

令和元年度 関東森林管理局森林・林業技術等交流発表会 受賞結果

令和2年2月13～14日

場所: 関東森林管理局2階 大会議室

課題番号	所属	発表課題	発表者	共同発表者	受賞結果
1	群馬森林管理署	単木保護資材の苗木の生育に与える影響について	森林技術指導官 高橋和康	森林整備官 小澤一輝	
2	群馬県立農林大学校	立木の非破壊強度測定による強度分布の把握	森林コース 照島和幸		奨励賞
3	茨城森林管理署	ドローンによる林地除草剤散布試験の取組	森林整備官 平尾翔太	主事 佐々木美乃里	優秀賞
4	日光森林管理署	治山事業地におけるシカ被害対策の実証試験	主事 宮岡和麻	主任治山技術官 丸山寿隆	
5	千葉森林管理事務所	千葉県房総丘陵のヒメコマツ保護について	総括森林整備官 梶井昌克	業務グループ 所 和美	
6	東京神奈川森林管理署	高尾小下沢国有林で針広混交の森づくり —落葉広葉樹の生長が 森林性鳥類に与えた影響—	森林整備官 藤井幸	日本山岳会 高尾の森づくりの会 白井聰一	
7	群馬県 西部森林環境事務所	ドローンの撮影成果を活用した 森林調査の可能性について	森林係長 星野勝		
8	埼玉森林管理事務所	民国連携推進地区(秩父市)における活動実績報告	主事 濱砂俊介	秩父市 環境部森づくり課 主任 阿部圭佑	優秀賞
9	天竜森林管理署	無人航空機による写真測量について	主事 渡邊雅弘		
10	日光森林管理署	森は友だち「山と心に木を植える」 ～人と自然を大切にすることを育む 15年間の森づくり報告～	神子内森林事務所 森林官補 新屋将希	NPO法人 森びとプロジェクト委員会 理事 大野昭彦	
11	磐城森林管理署	東日本大震災における海岸防災林の復旧状況 ～クロマツ植栽木の生育状況～	原町治山事業所 治山技術官 長野祐介	主事 武藤暢光	優秀賞
12	高尾森林ふれあい 推進センター	「森林環境教育」を充実するための取組について	専門官 磯田伸男		
13	福島県 会津農林事務所	希少猛禽類の生態系に配慮した林道工事について	森林土木課 技師 半沢竜馬		林業 振興賞
14	茨城森林管理署	民国連携「その先」を目指して。 —シカ情報発信の取組から—	地域林政調整官 菊池毅		優秀賞
15	下越森林管理署 村上支署	お幕場海岸防災林造成事業について	一般職員 吉川貴光	治山技術官 井上賢	
16	森林技術・支援センター	下刈期間及び林縁環境が 木本類の侵入過程に及ぼす影響	森林技術専門官 須崎智応		
17	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林整備センター 関東整備局	シカ防護柵の破損リスク低減に向けた 取組と課題について	保護係長 田中浩二	分収林契約係 長柄 豊	優秀賞
18	天竜森林管理署	FSC森林認証追加取得による 浜松市林業成長産業化地域構想への支援	総括森林整備官 岩崎隆裕	関東森林管理局計画課 課長補佐 原口 尉 浜松市林業振興課 森林・林業グループ長 藤江俊允	
19	群馬森林管理署	ニホンジカ防除柵 (斜張柵・縦張柵・金網柵)の比較検討	森林整備官 小澤一輝		優秀賞
20	天竜森林管理署	国と市町村の新たな関わり方 ～掛川市における森林経営 管理制度の検討を通じて～	掛川森林事務所 主事 石倉悠裕		優秀賞
21	群馬県林業試験場	新たな獣害防除資材「単木柵」の開発	企画・自然環境係 技師 坂和辰彦		最優秀賞
22	赤谷森林ふれあい 推進センター	成熟した人工林の伐採による イヌワシの狩り場の創出実験	自然再生指導官 松井琢郎	日本自然保護協会 生物多様性保全部長 出島誠一	優秀賞
23	富士森林組合 掛川市森林組合	早生樹の利活用を考える	事業部長 浅沼憲太 業務統括部長 尾崎友昭		
24	静岡県立農林大学校 林業分校	ドローンは立木調査を省力化できるのか? ～樹種判別と材積推定～	林業学科2年 長嶋航		奨励賞

