

平成23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	
アブラチャンとシロモジにおける生活史戦略の比較 —環状剥皮処理を用いた野外実験による検証—	生命農学研究科	森林生態生理学
人工林内におけるシロモジの訪花昆虫相	生命農学研究科	森林生態生理学
集団サイズの異なるケショウヤナギの2集団間における初期生育段階の適応形質の差異	生命農学研究科	森林生態生理学
ブナ集団の小集団化と隔離が遺伝的多様性に及ぼす影響	生命農学研究科	森林生態生理学
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
森林性ネズミ3種の生息環境および堅果の選好性	生命農学研究科	森林保護学
スギ人工林内で営巣したヤマガラへの餌資源利用	生命農学研究科	森林保護学
シイタケ菌床への浸水処理および電気処理によるクロバネキノコバエ科昆虫の防除	生命農学研究科	森林保護学
繁殖期におけるカラ類の餌資源利用様式	生命農学研究科	森林保護学
イボタノキにつく潜葉性昆虫の生態	生命農学研究科	森林保護学
養菌性キクイムシ類と共生菌の共進化に関する研究	生命農学研究科	森林保護学
イチジク株枯病におけるイチジク乳液の防御作用の実証	生命農学研究科	森林保護学
実習用広葉樹の採取	生命農学研究科	森林保護学
エゴノキ属樹木の繁殖戦略におよぼす生物的要因	-	-
群状択伐によるヒノキ天然更新について	生命農学研究科	森林資源利用学
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	森林資源利用学
スギおよびヒノキの成長応力	生命農学研究科	生物材料物理学
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
キバチ類の発生戦略	日本福祉大学	健康科学部
スギ林の腐食連鎖系における資源動態と節足動物群集の時空間構造	東京農工大	広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センター