

(公財) タカノ農芸化学研究助成財団  
2024年度 研究助成金交付者一覧

<一般研究者部門>

氏名	フリガナ	職位	研究課題	助成金額
所属				
山口 直矢	ヤマグチ ナオヤ	主査 (生物工学)	ゲノミック予測で実現する納豆用ダイズの粒大デザイン育種	100万
(地独) 北海道立総合研究機構 中央農業試験場				
及川 和聡	オイカワ カズサト	助教	アーバスキュラー菌根菌のゲノム編集法の確立	100万
基礎生物学研究所 共生システム				
三谷 壘一	ミタニ タカカズ	助教	大豆イソフラボンによる異所性脂肪の蓄積減少効果の分子メカニズムの解明	100万
信州大学 農学部 農学生命科学科				
井上 善晴	イノウエ ヨシハル	教授	酵母TORC2-Pkc1シグナル経路を標的とした大豆ペプチドによる寿命延伸機構の解明	100万
京都大学大学院 農学研究科				
川口 耕一郎	カワグチ コウイチロウ	講師	花豆由来低分子化合物が持つ抗老化作用の分子機序解明と慢性炎症予防への応用	100万
京都工芸繊維大学 応用生物学系				
金子 淳	カネコ ジュン	准教授	「ナノテラス」の次世代放射光による納豆の発酵・熟成過程の再評価	100万
東北大学大学院 農学研究科				
鶴永 陽子	ツルナガ ヨウコ	教授	タンニン添加による豆乳とその加工品の低アレルギー化とテクスチャー改善効果の検証	100万
島根大学 人間科学部				

<若手研究者部門>

氏名	フリガナ	職位	研究課題	助成金額
所属				
藤井 佳祐	フジイ ケイスケ	博士後期課程 学生	熱帯デルタでの土地所有規模が異なる農家の経営戦略がダイズの土地生産性に及ぼす影響	50万
京都大学 農学研究科				
北沢 優悟	キタザワ ユウゴ	助教	豆類生産工場における植物病の発生抑止に向けた総合的防除技術の確立	50万
山口大学大学院 創成科学研究科				
貞廣 優作	サダヒロ ユウサク	特別研究員	豆類や穀物に含まれる天然変性タンパク質の蓄積を予防する成分の探索	50万
熊本大学大学院 生命科学研究部 (薬学系)				
君島 愛美	キミジマ マナミ	博士後期課程	ハチミツ由来納豆菌による納豆の特徴と機能性評価	50万
日本大学大学院 生物資源科学研究科				