

所属	氏名	希望施設	利用期間		利用目的
生物機能開発利用研究センター	北野 英己	水田、圃場	19.3.1	～ 19.10.1	各種作物に対する新規肥料の施肥効果に関する試験研究(株式会社黒製作所との共同研究)
北海道大学	江澤 辰広	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	アブラナ科植物根こぶ病の発病抑止メカニズムの解明
東京農工大学	豊田 剛己	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	有機物施用管理方法が土壌病害抑制能に及ぼす影響
植物生産科学第1研究分野	柘植 尚志	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	イチゴ黒斑病菌の感染メカニズムに関する研究
土壌生物化学研究分野	木村 真人	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	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	19.4.1	～ 20.3.31	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
園芸科学研究分野	山田 邦夫	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	バラを中心とした花卉における花卉成長の生理・生化学解析
循環資源学研究分野	山内 章	ビニールハウス	19.4.1	～ 20.3.31	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
植物遺伝育種学	服部 一三	ガラス室orビニールハウス	19.4.1	～ 20.3.31	キク品種の保存
植物病理学研究分野	川北 一人	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	疫病に対するジャガイモの抵抗性メカニズムの解明
資源植物環境学	川崎 通夫	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	イモ類の塩ストレスに対する応答
土壌圏物質循環学研究分野	渡邊 彰	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	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
生命共生学	三屋 史朗	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	ムギの環境ストレス応答に関する研究
高分子生物材料化学	青井 啓悟	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	糖質に由来する生分解性ポリマーの分解挙動の解析
分化情報制御研究分野	森 仁志	ビニールハウス	19.4.1	～ 20.3.31	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	19.4.1	～ 20.3.31	トマト果実のホルモン合成とホルモン応答に関する研究
生物機能開発利用研究センター	松岡 信	水田	19.4.1	～ 20.3.31	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
植物遺伝育種学	服部 一三	水田、圃場	19.5.1	～ 19.11.30	1. イネの有用系統の種子更新、2. 突然変異系統の成育及び収量調査、他
情報科学研究科	吉田 久美	温室	19.5.1	～ 20.2.28	植物細胞の花色発現機構に関する研究
生物機能開発利用研究センター	北野 英己	水田	19.4.1	～ 20.3.31	イネバイオリソースの増殖、形質調査、保存提供事業の展開、他
生物機能開発利用研究センター	北野 英己	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	果菜類の育種及び採種法に関する基礎研究推進
生物機能開発利用研究センター	北野 英己	イネ育成施設、ハウス、種子貯蔵庫	19.4.1	～ 20.3.31	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
資源植物環境学	谷口 光隆	圃場	19.4.1	～ 19.9.30	トウモロコシの葉緑体輸送体の解析
生物機能開発利用研究センター	服部 東穂	水田	19.4.1	～ 20.3.31	塩ストレス耐性に関するイネ遺伝子の単離と機能解析
動物生産科学第2研究分野	大蔵 聡	動植物	19.4.1	～ 20.3.31	反芻家畜の生殖機能制御メカニズムの解明
動物生産科学第1	織田 銃一	カメ飼育場、種子貯蔵庫(動植物)	19.4.1	～ 20.3.31	国内に分布する淡水産カメ類の性決定様式の調査
エコトピア科学研究所	片山 新太	圃場	19.4.1	～ 20.3.31	土壌環境中における微生物の動態解析
エコトピア科学研究所	片山 新太	牛糞サンプリング	19.4.1	～ 20.3.31	牛糞を例とした生物系廃棄物の有効利用
生物機能開分化学	福田 勝洋	動植物	19.6.	～ 19.6.	反芻動物に特異的な怪網と大動脈分岐の比較解剖学的な検討
(有)環境テクシス	高橋 慶	圃場	19.9.1	～ 20.3.31	食品工場由来廃棄物堆肥の作物生産への利用
岡山大学	奥田 潔	動植物	19.12.17	～ 20.3.31	反芻家畜の黄体退行メカニズムの解明