

令和4年度 関東森林管理局森林・林業技術等交流発表会 日程表

1.令和5年2月16日(木) (1日目)

①スライド発表審査員質問

発表動画・スライドPDFは、関東森林管理HP([https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/sidou/kanto\\_presentation.html](https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/sidou/kanto_presentation.html))に掲載。

時 間	課題 番号	課題名	主発表者	共同発表者	部門
9:00 ~ 9:07	S1	大苗植栽による下刈の省略化	森林技術・支援センター 菊池 敏男	森林技術・支援センター 中山 優子 森林技術・支援センター 仲田 昭一 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 奥田 史郎	森林技術部門
9:07 ~ 9:14	S2	ホーキ雑における植生マット緑化試験の手法及び結果について	大井川治山センター 平田 和嗣	大井川治山センター 黒木 健吾	森林保全部門
9:14 ~ 9:21	S3	タブレット端末の使用による現場業務の効率化について	下越森林管理署村杉森林事務所 岩間 正和		森林技術部門
9:21 ~ 9:28	S4	群馬県におけるナラ枯れについて	群馬県林業試験場 北野 皓大		森林保全部門
9:28 ~ 9:35	S5	立体地形模型を用いた環境教育学習手法の検討	赤谷森林ふれあい推進センター神垣 崇郎		森林ふれあい・ 民国連携部門
(休 憩)					
9:45 ~ 9:52	S6	2周波GNSS受信機を活用した面積測量について(林内での精度検証)	資源活用課 井上 祥吾		森林技術部門
9:52 ~ 9:59	S7	安価な玉ねぎ包装用のネット袋を利用したシカ対策単木保護の開発	群馬森林管理署 松井 琢郎		森林技術部門
9:59 ~ 9:06	S8	航空レーザ測量を用いた土砂移動調査 ー足尾国有林における「観測監視地区」のこれからの向けてー	日光森林管理署 田中 裕貴	日光森林管理署 諸星 智之	森林保全部門
9:06 ~ 10:13	S9	単木保護資材撤去後に判明した植栽木の変形について(一考察)	埼玉森林管理事務所大滝森林事務所 勝川 誠	埼玉森林管理事務所 増田 由幸 埼玉森林管理事務所 高橋 達男	森林技術部門
10:13 ~ 10:20	S10	静岡県立森林公園における「森林サービス産業」の取組について	静岡県西部農林事務所 山口亮	株式会社ヤタロー 菊池 真実 静岡県自然保護課 森 高洋	森林ふれあい・ 民国連携部門
(休 憩)					
10:30 ~ 10:37	S11	新しい林業の実現に向けた早生樹(テーダマツ)の可能性 ～テーダマツコンテナ苗の育成～	天竜森林管理署 原 志郎	静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター 山田 晋也 静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター 福田 拓実 天竜森林管理署 松尾 清史	森林技術部門
10:37 ~ 10:44	S12	シカ防護柵による森林生態系への影響について	日光森林管理署藤原森林事務所 三井 華		森林保全部門
10:44 ~ 10:51	S13	大規模山火事跡地の復旧・再生に向けた取り組み(群馬県桐生市での事例)	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 坂田 如飛	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 鹿内 達善	森林技術部門
10:51 ~ 10:58	S14	高尾山における森林ボランティア団体等と連携した森林保全活動(遊歩道の修繕等)の取組 について	高尾森林ふれあい推進センター磯田 伸男		森林ふれあい・ 民国連携部門
10:58 ~ 11:05	S15	環境に配慮した治山事業の取組	上越森林管理署 百瀬 遼	上越森林管理署 中村 楽人	森林保全部門
(休 憩)					
11:15 ~ 11:22	S16	単木柵と防草シートを活用した効率的な保育作業の実証	利根沼田森林管理署 野中 雄介	群馬県林業試験場 山田 勝也	森林技術部門
11:22 ~ 11:29	S17	単木柵を使ったシカ害に対する防護とコストの削減	群馬県立農林大学校 農林業ビジネス学科 森林コース 町田 蒼哉		森林技術部門
11:29 ~ 11:36	S18	奥日光千手ヶ原におけるカラマツ天然更新	日光森林管理署 平野 辰典	日光森林管理署日光森林事務所 吉江 朋子	森林技術部門
11:36 ~ 11:43	S19	Re:ゼロから始めるシカ捕獲～シカ捕獲に取り組んでみて判ったこと～	塩那森林管理署 岩崎 諭	塩那森林管理署 近江 隆昭	森林保全部門
11:43 ~ 11:50	S20	360度カメラの活用	下越森林管理署 内海 洋太		森林技術部門

