

平成27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	
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	森林環境資源学
ステレオ撮影した超高解像度パノラマ画像による森林計測システムの開発	生命農学研究科	森林環境資源学
航空機LiDARによる樹木個体レベルの樹種分類手法の開発	生命農学研究科	森林環境資源学
森林性齧歯類による3種の種子の利用様式	生命農学研究科	森林保護学
森林性ネズミによるエゴノキ・コハクウンボク堅果の貯食散布様式	生命農学研究科	森林保護学
森林性ネズミによるクリ・ミズナラ堅果の貯食散布様式	生命農学研究科	森林保護学
スギ人工林内における巣箱を用いたヤマガラ繁殖生態	生命農学研究科	森林保護学
シジュウカラ科鳥類の親から雛への餌配分様式	生命農学研究科	森林保護学
シジュウカラ科鳥類3種の巣の構造と特性	生命農学研究科	森林保護学
ナラ枯れ木を用いたヒラタケの菌床栽培の試み	生命農学研究科	森林保護学
原子力発電所事故で放出された放射性物質による生態系汚染	生命農学研究科	森林保護学
群状択伐地におけるヒノキ天然更新の可能性	生命農学研究科	森林資源利用学
各種樹木・木材のリアルタイム直接質量分析	生命農学研究科	循環資源利用学
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	情報科学研究科	創発システム論
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
ナガマドキノコバエの生態に関する研究調査	(独)森林総合研究所	—
樹木病害虫の発生状況の調査	(独)森林総合研究所	—