令和元年度 関東森林管理局森林・林業技術等交流発表会 ポスター発表受賞結果

ポスター番号	ポスター発表課題名	発表者	受賞結果
1	システム販売における広葉樹専用物件の取組	福島森林管理署 主任森林整備官 佐藤匡 主事(資源活用) 石川喜規	
2	大嘗宮施設へのスギ皮付き丸太の販売	天竜森林管理署 森林整備官 服部忠博	ベスト ポスター賞
3	大江湿原におけるニホンジカ対策—地域協議会と連携した取組—	南会津支署 総括森林整備官 渡辺直也 主任森林整備官 齋藤定三	
4	ニホンジカの低密度管理に向けて	赤谷森林ふれあい推進センター 自然再生指導官 玉井宏 日本自然保護協会 松井宏宇	
5	高尾小下沢国有林でのニホンジカ進出状況	日本山岳会 高尾の森づくりの会 山崎勇	
6	ポリネットで苗木を守れるか？ —農業用包装資材を使った低コスト化の取組—	群馬森林管理署 主任森林整備官 佐藤大 技術普及課 主事 小松玄季	
7	棚倉森林管理署管内国有林におけるセンサーカメラを利用したニホンジカ 生息調査の経過報告	棚倉森林管理署 主事 山崎朱莉	シルバー ポスター賞
8	赤外線搭載ドローンを活用したニホンジカの生息調査について	山梨森林管理事務所 森林技術指導官 山田真二	
9	造林地におけるシカ食害防護柵とくくりわなを併用した捕獲効率の検証	塩那森林管理署 主事 佐藤史佳	
10	奥日光地区におけるカラマツ実生群の成因分析	日光森林管理署 主事(管理) 古田貴士 業務グループ 山本要	
11	カラマツ低密度植栽試験	群馬森林管理署 森林整備官 小澤一輝	ブロンズ ポスター賞
12	ICT技術活用の推進に向けて UAV飛行によるオルソ画像取得に係るチェックリストの作成について	関東森林管理局 技術普及課 岩田悠里	
13	「イヌワシの生息環境を保全するための森林施業」の経過と今後の展望	中越森林管理署 森林技術指導官 本田誠	
14	山岳湖沼の食物網と陸上生態系の結びつき	山梨大学大学院 山岳科学特別教育プログラム 准教授 岩田智也	
15	平成30年3月豪雨災害(大日沢)における復旧について	静岡森林管理署 主事 伊藤彰伸	
16	森林放射性物質汚染対策センターの取組 ～旧避難指示区域における林業再生のための実証事業を中心として～	森林放射性物質汚染対策センター 除染専門官 高鷲淳一 事業第一係長 佐藤誠司	
17	造林の低コスト化に向けた取組について ～若手職員による下刈り作業を省力化した造林地の検証～ その後	白河支署 総括森林整備官 山浦洋治	
18	小笠原諸島世界自然遺産地域における外来種駆除後の 天然更新補助作業の取組のその後	小笠原諸島森林生態系保全センター 専門官 角崎和夫	
19	早生樹「コウヨウザン」の普及に向けた取組について	利根沼田森林管理署 森林技術普及専門官 竹之内政勝 群馬県林業試験場 森林科学係 独立研究員 中村博一	
20	技術開発課題「クマ剥ぎ被害箇所でのヒノキアスナロ複層林への誘導」 4年目時点での報告	下越森林管理署 主事 山名一得	
21	ダケカンパの時空間的集団遺伝動態の歴史の推定 —亜高山帯林における気候変動の影響予測—	筑波大学 山岳科学センター菅平高原実験所 准教授 津田吉晃	
22	みなかみユネスコエコパーク(BR)の取組 ～自然と人の調和と共生を実現するモデル地域として～	みなかみ町 エコパーク推進課 課長 高田悟	

※発表課題名・発表者等につきましては、変更となる場合がございます。