## 令和6年度の受託研究

研究課題	担当組織
山地保全資材の多面的な機能評価技術の開発	森林防災研究領域
森林生態系の長期モニタリング	森林植生研究領域
人工林伐採跡地のUAVによる人工播種技術の開発	九州支所
家庭用シロアリベイト材を用いた効果的施用方法に関する研究	木材改質研究領域
原木栽培しいたけの放射性セシウムに対する移行係数の解明	きのこ・森林微生物研究領域
「西別湿原ヤチカンバ群落」のヤチカンバ及び推定雑種個体の遺伝解析	樹木分子遺伝研究領域
自立型の電動林業機械および高性能林業機械の普及	林業工学研究領域
製材JASの格付率向上に資する木材含水率計の測定精度の検証	木材加工・特性研究領域
国指定特別天然記念物「田島ヶ原サクラソウ自生地」のサクラソウ遺伝子解析	樹木分子遺伝研究領域
スギ・ヒノキの着花習性の解明及び着花評価技術の開発	森林植生研究領域
高精度バイオマスマッピングのための検証データ整備と検証手法の開発	森林管理研究領域