※発表順及び発表課題名等については、予告なく変更となる場合がございます。ご了承ください。

②ポスター発表コアタイム

ポスターPDFは、関東森林管理局HP([https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/sidou/kanto\\_presentation.html](https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/sidou/kanto_presentation.html))に掲載。

時 間	Web会場A (森林技術部門、森林ふれあい・民国連携部門)				Web会場B (森林保全部門)			
	課題番号	課題名	主発表者	共同発表者	課題番号	課題名	主発表者	共同発表者
13:30 ~ 13:40	A1	多雪地帯における植物性マットによる下刈省略試験 (第1報)	中越森林管理署 大仁田 秀介	中越森林管理署 本田 誠	B1	東日本大震災被害における松川浦地区の復旧状況	磐城森林管理署 三浦 次郎	磐城森林管理署 長野 祐介
13:40 ~ 13:50	A2	植付時における林地肥培による下刈省力化について	天竜森林管理署 杉山 寛直	天竜森林管理署 瀬尻森林事務所 上木屋 健	B2	離島における治山事業の実行	東京神奈川森林管理署 富田 那水	
13:50 ~ 14:00	A3	ドローン対地高度一定アプリ、使ってみた! <small>ライチ (Litchi)</small>	技術普及課 湯川 愛		B3	令和4年8月3日からの大雨等による山地災害への対応	治山課	下越森林管理署村上支署
14:00 ~ 14:10	A4	QGISの導入に向けて頑張ってみた	伊豆森林管理署 塩谷 智也	伊豆森林管理署 知野 文子 伊豆森林管理署 森實 祐子	B4	地すべり防止事業における集水管(新工法)の試験施工の継続結果	上越森林管理署 安塚・松之山治山事業所 矢沢俊悟	
(休 憩)				(休 憩)				
14:30 ~ 14:40	A5	ニホンジカの低密度管理に向けて (第4報) ～GPS首輪による行動把握調査～	赤谷森林ふれあい推進センター 伊藤 彰伸	群馬県林業試験場 坂庭 浩之	B5	～崩壊地の復旧状況と今後の課題について～	福島森林管理署白河支署 益子 紀之	
14:40 ~ 14:50	A6	深層学習を通常業務で	経理課 柴島 晋司		B6	尾瀬 大江湿原における防鹿柵設置後の経過報告	会津森林管理署南会津支署 櫻井 勝	会津森林管理署南会津支署 辻ノ内 桂志
14:50 ~ 15:00	A7	360°カメラ・360.bizの活用 ～画面の先に広がる空間～	技術普及課 山岸 穂愛		B7	富士山地区有害鳥獣捕獲委託事業について ～現状と新たな取組の推進～	静岡森林管理署 湯浅 敏史	
15:00 ~ 15:10	A8	森林ツアーで学ぼう! ～今日からあなたも樹木博士～	福島森林管理署 大澤 宏二	森林放射性物質汚染対策センター 高橋 勇樹	B8	シカ柵トータルコスト把握のための「点検・補修コスト」の情報収集	森林技術・支援センター 中山 優子	森林技術・支援センター 菊池 敏男 森林技術・支援センター 仲田 昭一
(休 憩)				(休 憩)				
15:30 ~ 15:40	A9	草津町立草津中学校によるコマクサの復元・保護活動	吾妻森林管理署 中園 昭博	吾妻森林管理署 嶋田 香織 白根山系の高山植物を護る会 湯田 六男				
15:40 ~ 15:50	A10	人材育成を見据えた産官民学で取り組む山岳教育	筑波大学山岳科学センター 菅平高原実験所 津田吉晃					

※発表順及び発表課題名等については、予告なく変更となる場合がございます。ご了承ください。

2.令和5年2月17日(金) (2日目)

- 11:30～
- ・ 審査結果発表、講評
  - ・ 局長挨拶