

(公財) タカノ農芸化学研究助成財団  
2021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                     |           |    |   |      |
| 小島 創一                   | コジマ ソウイチ  | 助教 | ルーピンクラスター根の窒素欠乏環境における機能の解明                      | 100万 |
| 東北大学大学院 農学研究科           |           |    |   |      |
| 城 惣吉                    | シロ ソウキチ   | 助教 | ダイズの生産性向上に対する根粒形成調節遺伝子の有効性の検討                   | 100万 |
| 島根大学 生物資源科学部            |           |    |   |      |
| 坂本 一憲                   | サカモト カズノリ | 教授 | ダイズ根におけるType1メタロチオネイン遺伝子の過剰発現が根粒着生および菌根形成に及ぼす影響 | 100万 |
| 千葉大学大学院 園芸学研究科          |           |    |   |      |
| 飯田 薫子                   | イイダ カオルコ  | 教授 | 脂肪蓄積による筋障害に対する大豆イソフラボンダイゼインの効果とサルコペニア肥満への応用     | 100万 |
| お茶の水女子大学基幹研究院 自然科学系     |           |    |   |      |
| 森山 達哉                   | モリヤマ タツヤ  | 教授 | 納豆の摂取はアレルゲンの経皮感作を抑制するか?                         | 100万 |
| 近畿大学 農学部 応用生命化学科        |           |    |   |      |
| 戸田 登志也                  | トダ トシヤ    | 教授 | エクオール產生能の変動と胆汁酸の影響                              | 100万 |
| 武庫川女子大学 食物栄養科学部 食創造科学科  |           |    |   |      |
| 橋本 渉                    | ハシモト ワタル  | 教授 | 納豆菌による新しい発酵豆の創製                                 | 100万 |
| 京都大学大学院 農学研究科           |           |    |   |      |
| 朝井 計                    | アサイ ケイ    | 教授 | 納豆菌類の遺伝育種に役立つ効率的ゲノム編集ツールの構築                     | 100万 |
| 東京農業大学 生命科学部 バイオサイエンス学科 |           |    |   |      |

<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             |          |         |   |      |
| 高本 慧            | タカモト アキラ | 研究員     | 土壤pHはダイズ増収の主要因なのか?—土壤の交換性CaとMgのバランスも考慮した検証— | 50万  |
| 農研機構 東北農業研究センター |          |         |   |      |
| 斎藤 嘉人           | サイトウ ヨシト | 博士課程大學生 | 紫外励起蛍光画像を用いた大豆生育初期における微小傷の検出                | 50万  |
| 京都大学大学院 農学研究科   |          |         |   |      |
| 藤谷 美菜           | フジタニ ミナ  | 講師      | 大豆イソフラボン腸内細菌代謝物エコールによる雌特異的抗肥満作用の機構解明        | 50万  |
| 愛媛大学大学院 農学研究科   |          |         |   |      |
| 長屋 美玖           | ナガヤ ミク   | 研究員     | 高周波パルスの印加が豆乳のACE(アンジオテンシン変換酵素)阻害活性に与える影響    | 50万  |
| 農研機構 食品研究部門     |          |         |   |      |