

○ 平成29年度技術開発完了課題一覧

凡例	
技術開発基本目標 (旧)	1=水土保全重視、2=森林と人との共生重視、3=資源の循環利用 4=効率的で安全な作業、5=効率的な森林管理等
技術開発基本目標 (H25.4~)	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

通番号	森林管理局	局別番号	課題名	技術開発基本目標 H24まで	技術開発基本目標 H25~	開発期間			完了報告予定 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	低密度植栽試験		①	H26	H29	4	H29	森林整備課、技術普及課、森林技術・支援センター 森林総研東北支所(調整中)外		津軽署、三陸北部署、遠野支署、最上支署、由利署、盛岡署
2	東北	2	ヒバコンテナ苗による低コスト育林手法の開発		①	H27	H29	3	H29	森林技術・支援センター		青森署、下北署、三八上北署、津軽署、金木支署
3	関東	1	コンテナで育苗したエリートツリーの植栽試験		①	H27	H29	3	H29	森林技術・支援センター、林木育種センター	A26	茨城署：技術開発試験地
4	関東	2	エリートツリーのさし木品種化試験		①	H27	H29	3	H29	森林技術・支援センター、林木育種センター	A27	茨城署：技術開発試験地
5	中部	1	ヒノキ、ナラ、ホオノキの混交植栽試験	1	②	H9	H29	21	H29	森林技術・支援センター	試験地名古屋A31	ヒノキ、ナラ、ホオノキの混交植栽試験
6	中部	3	カラマツの天然更新と特性試験		①	H27	H29	3	H29	東信署 長野県林業総合センター		
7	中部	4	ニホンジカ被害対策における省力化の検討		③	H27	H29	3	H29	森林整備課 岐阜大学		
8	中部	7	ニホンジカ被害低減に向けた個体数調整方策		③	H27	H29	3	H29	計画課 技術普及課		
9	中部	8	生産性向上に資する作業システムの確立		①	H27	H29	3	H29	資源活用課、技術普及課、実施署(所)、森林技術・支援センター他		
10	四国	2	シカ食害防止クリップ効果の検証		①	H26	H29	4	H29	森林技術・支援センター		高知中部・安芸署：技術開発試験地
11	九州	3	間伐が林内の生物多様性に与える影響の評価	2	②	H22	H28	7	H28	福岡署 福岡教育大学		
12	九州	7	シカネット設置後の効果検証及び被害の傾向と対策調査		③	H28	H29	2	H29	森林技術・支援センター		シカ等による破損や侵入状況等について、調査・検証し、改良点の解明とネット設置時の留意事項及び設置後の適切な維持管理手法について実証する