

令和8年度 九州森林管理局 技術開発課題一覧表

森林技術・支援センター

NO	課題設定番号	事業別	設定年度	終了年度	調査期間	関係機関	管轄署	国有林	林小班	全体面積	試験地面積	調査区(プロット)面積	分類区分	技術開発課題名	報告書作成		備考 (本年度事業予定)
															中間報告	完了報告	
1	50	造林	H24	R13	20	九州育種場	宮崎南部	山仮屋	122わ	2.50	2.21	1.20	中期	エリートツリーコンテナ苗と下刈等省力化の実証試験	R8	R14	中間報告書作成
2	56	造林	R 4	R 8	5	九州育種場	宮崎	夏木	2030と2	1.95	1.50	0.36	短期	ヒノキ特定母樹等の植栽による造林コスト省力化試験		R9	成長量調査等
3	57	造林	R 5	R 24	20	—	都城支	青井嶽	1099ろ2	1.23	1.23	0.07	中期	広葉樹育成技術の開発(早生樹種子の人工播種による低コスト造林手法の開発)	R10	R25	成長量調査等

(R8年度 完了報告課題:なし 中間報告:1課題 )

【統一課題】

NO	課題設定番号	事業別	設定年度	終了年度	調査期間	共同研究機関	管轄署	国有林	林小班	試験地面積	調査区(プロット)面積	分類区分	課題名	中間報告	完了報告	備考 (本年度事業予定)
1		造林	R7	R11		—	熊本署	大野	1130へ、と	2.74	0.20	短期	「超緩効性肥料を用いたエリートツリー等コンテナ苗の活用」※縦割り型試験地	R9	R12	・成長状況調査 ・雑草木調査 ・気象データ
2		造林	R7	R11		—	都城支署	巢之浦	2114い2外	1.80	0.23	短期	「超緩効性肥料を用いたエリートツリー等コンテナ苗の活用」※縦割り型試験地	R9	R12	・成長状況調査 ・雑草木調査 ・気象データ