

平成25年度 稲武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訪花昆虫相	生命農学研究科	森林生態生理学
雌雄異株低木シロモジの生理的統合性における性差	生命農学研究科	森林生態生理学
設楽フィールドの植物相調査	生命農学研究科	森林生態生理学
面ノ木ブナ林1haプロットの毎木調査	生命農学研究科	森林生態生理学
溪流生態系保全のための溪畔林管理:落葉による養分供給	生命農学研究科	森林環境資源学
森林土壌における硫黄動態	生命農学研究科	森林環境資源学
航空機LiDARによる森林の質的構造の把握－樹種分類への適用－	生命農学研究科	森林環境資源学
航空機LiDARによる樹高推定精度の検証	生命農学研究科	森林環境資源学
3Dカメラによる林分調査手法の開発	生命農学研究科	森林環境資源学
森林性ネズミによるクリおよびミズナラ虫害堅果の選好性と持ち去り先	生命農学研究科	森林保護学
スギ人工林内の広葉樹パッチがヤマガラの繁殖生態に与える影響	生命農学研究科	森林保護学
電気インパルスを用いたナラ枯れ防除法の試み	生命農学研究科	森林保護学
伐倒木におけるキクイムシ穿入孔の時空間分布	生命農学研究科	森林保護学
電気インパルスがマツ苗木とマツノザイセンチュウの生残に与える影響	生命農学研究科	森林保護学
ニホンジカの局所的土壌選好性に関する要因	生命農学研究科	森林保護学
ナラ類におけるキクイムシと菌類の相互作用	生命農学研究科	森林保護学
ヤマガラにおける親から雛への餌配分様式	生命農学研究科	森林保護学
愛知県北東部におけるスギ雄花寄生菌の感染生態	生命農学研究科	森林保護学
カシリリオトシブミ共生菌の保持状況と生態的機能の解明	生命農学研究科	森林保護学
生物多様性に配慮した人工林管理	生命農学研究科	森林資源利用学
スギ試料木の採取	生命農学研究科	循環資源利用学
炭素同位体組成の分析による山地森林内の炭素循環の評価	工学研究科	エネルギー環境工学
森林環境資源学研究室合同セミナー	名古屋大学 他 (計7大学)	-
新修豊田市史編纂事業に伴う生物(両生類)調査	豊田市史資料調査会	-