

所属	氏名	希望施設	利用期間		利用目的
情報科学研究科	吉田 久美	温室	20.5.1	21.2.28	植物細胞の花色発現機構に関する研究
動物生産科学第2研究分野	大蔵 聡	動植物	20.4.1	21.3.31	反芻家畜の生殖機能制御メカニズムの解明
北海道大学	江澤 辰広	圃場	20.4.1	21.3.31	温度依存的アーバスキュラー菌根菌の群衆構造変化と低温耐性菌の探索
東京農工大学	豊田 剛己	圃場	20.4.1	21.3.31	有機物施用管理方法が土壌病害抑制能に及ぼす影響
生物機能開発利用研究センター	芦苺 基行	水田	20.4.1	21.3.31	1. 研究用イネ品種、系統の栽培、採種、2. 遺伝子単離用雑種集団の育成、形質調査、3. 突然変異体の選抜集団の育成、形質調査
資源植物環境学	谷口 光隆	圃場	20.4.1	21.3.31	トウモロコシの葉緑体輸送体の解析
植物生産科学第1研究分野	柘植 尚志	圃場	20.4.1	21.3.31	イチゴ黒斑病菌の感染メカニズムに関する研究
循環資源学研究分野	山内 章	ビニールハウス	20.4.1	21.3.31	作物の土壌水分変動条件に対する適応性において具備すべき形質の固定
分化情報制御研究分野	森 仁志	ガラスハウス	20.4.1	21.3.31	トマト果実のホルモン生合成とホルモン応答に関する研究
分化情報制御研究分野	森 仁志	ビニールハウス	20.4.1	21.3.31	トマト突然変異体の育成
園芸科学研究分野	山田 邦夫	加温可能な温室	20.4.1	21.3.31	花きにおける花卉成長の生理・生化学的解析
園芸科学	白武 克裕	ビニールハウス	20.4.1	20.7.31	採種を目的としたメロンTilling系統の栽培
岡山大学	奥田 潔	動植物	20.4.1	21.3.31	反芻家畜の黄体退行メカニズムの解明
生物機能開発利用研究センター	北野 秀己	水田	20.4.1	21.3.31	多収イネ育種に関わる研究
生物機能開発利用研究センター	北野 秀己	圃場	20.4.1	21.3.31	有用遺伝資源の開発、利用、保存に関わる研究
生物機能開発利用研究センター	北野 秀己	研究用イネ育成ハウス	20.4.1	21.3.31	バイオマス植物の開発に関する調査研究
植物遺伝育種学	服部 一三	水田	19.4.1	20.11.30	1. イネの有用系統の種子更新、2. 突然変異系統の育成及び収量調査、他
植物遺伝育種学	服部 一三	ガラス室orビニールハウス	20.4.1	21.3.31	キク品種の保存
生物機能開発利用研究センター	佐塚 隆志	圃場	20.4.1	21.3.31	ソルガムの節間伸長及び高糖性に関与する遺伝子の解析
植物生産科学第2研究分野	土井 一行	水田、研究用イネ育成ハウス、他	20.4.1	21.3.31	イネの突然変異に関する研究、イネの多様性解析
生殖科学研究分野	前多 敬一郎	動植物	20.4.1	21.3.31	動物種を超えた繁殖制御を可能とするメタステンの生理機能解析
高等研究院	坂本 知昭	イネ育成温室	20.4.1	21.3.31	イネ研究推進するための研究材料育成
植物病理学研究分野	川北 一人	圃場	20.4.1	21.3.31	疫病に対するジャガイモの抵抗性メカニズムの解明
土壌生物化学研究分野	木村 真人	圃場	20.4.1	21.3.31	土壌微生物の調査に用いる土壌試料採取
土壌生物化学研究分野	浅川 晋	圃場	20.4.1	21.3.31	応用生命科学科学生実験実習に使用する分析用の土壌試料採取
資源植物環境学	川崎 通夫	圃場	20.4.1	21.3.31	イモ類のストレスに対する応答及び蓄積機構
生命共生学	三屋 史朗	圃場	20.4.1	21.3.31	ムギの環境ストレス耐性に関する研究
生命共生学	三屋 史朗	水田	20.4.1	21.3.31	稲の環境ストレス耐性に関する研究
土壌圏物質循環学研究分野	渡邊 彰	圃場	20.4.1	21.3.31	有機物及び化学肥料連用土壌における炭素、窒素循環の調査
分化情報制御研究分野	森 仁志	圃場	20.5.1	20.10.31	トマト果実のホルモン生合成とホルモン応答に関する研究
循環資源学研究分野	山内 章	圃場	20.4.1	21.3.31	数種の植物を利用して、壁面緑化による畜舎の温度制御効果を比較する