

○ 令和4年度技術開発完了課題一覧

凡例	
技術開発基本目標 (～H30)	①:森林・林業の再生に資する造林・保育・生産技術の確立 ②:公益的機能の高度発揮のための森林施業及び保全・利用技術の確立 ③:効率的な森林管理及び健全な森林の育成技術の確立
技術開発基本目標 (H31～)	①:林業の成長産業化に資する造林・保育・生産技術の確立 ②:公益的機能の高度発揮のための森林施業及び保全技術の確立 ③:効率的な森林管理及び健全な森林の育成技術の確立

通 番 号	森 林 管 理 局	局 別 番 号	課 題 名	技 術 開 発 基 本 目 標 H30まで	技 術 開 発 基 本 目 標 H31～	開 発 期 間			完 了 報 告 年 度	実 施 機 関	技 術 開 発 課 題 を 実 施 す る 試 験 地 等	
						自	至	間			番 号	名 称
1	東北	1	特定母樹挿し木コンテナ苗による低コスト造林試験	①	①	H30	R4	5	R4	森林技術・支援センター、東北森林管理局技術普及課、森林総合研究所東北育種場、仙台森林管理署、盛岡森林管理署		仙台森林管理署、盛岡森林管理署 管内
2	東北	2	2条3条植栽による下刈の省力と多様な森づくり	①	①	H30	R4	5	R4	森林技術・支援センター		盛岡森林管理署管内
3	関東	1	農業用包装資材(ポリネット)を用いた単木保護によるシカ被害防除対策の低コスト化の検証	-	①	R2	R4	3	R4	群馬森林管理署		群馬森林管理署：技術開発試験地
4	中部	1	湿性ポドゾル地帯の更新法 －三浦・助六実験林－	②	③ (②)	H24	R4	11	R4	中部森林管理局技術普及課、木曾森林管理署、木曾森林ふれあい推進センター、信州大学	試験地 A6 A14	木曾森林管理署 三浦実験林 助六実験林
5	四国	1	再造林地でのノウサギ食害対策について	③	③	H29	R4	6	R4	森林技術・支援センター		四国森林管理局管内
6	九州	1	エリートツリーコンテナ苗を活用した低コスト造林技術の開発(下刈り回数の削減と現地適応試験)	①	①	H27	R4	8	R4	森林技術・支援センター、森林総合研究所九州育種場		熊本森林管理署、宮崎南部森林管理署 管内
7	九州	2	スギ中苗を用いた低コストモデル実証試験	①	①	H29	R3	5	R4	森林技術・支援センター、森林総合研究所九州支所、森林総合研究所九州育種場、宮崎大学(農学部)		熊本南部森林管理署管内