

これまでの研究助成先

〔 1 年型 〕

採用年度	申請者	研究テーマ
H27	信州大学農学部 渡邊 敬文	信州産シカ肉の最適な熟成方法の確立に向けた研究
H27	信州大学農学部 伊原 正喜	休耕田を利用した藻類培養と、バイオエネルギー生産
H28	信州大学農学部 瀆渦 康範	市田柿の機能性成分研究
H29	信州大学農学部 上野 豊	柿皮飼料化技術の確立
H29	信州大学農学部 田中 沙智	こうや豆腐の免疫調節機能の解析とそのメカニズムの解明
H30	信州大学農学部 松島 憲一	伊那谷を含む長野県内の在来トウガラシの類縁関係の解明
H30	信州大学農学部 春日 重光	西洋なし新系統を用いた無支柱・低コスト栽培
R1	信州大学農学部 北村 嘉邦	新規花卉品目としての展開に向けたアジサイ遺伝資源評価と活用
R1	飯田女子短期大学 友竹 浩之	凍り豆腐および雑穀粉末の脂肪蓄積抑制作用の検証
R2	信州大学農学部 根本 和洋	雑穀アマランスにおける機械化収穫を目指した非脱粒性品種育成に向けたDNAマーカーの開発
R2	信州大学農学部 山田 明義	DNAマーカーを指標としたマツタケおよびトリュフの資源探索
R3	信州大学農学部 大迫祐太朗	効率的かつ正確な選果に向けた果実データの蓄積および深層学習識別モデルの構築
R4	信州大学農学部 小林みずき	有機農法を用いた通園型体験農場における運営手法の確立 -伊那市長谷さんさん農園を事例に-
R5	長野県南信農業試験場 金丸 京平	日本なし「天空のしずく」の特性把握による凍霜害軽減・収穫判定技術の確立
R6	長野県看護大学 安田貴恵子	地域における減塩食品へのアクセシビリティの向上に関する研究
R7	飯田短期大学 橋爪智恵子	南信州産和梨の機能性成分を活用した高齢者向け整腸加工食品の開発

〔 2 年型 〕

採用年度	申請者	研究テーマ
R3	信州大学農学部 渡邊 修	ドローンセンシングによる露地野菜類の生育診断技術の開発
R5	信州大学農学部 保坂 毅	リボゾーム工学を利用した1-デオキシノジリマイシン高生産株の取得
R7	信州大学農学部 生井 楓	アガロース分析産物の免疫賦活効果の解明