

所属	氏名	希望施設	利用期間			利用目的
循環資源学研究分野	山内 章	ビニールハウス	21.4.1	～	22.3.31	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
循環資源学研究分野	山内 章	圃場	21.4.1	～	22.3.31	食物を利用した畜舎の温度制御
土壌生物化学研究分野	木村 真人	圃場	21.4.1	～	22.3.31	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	21.4.1	～	22.3.31	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
植物病理学研究分野	川北 一人	圃場	21.4.1	～	22.3.31	疫病に対するジャガイモの抵抗性メカニズムの解明
土壌圏物質循環学研究分野	渡邊 彰	圃場	21.4.1	～	22.3.31	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
植物遺伝育種学	犬飼 義明	水田	21.5.1	～	21.11.30	イネの有用系統の種子更新、突然変異系統の育成及び収量調査
資源植物環境学	谷口 光隆	圃場	21.4.1	～	21.10.30	C4植物葉緑体の環境ストレス耐性機構に関する研究
分化情報制御研究分野	森 仁志	ビニールハウス	21.4.1	～	22.3.31	トマト突然変異体の育成
分化情報制御研究分野	森 仁志	ガラスハウス	21.4.1	～	22.3.31	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
生殖科学研究分野	前多 敬一郎	動植物	21.4.1	～	22.3.31	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
園芸科学研究分野	山田 邦夫	圃場	21.4.1	～	22.3.31	バラ及びトルコギキョウにおける花弁成長の分子生物学的解析
植物生産科学第2研究分野	土井 一行	<small>水田、研究用イネ育成ハウス、他</small>	21.4.1	～	22.3.31	イネの突然変異に関する研究、イネの多様性解析
植物生産科学第1研究分野	柘植 尚志	圃場	21.4.1	～	22.3.31	イチゴ黒斑病菌の感染メカニズムに関する研究
生命共生学	三屋 史朗	圃場	21.4.1	～	22.3.31	植物の環境ストレス応答に関する研究
生命共生学	三屋 史朗	水田	21.4.1	～	22.3.31	植物の環境ストレス応答に関する研究
東京農工大学	豊田 剛己	圃場	19.4.1	～	22.3.31	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	21.4.1	～	22.3.31	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
生物機能開発利用研究センター	佐塚 隆志	水田、圃場	21.4.1	～	22.3.31	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
生物機能開発利用研究センター	北野 英己	水田	21.4.1	～	22.3.31	研究・教育用のイネ品種、系統の圃場栽培、増殖、採種及び保存 他
生物機能開発利用研究センター	北野 英己	圃場	21.4.1	～	22.3.31	ビニールハウス内での研究用タマネギの栽培及び採種
生物機能開発利用研究センター	北野 英己	イネ育成温室	21.4.1	～	22.3.31	施設を利用したイネ幼苗の育成、ポット試験、交配実験等 他
動物生産科学第2研究分野	大蔵 聡	動植物	21.4.1	～	22.3.31	反芻家畜の生殖機能制御メカニズムの解明