

令和2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	
ドローン等を用いた森林調査手法の開発	生命農学研究科	森林資源管理学
愛知県山間部におけるスズタケ一斉開花・枯死の樹木群集動態への影響	生命農学研究科	森林生態学
ノリツギの繁殖成功における装飾花の意義	生命農学研究科	森林生態学
雌雄異株低木シロモジにおける水利用特性の性差	生命農学研究科	森林生態学
雌雄異株低木クロモジの資源配分パターン	生命農学研究科	森林生態学
稲武演習林に生息するモリアオガエルの研究	生命農学研究科	森林保護学
森林性ネズミによる堅果選択の行動分析	生命農学研究科	森林保護学
ハナカミキリ類—酵母共生系における種特異性と寄主植物との関係	生命農学研究科	森林保護学
トビの採餌行動:中山間地域における環境選択と小型屍肉の認識	生命農学研究科	森林保護学
スズタケ一斉結実・枯死枯死後3年間の林床植生の更新と哺乳類・地上生節足動物の生息状況:野外操作実験による生物間相互作用の検証	生命農学研究科	森林保護学
養菌性キクイムシのマイカンギアの立体的形態観察	生命農学研究科	森林保護学
野生動物に寄生するマダニ相とその生態	生命農学研究科	森林保護学
キツツキ類の音声に基づく生息状況と枯死木の利用様式	生命農学研究科	森林保護学
イタドリの花外蜜に誘引されるアリの行動:宿主植物の成長・繁殖と植食性昆虫の多様性・食害に与える影響	生命農学研究科	森林保護学
ハナカミキリ幼虫と共生酵母の対応関係に寄主植物が与える影響	生命農学研究科	森林保護学
ニホンジカの樹皮剥ぎによる材変色・腐朽とそれが養菌性キクイムシの穿孔に与える影響	生命農学研究科	森林保護学
広葉樹あて材の温熱処理による寸法変化	生命農学研究科	木材物理学
圧縮あて材と未成熟の各種寸法変化挙動における相違点と類似点	生命農学研究科	木材物理学
樹木年輪セルロースの酸素と水素の同位体比の分析	環境学研究科	地球環境科学
スギ人工林を対象とした地中レーダを用いた根系の非破壊検出に関する研究	環境学研究科	地球環境科学
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	情報学研究科	創発システム論
「普通」の生態系での植物食動物のナトリウム獲得戦略	岐阜大学 応用生物科学部	森林生態学
トチノキの成長解析—名古屋市内の植栽木と山地天然木との比較	名城大学農学部	—
ダケカンバ産地試験林のタイムラプスカメラを用いたフェノロジー調査	筑波大学	—