

2021年度助成一覧表

食・生活部門

氏名	所属	役職	研究テーマ
五十里彰	岐阜薬科大学	教授	高齢者フレイルティの予防に向けた腸管上皮の細胞間アミノ酸・ジペプチド吸収促進性ファイトケミカルの同定
大田壮一郎	立命館大学	教授	室町時代における贈答品・嗜好品としての納豆に関する食文化史的研究
笠松真吾	大阪府立大学大学院	テニュアトラック助教	網羅的活性イオウ分子検出系（ポリスルフィドミクス）による新規活性イオウ分子の同定とその生理作用の解析
片岡直行	東京大学	准教授	代謝制御性アミノ酸シグナルによる転写後調節機構の解明
木原久美子	熊本高等専門学校	准教授	芽胞を破壊するための物理処理の組み合わせ探索；電気的なパルスの効果的な応用を目指して
笹沼博之	京都大学大学院医学研究科	准教授	アルコール代謝産物アセトアルデヒドの細胞内動態解析
田中沙智	信州大学	准教授	アルギニンによるT細胞の活性化因子の同定と作用メカニズムの解明
西村明	奈良先端科学技術大学院大学	助教	酵母におけるプロリン資化抑制機構の解明とワイン発酵への応用
宮田佳樹	東京大学	特任研究員	稲作民のレシピ復元－土器残存脂質分析からのアプローチ

環境・サステナビリティ部門

氏名	所属	役職	研究テーマ
岩田拓記	信州大学	准教授	渦相関法の連続測定データを用いた永久凍土上の湿地林からの寒候期のメタン放出の実態把握
河崎唯衣	お茶の水女子大学	研究員	サステナブルな食行動の促進のための国際調査－質的検討を基盤とした評価指標の開発
久保篤史	静岡大学	助教	海草・海藻類の生物代謝や枯死後に排出される有機炭素のブルーカーボンへの寄与
藤原章雄	熊本大学	講師	マイクロプラスチックのマクロファージにおける貪食とその免疫学的影響性の検討
本多俊貴	拓殖大学	非常勤講師	農山村の環境リスクを制御する地域自治システムの研究：限界集落の現局面にみる地域環境の危機と持続可能性
宮本佳明	慶應義塾大学	専任講師	地球温暖化によって台風はどの程度強くなり得るのか？
山本将史	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	産総研特別研究員	石灰化および光合成の連続測定によるサンゴの水温・CO2複合ストレス評価