

令和2年度 森林・林業交流研究発表会 プログラム

11月10日(火)

| 発表順 | 開始 | 終了 | 発表課題等 | 所属 | 発表者 |
|-----|-------|-------|---|---------------------------|---|
| - | 13:00 | 13:10 | 開会式 | | |
| 1 | 13:13 | 13:26 | 保安林整備事業における丸太筋工の改良による負担軽減の取り組みについて | 三重森林管理署 | ○橋本 徹 川上 吉伸 |
| 2 | 13:31 | 13:44 | 防護柵の維持管理コストの削減について ～ドローンを活用したコスト削減効果の検証～ | 滋賀森林管理署 | ○山口 真一 |
| 3 | 13:49 | 14:02 | 継続したシカ捕獲事業の取組経過と今後の課題について | 京都大阪森林管理事務所 | ○岡本 哲知 |
| 4 | 14:07 | 14:20 | 都市部国有林縁部の森林整備による土砂流出対策の提言 ～堂徳山国有林の森林整備から15年経過して～ | 兵庫森林管理署 | ○貫井 洋介 山本 康二 |
| 5 | 14:25 | 14:38 | 七ヶ所山国有林の複層林における生産事業について ～下木損傷調査等から複層林施業を検証する～ | 広島北部森林管理署 | ○山本 光夫 |
| 6 | 14:40 | 14:53 | 林福連携による世代を超えたつながりで創る木工製品 | 京都府立北桑田高等学校 | ○谷 風凜 神谷 遼 市原 旦 |
| - | 14:53 | 15:05 | 休憩 | | |
| 7 | 15:05 | 15:18 | 丹後地域の社叢林の特徴について ～巨樹から見える丹後の自然・歴史～ | 京都府立宮津高等学校 | ○宮下 真之 ○西川 銀之助 ○坂根 知樹 ○松田 健吾 ○和田 庄世 |
| 8 | 15:23 | 15:36 | 緑をとりもどせ！ ～生態系の多様性の保全と土砂崩壊の防止を目指して～ | 鳥取県立智頭農林高等学校 | ○木村 梓馬 ○坂本 雅治 ○川下 翼 |
| 9 | 15:41 | 15:54 | 1年生コンテナ苗の植栽試験について | 奈良森林管理事務所 | ○春名 誠 ○本谷 駿介 |
| 10 | 15:59 | 16:12 | スギ・ヒノキコンテナ苗の植栽後の活着率、初期成長と雪害抵抗性 ～1年生苗と2年生苗の比較～ | 鳥根県中山間地域研究センター 鳥根森林管理署 | ○陶山 大志 ○高田 隼輔 |
| 11 | 16:17 | 16:30 | 石川県の白山周辺地域におけるニホンジカの生息状況について ～調査成果を捕獲事業へ活用～ | 石川県白山自然保護センター 石川森林管理署 | ○北市 仁 ○山口 静瑠 |
| 12 | 16:32 | 16:45 | 冬下刈り試験の実施について ～下刈りの省力化による作業環境の改善を目指して～ | 和歌山森林管理署 | ○河合 敏宏 大島 明里 |
| 13 | 16:47 | 17:00 | 360度カメラを活用した森林ふれあい体験の取組 ～VR森林散策～ | 技術普及課 | ○井上 創太 |

11月11日(水)

| 発表順 | 開始 | 終了 | 発表課題等 | 所属 | 発表者 |
|------|-------|-------|---|--|---------------------------|
| 14 | 9:00 | 9:13 | ICTを活用した丸太材積の測定方法について | 鳥取森林管理署 | ○都 賢太郎 |
| 15 | 9:15 | 9:28 | 滑マツ稚樹の長期的育成における経過観察 ～滑マツ稚樹の刈出し効果の考察～ | 山口森林管理事務所 | ○檜木野 俊昭 |
| 16 | 9:30 | 9:43 | 3次元点群データを用いた森林管理 | 森林技術・支援センター | ○坪倉 真 |
| 17 | 9:45 | 9:58 | リサイクルビーズを利用した資源の有効活用に向けた取り組みについて | 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林整備センター松江水源林整備事務所 カノウエフェイ株式会社 | ○山田 道昭 杉山 悠太 松本 健時 |
| 18 | 10:00 | 10:13 | ベカン増殖に向けた取組 ～早生樹及び果樹としての可能性を探る～ | 岡山県農林水産総合センター森林研究所 | ○西山 嘉寛 新原 一海 |
| 19 | 10:15 | 10:28 | 木材市場での高強度スギ丸太の選別販売に向けた取組について ～丸太強度の簡易な選別方法～ | 兵庫県立農林水産技術総合センター森林林業技術センター | ○小長井 信宏 |
| - | 10:28 | 10:40 | 休憩 | | |
| 20 | 10:40 | 10:53 | 森林大学校における実習現場でのリスクアセスメントについて ～林業機械学実習を安全に実施するために～ | 兵庫県立森林大学校 | ○齋藤 尚一 |
| 21 | 10:55 | 11:08 | 国産キハダの栽培推進と優良な県産製品の拡大に向けた奈良県研究分野統合本部の挑戦 ～育苗と木材利用、どう育てるか、どう使うか～ | 奈良県森林技術センター | ○酒井 温子 |
| 22 | 11:10 | 11:23 | 市民林業士制度の歩みと課題 | 大阪府森林組合三島支店 株式会社組合立森林研究所 | ○原田 泰治 原田 美鈴 西川 静一 |
| 23 | 11:25 | 11:38 | 腐葉土づくりと活用法の研究 | 兵庫県立山崎高等学校 | ○吉岡 和輝 ○末澤 柊人 石原 悠貴 |
| 24 | 11:40 | 11:53 | 里山広葉樹材需要拡大ワーキンググループの取組 ～広葉樹利用を取り巻く現状と課題について～ | 技術普及課 | ○磯崎 愛永 |
| - | 11:55 | 13:00 | 昼食休憩 | | |
| 特別講演 | 13:00 | 13:30 | 木化事業 MOCCAの取組 | 住友林業株式会社 | ○杉本 貴一 |
| 特別講演 | 13:35 | 14:05 | 「大阪の森林(もり)の木になる紙 発進！」(仮題) | (一社)木になる紙ネットワーク | ○肥後 賢輔 |
| 特別講演 | 14:10 | 15:10 | 森林国ニッポンから林業国日本へのアプローチ | 物林株式会社 | ○大貫 肇 |
| - | 15:10 | 15:20 | 休憩 | | |
| - | 15:20 | 15:50 | 表彰式 講評 | | |

※発表課題名については変更する場合があります。

は、WEBでの発表

※ ○印は発表者