

令和5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6年2月15日(木) (1日目)

9:20～ 受付

◎開会式

| | |
|-------------|---------------|
| 10:00～10:20 | 開会、局長挨拶、審査員紹介 |
|-------------|---------------|

◎発表会

| 時間 | 課題番号 | 課題名 | 所属 | 発表者及び共同発表者 | 部門 |
|-------------|------|--|----------------------|----------------|--------|
| 10:30～10:50 | S1 | 時系列LANDSATデータを用いた足尾荒廃地における緑被率の推移と治山事業 | 関東森林管理局 治山課 | 田中 裕貴 諸星 智之 | 森林保全部門 |
| 10:50～11:10 | S2 | 小滝川源流域の大規模崩壊地における復旧治山事業について | 上越森林管理署 | 合津 菜々実 吉川 徹 | 森林保全部門 |
| 11:10～11:30 | S3 | 弟島におけるオガサワラグワ保全の取組 | 小笠原諸島森林生態系 保全センター | 森 満輝 | 森林保全部門 |
| 11:30～11:50 | S4 | 葉山島保安林回復プロジェクト | 東京神奈川森林管理署 | 鈴江 卓也 小増山 諒 | 森林保全部門 |
| 11:50～12:10 | S5 | シカ柵(バッチディフェンス)の効果検証について (着手報告及び今後の検証計画について) | 埼玉森林管理事務所 | 関 清孝 | 森林保全部門 |

12:10～13:10 昼休憩(1時間)

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 13:10～14:00 | ポスター発表コアタイム①(別会場実施)40分+休憩10分(発表課題は別紙参照) | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------------|----|--------------------------------|---------|------------------------|--------|
| 14:00～14:20 | S6 | 玉ねぎネット単木保護の実用化に向けた取組について | 群馬森林管理署 | 松井 琢郎 山本 啓介 | 森林技術部門 |
| 14:20～14:40 | S7 | 大苗植栽による下刈省略の実証試験 | 塩那森林管理署 | 宮澤 司 金澤 裕子 里見 昌記 | 森林技術部門 |
| 14:40～15:00 | S8 | 大苗・特定苗・コウヨウザンを用いた下刈回数削減の検証について | 茨城森林管理署 | 村上 周 君嶋 昭弘 木口 未来 | 森林技術部門 |

15:00～15:10 休憩(10分)

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 15:10～16:00 | ポスター発表コアタイム②(別会場実施)40分+休憩10分(発表課題は別紙参照) | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------------|-----|-------------------------------|-------------|--|--------|
| 16:00～16:20 | S9 | 冬下刈による下刈作業省力の可能性 | 森林技術・支援センター | 中山 優子 平尾 翔太 仲田 昭一 | 森林技術部門 |
| 16:20～16:40 | S10 | 収穫調査業務の簡素化をめざして | 下越森林管理署 | 熊丸 慧 | 森林技術部門 |
| 16:40～17:00 | S11 | 積雪寒冷地への早生樹「センダン・ユリノキ」の適応性について | 福島県南会津農林事務所 | ○五十嵐 正徳 福島県会津農林事務所 澁谷恵子 NPO法人会津の森林を育む協議会 島田正義 | 森林技術部門 |

17:00～17:15 全体写真撮影

2 令和6年2月16日(金) (2日目)

9:00～ 受付

◎発表会

| 時間 | 課題番号 | 課題名 | 所属 | 発表者及び共同発表者 | 部門 |
|-------------|------|---------------------------|-----------------|-------------------------|--------|
| 9:30～9:50 | S12 | 尾瀬木道の劣化状況について | 群馬県林業試験場 木材係 | 芳士戸 啓 | 森林技術部門 |
| 9:50～10:10 | S13 | 列状間伐の2回目の伐採方法について | 会津森林管理署 | 高鷲 淳一 角川 美咲 高柳 修延 | 森林技術部門 |
| 10:10～10:30 | S14 | 360度カメラとドローン撮影による3Dモデルの検討 | 下越森林管理署 | 内海 洋太 | 森林技術部門 |

10:30～10:40 休憩(10分)

| | | | | | |
|-------------|-----|-----------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| 10:40～11:00 | S15 | GPSを活用したシカ道の図化と効果的な捕獲について | 群馬県立農林大学校 | 石黒 青 | 森林技術部門 |
| 11:00～11:20 | S16 | 都県と連携した市町村森林・林業行政への技術的支援 | 関東森林管理局 技術普及課 | 須貝 栄 高氏 均 | 森林ふれあい・ 民国連携部門 |
| 11:20～11:40 | S17 | 広葉樹利用の新たな可能性に向けた取組について | 静岡県東部農林事務所 森林整備課 | 鈴嶋 康子 | 森林ふれあい・ 民国連携部門 |
| 11:40～12:00 | S18 | 安全な森林環境教育を目指して～ボランティアと連携した取組事例から～ | 高尾森林ふれあい推進 センター | 久保 武典 木皿 仁志 | 森林ふれあい・ 民国連携部門 |

