来 機能性成分の免疫賦活効果の科学的実証
岡山大学大学院 自然科学研究科 生命医用工学 専攻 生命医用工学コース	助教 増田 潤子	食品 科学	抗酸化食品の摂食が腸管の免疫細胞の代 謝に与える影響

<芸術学分野 計1件>

所属機関	職位 研究者(敬称略)	分野	研究課題
愛知県立芸術大学 音楽学部	非常勤講師 深堀 彩香	芸術学	音楽面からみる 16 世紀のイエズス会に よる東洋宣教と聖母崇敬

<体育学／スポーツ科学分野 計1件>

所属機関	職位 研究者(敬称略)	分野	研究課題
国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 身体活動研究部	流動研究員 鎌田 真光	体育学 /スポーツ 科学	大規模地域介入による運動の促進は、地 域全体の健康長寿につながるか？ ～クラスター・ランダム化比較試験～

<経営学分野 計1件>

所属機関	職位 研究者(敬称略)	分野	研究課題
静岡文化芸術大学 文化政策学部 芸術文化学科	准教授 高島 知佐子	経営学	現代における日本の伝統的工芸品の海外 受容プロセス

研究助成金 採択者 計16件