

平成27年度 関東森林管理局森林・林業技術等交流発表会の発表課題と受賞者

開催日:平成28年2月18～19日

技術普及課

順	所属	発表課題	発表者	共同発表者	受賞結果
1	森林技術・支援センター	越冬する女王蜂の捕獲について	業務係長 高信 和彦	森林技術専門官 安藤 博之	
2	群馬森林管理署	広葉樹の林業活用を目指して	森林官 大澤 智也		
3	高尾森林ふれあい推進センター	「民・国連携によるふれあい推進事業」の推進について～森林インストラクター東京会との協定締結の成果と課題～	高尾森林ふれあい推進センター 行政専門員 藤田 富二	森林インストラクター東京会 事業部副会長 永井 和久	
4	森林技術・支援センター	スギ人工林適地に植栽した溪畔種シオジの成長調査	森林技術専門官 安藤 博之	業務係長 高信 和彦	
5	高尾森林ふれあい推進センター	蝶の写真撮影を通じて感じた高尾山の生物多様性の変化	高尾森林ふれあい推進センター フォレストサポートスタッフ 大作 栄一郎		
6	計画課	クマタカを指標とした国有林野の管理手法の考察～赤谷プロジェクトにおける生物多様性の保全と森林資源の循環利用の両立について～	生態系保全係 都築 高志	日本自然保護協会 出島 誠一	優秀賞
7	森林総合研究所 森林整備センター	シカ防護柵の破損リスク低減に向けた取組	甲府水源林整備事務所 主幹 斉藤 真樹	関東整備局 保護係長 小泉 裕樹 分収林契約係 佐藤 優	優秀賞
8	天竜森林管理署	コンテナ苗を活用した急傾斜地における架線系一貫作業システム実証試験の取組と実施結果について	瀬尻森林事務所 森林官 川口 大介	静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター 研究員 野末 尚希	優秀賞
9	静岡森林管理署	富士山山麓のヒノキ一斉大面積人工林における新たな森林施業の取組状況	森林整備官 安井 一太	一般職員 長野 祐介	優秀賞
10	伊豆森林管理署	森林管理署におけるシカ管理について～国有林(伊豆森林管理署)職員による有害鳥獣捕獲の実施・成果と今後の課題について～	森林技術指導官 山田 徹		
11	下越森林管理署 村上支署	新たな取り組み・お幕場海岸防災林造成工事	一般職員 森 成貢	総括治山技術官 石栗 克也 治山技術官 石栗 一良	
12	静岡県立農林大学 校林業分校	初心者や女性でも取り組めるシカ捕獲方法の検討とハンドブックの作成	杉山 彩音		優秀賞
13	大井川治山センター	セルダムの施工について	事業係長 田畑 真澄	一般職員 瀬川 元気	
14	上越森林管理署	新潟県頸城地区における直轄地すべり防止事業の概要	一般職員 百瀬 遼	治山技術官 川手 妥孝	
15	埼玉森林管理事務所	国有林のフィールドを活用したフォレスター等のフォローアップ研修の実施について	森林技術指導官 柴崎 雄一		
16	森林放射性物質 汚染対策センター	国有林除染箇所における事後モニタリングの取り組みとその結果	一般職員 吉澤 和弥	事業第三係長 長尾 美穂	
17	森林放射性物質 汚染対策センター	避難指示解除区域等における施業再開実証事業の取組状況等について	事業第六係長 中村 信平	磐城森林管理署 一般職員 齊藤 健太郎	優秀賞
18	吾妻森林管理署	サクラソウ個体群の維持を目指した森林施業の方向性	一般職員 藤井 栄梨子	(株)公害技術センター 環境計画部主任 杉本 淳 (一社)日本森林技術協会 事業部 森林保全グループ 技師補 佐藤 里沙	
19	群馬県 林業試験場	野生動物を育む堅果類の豊凶調査	企画・自然環境係 片平 篤行		優秀賞
20	赤谷森林ふれあい 推進センター	ニホンジカ被害の『未然防止型対策』の検討と実践 第2報	自然再生指導官 藤木 久司	群馬県林業試験場 企画・自然環境係 主任研究員 坂庭 浩之	
21	群馬県 甘楽富岡振興局	保安林改良地におけるシカ被害対策について	富岡森林事務所 森林土木第一係 主幹 生方 宏久		
22	群馬県立 農林大学校	立木乾燥法によるスギ心材色の変化	農林業ビジネス学科 森林・環境コース 鈴木 智洋		優秀賞
23	茨城森林管理署	一貫作業システムによる低コスト造林技術の開発について	総括森林整備官 菊池 毅	森林総合研究所 育成林施業担当 チーム長 宇都木 玄	
24	群馬県立 勢多農林高等学校	赤城山「サクラソウ」の保護活動	植物バイオ研究部 部長 登坂 俊行	植物バイオ研究部 諏訪泰永・周東祐希・清水優・竹内 俊人・中島輝・星野瑠奈・吉田朋貴	最優秀賞
25	赤谷森林ふれあい推進センター(特別発表)	地域とつながる国有林～赤谷プロジェクトの取組から考える～	所長 藤澤 将志		