

平成30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	
中間温帯林におけるスズタケの一斉枯死が森林土壌および樹木の成長に与える影響	生命農学研究科	森林生態生理学
UAVによる間伐施業評価法の開発	生命農学研究科	森林環境資源学
航空機LiDARによる簡易林相区分評価法の開発	生命農学研究科	森林環境資源学
地上レーザーを用いた森林計測技術の開発	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
溪流の底生動物による葉リターの分解過程	生命農学研究科	森林保護学
訪花性ハナカミキリ-酵母共生系における共生器官の発達と種特異性	生命農学研究科	森林保護学
スズタケ-斉結実・枯死地における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
森林溪流における水生昆虫と陸生昆虫の相互補償がアマゴの植生に与える影響	生命農学研究科	森林保護学
トビの餌選好性と採餌行動様式	生命農学研究科	森林保護学
地中性モグラのトンネル内における行動生態 :巡回パターンの時間的変化の解析とそれに影響する環境要因の検討	生命農学研究科	森林保護学
スギ心材成分生合成にかかわる酵素学研究	生命農学研究科	循環資源利用学
圧縮あて材の特異な物性とその発現メカニズム	生命農学研究科	生物材料物理学
木材組織とX線回析パターンの相関	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
各種土壌および河川水中のフルボ酸の化学的性質と機能性	生命農学研究科	土壌圏物質循環学
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	情報学研究科	—
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	—