12:00～13:00 昼休憩(1時間)

| | |
|-------------|--|
| 13:00～14:00 | 特別講演「中高層木造建物の現状と今後の展開について」(株)竹中工務店 木造・木質建築推進本部 副本部長 花井 厚周様 |
|-------------|--|

◎閉会式

| | |
|-------------|---------|
| 14:10～14:25 | 講評(15分) |
| 14:25～14:40 | 表彰(15分) |
| 14:40 | 閉会 |

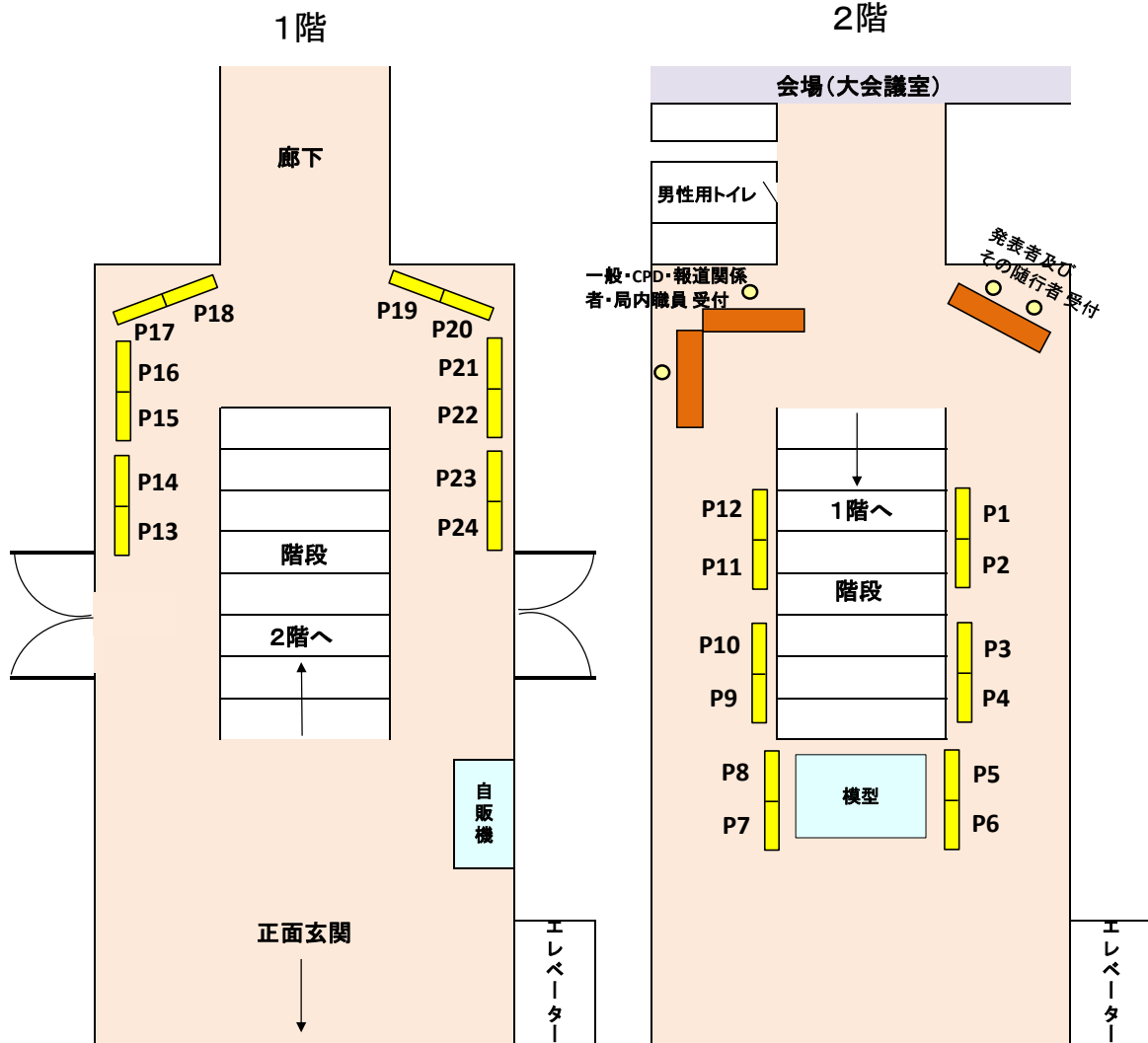
※発表順及び発表課題名等については、予告なく変更となる場合がございます。ご了承ください。最新版の日程表は関東森林管理局HPに掲載します。

