

平成28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	
人工林内におけるシロモジとアブラチャンの送粉者の検証と繁殖成功の評価	生命農学研究科	森林生態生理学
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
UAVとSTMを用いた森林内調査法の検討	生命農学研究科	森林環境資源学
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
スギとコナラの樹皮における物質動態	生命農学研究科	森林環境資源学
福島県内の森林土壌中放射性Csの挙動	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
森林性ネズミによる堅果の貯食散布	生命農学研究科	森林保護学
針葉樹人工林におけるシジュウカラ科鳥類の繁殖成功と定着に関わる要因	生命農学研究科	森林保護学
林地と草地の境界部における野ネズミのハビタット利用	生命農学研究科	森林保護学
森林性齧歯類による3種の種子の利用様式-クリ・トチノキ・オニグルミの混合供試実験-	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
GPSデータを用いた架線集材作業の要素作業判別の検討	生命農学研究科	森林資源利用学
針葉樹圧縮あて材の温熱回復	生命農学研究科	生物材料物理学
生物環境科学実験実習にかかるスギ丸太の採取	生命農学研究科	生物材料物理学 生物材料工学
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	情報科学研究科	-
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域および樹木被害状況について	日本福祉大学 愛知県森林・林業 技術センター	-