

平成19年度 国有林業務研究発表会

【森林技術部門】

No	分類	発表課題	所属	役職	発表者
1	治山	転石固定工による落石防止対策について	北海道局 後志署	治山第一係長 治山課長 技術専門官	佐藤 忍 福士 忍 梅田 貢氏
2	造林	スギ超長伐期林分における収穫予想表の調製に向けた取組	岩手県住田町/ 東北局計画課/ (独)森林総合 研究所/秋田県 森林技術センタ	副主幹兼林政係長 (前・東北局計画課) 経営計画第一係長 — —	和泉 慎太郎 英賀 慶彦 西園 朋広 澤田 智志
3	管理	国有林野事業における携帯型GPSの精度と活用方法に関する考察	東北局 最上支署	森林官 "	西川 美智子 三井 栄子
4	治山	亜高山帯風衝地の崩壊法面における自生植生を利用した植生回復の取組について	関東局 日光署/栃木県 土木事務所/東 電設計(株)	治山課長 道路整備第二課主査 土木本部部长代理	平井 信彰 宮田 悦央 村岡 政行
5	販売	木材の安定供給体制に対する民有林・国有林の取組について	関東局 群馬署/群馬県 森林環境部環 境森林事務所	業務課長 森林グループ補佐	高田 悟 小澤 正和
6	生産	地域に適応した路網整備を軸とする低コスト作業システムへの取組み	中部局 森林技術 センター	基幹作業職員 森林技術専門官	大林 誠司 熊澤 智史
7	管理	伊崎国有林における自然再生に関する取組 —カワウによる森林被害対策—	近畿中国局 森林環境保 全ふれあいセ ンター/滋賀署	自然再生指導官 流域管理調整官	上村 邦雄 山本 正志
8	造林	天然林におけるスギ天然更新技術の開発(経過報告) ~ヤナセスギ天然更新試験地におけるスギ稚樹の成立経過~	四国局 森林技術 センター	森林技術専門官	鷹野 孝司
9	生産	高密度作業路網の状況調査について (宮材木山207林班高密度作業路網)	四国局 四万十署	技術専門官	古庄 弘英
10	造林	針広混交林の試植検定林の設定	九州局 森林技術 センター	森林技術専門官 業務係	下村 治雄 木崎 真一郎
11	販売	スギ人工林材の島外出荷に関する取組について	九州局 屋久島署	経営係長 森林官	本田 勝美 草野 正輝
12	林道	簡易丸太柵工の開発 「間伐木及び風倒木の利用拡大に向けて」	近畿中国局 森林技術 センター	業務係長 基幹作業職員	早田 慎司 元田 啓介
13	安全	森林管理におけるハチ誘引捕殺器の功罪について —より効果的な設置を目指して—	近畿中国局 三重署	森林官	田口 康宏
14	造林	スギ若齢人工林のヒバ混交林への誘導について	東北局 森林技術 センター	森林技術専門官 業務係長	尾上 好男 木村 正彦
15	造林	高齢級人工林のモニタリング調査	関東局 森林技術 センター	森林技術専門官 業務係長	池田 伸 竹澤 和亮