

平成29年度 稲武・設楽フィールド利用状況(テーマ別)

研究テーマ	利用者所属	
ステレオカメラによる三次元森林計測システムの開発	生命農学研究科	森林環境資源学
航空機LiDARによる樹木個体管理システムの開発	生命農学研究科	森林環境資源学
航空機LiDARによる単木誤検出評価法の開発	生命農学研究科	森林環境資源学
シジュウカラ科鳥類における育雛行動の雌雄差をもたらす要因	生命農学研究科	森林保護学
ササ類の一斉開花・結実・枯死が野ネズミの生態に与える影響	生命農学研究科	森林保護学
溪流における底生動物のササ葉利用様式	生命農学研究科	森林保護学
地中生モグラの土地利用様式及びトンネル内の行動パターン	生命農学研究科	森林保護学
森林の断片化がクリの堅果生産とその利用昆虫相及び資源利用に与える影響	生命農学研究科	森林保護学
スギあて材の成長応力	生命農学研究科	生物材料物理学
広葉樹あて材の熱水分特性	生命農学研究科	生物材料物理学
湿熱処理による針葉樹圧縮あて材の寸法変化メカニズム	生命農学研究科	生物材料物理学
実験用アカマツ・カラマツ丸太の採取	生命農学研究科	生物材料工学
人工林内におけるシロモジとアブラチャンの樹木成長量の種間差の評価	環境学研究科	—
シロモジとアブラチャンの根に共生するアーバスキュラー菌根菌相の種間差と性差	環境学研究科 基礎生物学研究所	—
マイクロホンアレイを用いた野鳥の歌を介した相互作用に関する研究①	情報科学研究科	—
マイクロホンアレイを用いた野鳥の歌を介した相互作用に関する研究②	大阪大学	—
キバチ類の生活史戦略	日本福祉大学	—
愛知県におけるニホンジカの生息状況調査	日本福祉大学 愛知県森林林業技術センター	—
テントウムシの採取	基礎生物学研究所	—