

平成21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	
シロモジの環状剥皮処理による生理的統合の検証	生命農学研究科	森林生態生理学
波形記録式航空機LiDARによる林相間のレーザー透過特性比較	生命農学研究科	森林環境資源学
ヒノキ根系のAIに対する応答	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に関する研究	生命農学研究科	森林環境資源学
森林土壌のCO ₂ 、CH ₄ フラックスに間伐が与える影響	生命農学研究科	森林環境資源学
水分環境の変化に対するカラマツ根系の応答	生命農学研究科	森林環境資源学
スギ人工林におけるクモ相とその機能的役割	生命農学研究科	森林保護学
樹皮下穿孔性昆虫に寄生するハチ類の産卵様式	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	生命農学研究科	森林保護学
キクイムシ類と細胞内共生細菌の相互作用と共進化過程	生命農学研究科	森林保護学
カラ類の採餌様式の調査	生命農学研究科	森林保護学
カラ類の採餌様式の調査[2]	生命農学研究科	森林保護学
エゴノキ属果実における鳥獣の利用について	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の解明	生命農学研究科	森林保護学
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
列状間伐が林内微気象と降雨配分に及ぼす影響の調査	生命農学研究科	森林資源利用学
土砂流出形態調査	生命農学研究科	森林気象水文学
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講座
キバチ類の発生戦略に関する実証的研究	日本福祉大学	バリアフリーデザイン専攻
スギ林における節足動物群集の垂直分布調査	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