

## 2023年度学術研究助成一覧表

### 食生活部門

氏名	所属	役職	研究テーマ
飯島 一智	横浜国立大学	准教授	タンパク質アレルギー性評価システムの開発に向けた腸管-抗原提示細胞共培養モデルの構築
押鐘 浩之	大阪大学	特任准教授(常勤)	味覚受容体タンパク質の味覚センサーへの実装
筒井 歩	信州大学	助教	食品中のポリアミンから誘導されるテトラヒドロピリミジン化合物の機能性に関する研究
松居 翔	京都大学	助教	新規の飲酒欲求抑制法の開発
松島 良	岡山大学	准教授	澱粉粒の形に注目した選抜法による新しい澱粉特性を持つオオムギの開発
三谷 壘一	信州大学	助教	異所性脂肪の蓄積を軽減する食品由来成分の探索
宮腰 昌利	筑波大学	准教授	アミノ酸とペプチドによる腸内細菌科細菌の窒素飢餓応答と中心代謝経路の制御
陽川 憲	北見工業大学	准教授	腺鱗内の二次代謝物の組成・量を左右する根の非生物学的ストレス応答

### 環境・サステナビリティ部門

氏名	所属	役職	研究テーマ
石野 咲子	金沢大学	助教	産業革命前の対流圏オゾン濃度の復元に向けた新規指標開発：過酸化水素の三酸素同位体組成 ( $\Delta 17O$ 値)
太田 雄貴	産業技術総合研究所	研究員	沿岸域の海底メタン湧出を制御する生物地球化学システムの定量的評価
金崎 由布子	東京大学	助教	上部アマゾンにおける人類活動の通時的変化と熱帯林への影響：ワヤガ川流域の事例から
GALIPON Josephine	山形大学	准教授	加熱・冷却が永久凍土細菌層の代謝活性に及ぼす影響の測定
田邊 晋	産業技術総合研究所	主任研究員	沖積低地における遺跡と地形の編纂に基づいた過去4千年間の洪水の履歴と規模、要因の解明
中山 淳	大阪公立大学	講師	天然生薬成分を基盤とした環境調和型付着防汚分子の開発
森口 喜成	新潟大学	准教授(研究教授)	雄花の外面的・内面的特徴に基づく無花粉スギの自動判別モデルの構築
吉田 護	長崎大学	准教授	Eco-DRR概念に基づく流域土地利用のクラスタリング分析—全国108水系を対象として—
LONG YIN	東京大学	准教授	レシピビッグデータによる持続可能な健康的食生活の評価モデルの開発