ポスター発表コアタイム 発表課題

※課題番号が奇数の課題については1回目のコアタイム（13:10～13:50）にて、
偶数の課題については2回目のコアタイム（15:10～15:50）にて意見交換していただきます。

| 課題番号 | 課題名 | 所属 | 発表者及び共同発表者 | 部門 | 会場 |
|------|--|---------------------|--|-------------------|------------------|
| P1 | 衛星通信を活用した遠隔臨場について | 大井川治山センター | 齋藤 秀樹 | 森林技術部門 | 関東森林管理局 2階ロビー |
| P2 | | | | | |
| P3 | OWLを用いた収穫調査簡略化の可能性について ～簡易な計測方法の検証～ | 森林技術・支援センター | 平尾 翔太 中山 優子 仲田 昭一 | 森林技術部門 | |
| P4 | 治山事業におけるICT建設機械の導入について | 静岡森林管理署 | 伊佐 雅暁 沼口 暁 | 森林技術部門 | |
| P5 | シカ嗜好性誘引飼材を用いた錯誤捕獲防止対策の取組について | 群馬森林管理署 | 黒田 隆 山中 恋 | 森林技術部門 | |
| P6 | シカに食べられない苗木を求めて ～オオバアサガラの魅力～ | 日光森林管理署 | 野口 光三 | 森林技術部門 | |
| P7 | 防草シートを活用した下刈の省略化に向けた取組 | 棚倉森林管理署 | 滝川 和葉 鈴木 浩 | 森林技術部門 | |
| P8 | 下刈作業時期の違いによる苗木の生長について | 千葉森林管理事務所 | 池田 一穂 | 森林技術部門 | |
| P9 | 苗場山ブナ天然更新試験地クロニクル | 中越森林管理署 | 富沢 葉子 | 森林技術部門 | |
| P10 | 伊豆署におけるノウサギ捕獲の一考察 | 伊豆森林管理署 | 町野 弘明 | 森林保全部門 | |
| P11 | 低密度生息地域のニホンジカ生息状況と課題について ～センサーカメラによるモニタリング調査結果から～ | 福島森林管理署白河支署 | 内山 弘敬 | 森林保全部門 | 関東森林管理局 1階ロビー |
| P12 | 電気止め刺し機を自作してみた | 利根沼田森林管理署 | 須藤 洋一 五十子 碧 | 森林保全部門 | |
| P13 | 福島森林管理署が取り組む獣害対策 ～ニホンジカに対峙する者達～ | 福島森林管理署 | 坂本 英男 佐藤 史佳 | 森林保全部門 | |
| P14 | 山梨県におけるナラ枯れ被害対策に関する一考察 | 山梨森林管理事務所 | 荒井 亮一 | 森林保全部門 | |
| P15 | 間伐材利用促進モデル地区における木製治山構造物の 現状について～木製治山構造物のこれからを考える～ | 関東森林管理局 治山課 | 田中 裕貴 | 森林保全部門 | |
| P16 | 屋根型路盤作設による災害に強い道作りについて | 天竜森林管理署 | 太田 紗菜 | 森林保全部門 | |
| P17 | 流域の人々の暮らしを守る田代山の治山対策 | 会津森林管理署南会津支署 | ○筒井 建伍 ○中島 俊和 関東森林管理局 治山課 篠原 直生 | 森林保全部門 | |
| P18 | 山地災害復旧事業現地検討会を実施してみた | 関東森林管理局 治山課 | ○丸山 寿隆 東京事務所 板倉 寿美次 | 森林保全部門 | |
| P19 | 環境放射線モニタリング10年 ～森林の放射性物質はどこに～ | 森林放射性物質汚染対策センター | 伊藤 秀晃 | 森林保全部門 | |
| P20 | アカマツ・カラマツ人工林の林齢に沿った多面的機能の 変化 | 山梨大学生命環境学部 環境科学科 | 藤村 泰詩 向井 真那 | 森林保全部門 | |
| P21 | 中之条町立六合中学校によるシラネアオイの植栽・保全 活動 | 吾妻森林管理署 | 中園 昭博 上村 武士 | 森林ふれあい・ 民団連携部門 | |
| P22 | 赤谷プロジェクトの環境教育に関する取り組み | 赤谷森林ふれあい推進 センター | 神垣 崇郎 | 森林ふれあい・ 民団連携部門 | |
| P23 | 村上支署における地域林業等への貢献 | 下越森林管理署村上支署 | 石田 伸次 | 森林ふれあい・ 民団連携部門 | |
| P24 | スマート林業の推進 ～GISの普及およびスマートフォンアプリの活用～ | 磐城森林管理署 | 佐藤 桂太 | 森林ふれあい・ 民団連携部門 | |

ポスター発表・受付レイアウト



ポスター発表コアタイム 発表課題

※課題番号が奇数の課題については1回目のコアタイム(13:10~13:50)にて、
偶数の課題については2回目のコアタイム(15:10~15:50)にて意見交換していただきます。