

平成22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	
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
森林土壌のCO2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
アルミニウム処理におけるヒノキの根の応答	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
カラマツ林におけるシジュウカラの繁殖期の餌資源利用	生命農学研究科	森林保護学
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
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
潜葉性昆虫の生態に関する研究	生命農学研究科	森林保護学
シイタケ菌庄の浸水処理が害虫発生と子実体収量に及ぼす影響	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
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の生態に関する研究	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	-	-
バイオマス利用を考慮した間伐材搬出システムとチップ化の検討	生命農学研究科	森林資源利用学
スカイウッドシュート作業システムの確立	生命農学研究科	森林資源利用学
架線式フェラーシステムの確立	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
ヒノキ人工林における群状択伐の経済性と光環境の改善機能	生命農学研究科	森林資源利用学
人工林内の地形と土壌厚の関係に関する研究	生命農学研究科	森林気象水文学
スギ・ヒノキの成長応力に関する研究	生命農学研究科	生物材料物理学
実習用スギ丸太の採取	生命農学研究科	生物材料物理学
スギ木材の物性解析に関する研究	生命農学研究科	生物材料物理学
針葉樹と広葉樹のリグニン構造の違い	生命農学研究科	森林科学
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