

活動実績

令和8年3月31日現在

< 研究助成成果発表会及び各種勉強会活動報告会 >

年度	開催日 会場	参加 人数	内 容
H29	H29.12.15 信州大学農学部	20	成果発表1「信州産シカ肉の最適な熟成方法の確立に向けた研究」渡邊敬文氏（信州大学農学部） 成果発表2「休耕田を利用した藻類培養と、バイオエネルギー生産」伊原正喜氏（信州大学農学部） 各勉強会（薬草・薬木、スマート農林業、菌類、市田柿、景観・酪農、健康・長寿）の活動状況報告
H30	H30.11.29 信州大学農学部	41	成果発表1「市田柿の機能性成分研究」濱渦康範氏（信州大学農学部） 成果発表2「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」田中沙智氏（信州大学農学部） 各勉強会（薬草・薬木、スマート農林業、菌類、市田柿、景観・酪農、健康・長寿）の活動状況報告
R1	R1.12.19 信州大学農学部	33	成果発表1「柿皮飼料化技術の確立」上野豊氏（信州大学農学部） 成果発表2「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」松島憲一氏（信州大学農学部） 成果発表3「西洋なし神経棟を用いた無支柱・低コスト栽培」春日重光氏（信州大学農学部） 各勉強会（薬草・薬木、スマート農林業、菌類、市田柿、景観・酪農、健康・長寿）の活動状況報告
R2	R2.12.23 Zoomによる オンライン開催	23	成果発表1「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」北村嘉邦氏（前：信州大学農学部） 成果発表2「凍り豆腐および無塩味噌粉末の脂肪抑制作用の検証」友竹浩之氏（飯田女子短期大学） 各勉強会（薬草・薬木、スマート農林業、菌類、市田柿、景観・酪農、健康・長寿）の活動状況報告
R3	R3.12.8 信州大学農学部	25	成果発表1「雑穀アマランサ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」根本和洋氏（信州大学農学部） 成果発表2「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」山田明義氏（信州大学農学部） 各勉強会（薬草・薬木、スマート農林業、菌類、市田柿、景観・酪農、健康・長寿）の活動状況報告
R4	R4.12.9 信州大学農学部	25	成果発表「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」大迫祐太郎氏（信州大学農学部） 各勉強会（薬草・薬木、スマート農林業、菌類、市田柿、景観・酪農、健康・長寿）の活動状況報告
R5	R5.12.21 INADANI SEES	31	成果発表「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」渡邊修氏（信州大学農学部） 成果発表「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 -伊那市長谷さん農園を事例に-」小林みずき氏（信州大学農学部） 各勉強会（薬草・薬木、菌類）の活動状況報告
R6	R6.12.17 信州大学農学部	24	成果発表「日本なし「天空のしずく」の特性把握による凍害軽減・収穫判定技術の確立」金丸京平氏（長野県南信農業試験場） 各勉強会（薬草・薬木、菌類）の活動状況報告
R7	R7.12.18 信州大学農学部	16	成果発表「リボソ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」保坂毅氏（信州大学農学部） 成果発表「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」安田貴恵子氏（長野県看護大学） 各勉強会（薬草・薬木、菌類）の活動状況報告