

(公財) タカノ農芸化学研究助成財団
2020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				
春原 由香里	スノハラ ユカリ	准教授	ダイズに耐湿性や耐病性を付与するバイオスティミュラントの探索と作用機構の解析	100万
筑波大学生命環境系				
鈴木 香奈子	スズキ カナコ	助教	高冷地におけるベニバナインゲンの根の土壌中のリン溶解機能と適切なリン養分施用量、ビニルマルチ有り無し条件下におけるリン養分施用効果の特定	100万
信州大学農学部				
寺石 政義	テライシ マサヨシ	講師	根粒形成を誘引するダイズ根渗出イソフラボンの制御機構に関する遺伝学的解析	100万
京都大学大学院農学研究科				
小林 謙	コバヤシ ケン	准教授	大豆イソフラボンとその代謝産物が母乳分泌に与える効果の検証	100万
北海道大学大学院農学研究院				
伊藤 圭祐	イトウ ケイスケ	准教授	ヒト嗅覚受容体応答を指標とする大豆由来不快臭低減法の開発	100万
静岡県立大学食品栄養科学部				
津田 孝範	ツダ タカノリ	教授	運動と大豆成分摂取の併用による褐色脂肪細胞化誘導の増幅作用と肥満予防を超える恩恵への発展	100万
中部大学応用生物学部				
飛田 啓輔	トビタ ケイスケ	主任研究員	天然のドラッグデリバリーシステム機能を併せ持つ腸管自然免疫系を増強する納豆菌の調査研究	100万
茨城県産業技術イノベーションセンター				

<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				
丸山 隼人	マルヤマ ハヤト	助教	マメ科植物ルーピンによる土壌粘土鉱物からのカリウム・セシウム可給化機構の解明	50万
北海道大学大学院農学研究院				
田中 一己	タナカ カズキ	修士課程2年	米ぬか摂取による大腸炎抑制分子機構の解明	50万
慶應義塾大学大学院 政策メディア研究科				
堀尾 侑加	ホリオ ユウカ	大学院生	大豆イソフラボンの抗インフルエンザウイルス作用発現メカニズムの検討	50万
武庫川女子大学大学院 生活環境学研究科				
上田 壮志	カンダ タケシ	助教	潜在的睡眠改善成分の新規イメージング技術による探索	50万
筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構				
尾島 由紘	オジマ ヨシヒロ	准教授	ポリグルタミン酸をベースにした革新的な抗菌性接着剤の開発	50万
大阪市立大学大学院 工学研究科				
飯村 裕子	イイムラ ユウコ	助教	野菜の納豆菌添加における食物繊維組成の変化と腸内有用菌の増殖促進活性の検討	50万
常磐大学 人間学部 健康栄養学科				