令和 5年度



森林・林業 交流研究発表会

11 / 21 ² ~ 22 ³ 9:00~16:00

★ 詳細は裏面プログラムのとおり

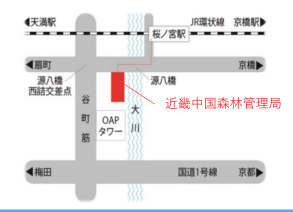
「新しい林業」に

つながるアイデアが今ここに



【令和4年度の発表会場の様子】





林野庁 近畿中国森林管理局 4階 大会議室 大阪市北区天満橋1丁目8番75号

技術普及課 近畿中国森林管理局

TEL 050-3160-6754 【E-Mail】kc_fukyu@maff.go.jp 傍聴申込は こちらから→



申 問合せ

11月	21日	(火)	令和5年度 森林・林業交流研究発表会プログラ	ラム	
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	13:14	13:27	大亀谷国有林における都市近郊林の竹林対策について(経過発表)	奈良森林管理事務所	〇山中 芙美香 本谷 駿介
2	13:31	13:44	未来へ受け継ぐ悠久の森	京都府立北桑田高等学校	○谷脇 めぶき ○内田 高 ○岡本 美明 西口 恵唯
3	13:48	14:01	ツタウルシ除去技術の研究について(第2報) ~気比の松原の白砂青松復活を目指して~	福井森林管理署	〇平井 信彰
4	14:05	14:18	防護柵の撤去試験について	和歌山森林管理署	〇畑中 宣輝 久保田 啓太
5	14:22	14:35	積雪地における森林防護柵の効果的な設置方法についての考察	鳥取森林管理署	〇津山 稔
6	14:39	14:52	箕面国有林シカ生息状況外モニタリング調査の結果について (中間報告) 〜箕面国有林における個体群管理指針の作成を目指して〜	箕面森林ふれあい推進センター 株式会社野生動物保護管理事務所	〇田上 富二男 〇海老原 寛
-	14:52	15:07	休憩		
7	15:07	15:20	自動撮影カメラによるニホンジカの生息密度推定	奈良県森林技術センター	〇青山 祐輔
8	15:24	15:37	表層崩壊発生抑止を目的とした簡易な木製杭工法の開発	京都大阪森林管理事務所 越井木材工業株式会社	〇川勝 祥永 清水 賢
9	15:41	15:54	平成30年7月西日本豪雨からの早期復旧に向けて 〜【東広島地区民有林直轄治山事業】黒瀬区域における取組〜	広島森林管理署	〇北山 智也 〇藤井 大耀
10	15:58	16:11	城山国有林における景観に配慮した山腹工事について	山口森林管理事務所	〇掛部 晋 〇佐藤 亜弓
11	16:15	16:28	急斜面における3つのICT技術の導入について	兵庫森林管理署	〇瀧沢 学
12	16:32	16:45	広島県立庄原実業高等学校への森林環境教育の取組について	広島北部森林管理署	〇阿部 良文
11月	22日	(水)			
発表順	開始	終了	発表課題等	所属	発 表 者
13	9:00	9:13	早生樹センダンを用いた森林造成技術の確立 ~育苗編~	石川森林管理署	〇神山 太一 植村 茜
14	9:17	9:30	コンテナ苗植栽後10年程度経過した林分の現況について ~植栽時期が成長に及ぼす影響~	森林技術・支援センター	〇佐伯 浩一
15	9:34	9:47	多雪区域における低密度植栽について	滋賀森林管理署	〇宮崎 実周 竹原 昇平
16	9:51	10:04	低コスト省力造林の取組について ~オルソ画像を活用した下刈省略区域の判定~	三重森林管理署	〇那須 満まる 篠原 庄次
17	10:08	10:21	GNSS機器(モバイルマッパー)の精度検証と活用方法の考察 ~林業現場でのより精度の高い活用を目指して~	岡山森林管理署	○根村 輝 ○伊藤 由希 ○笹原 真華
-	10:21	10:36	休 憩		OEM XT
18	10:36	10:49	林地残材の有効利用を通じた地域林業への貢献	島根森林管理署	〇弘兼 光秀
19	10:53	11:06	緑をとりもどせ!その6	鳥取県立智頭農林高等学校	〇森 悠輔 〇藤本 光潤
20	11:10	11:23	間伐材の利用 ~間伐材を利用した展示作品の制作とSNS発信~	兵庫県立山崎高等学校	○秋武 駿希○清水 蒼生○三木 昂星
21	11:27	11:40	タケニグサの繁茂する再造林地における早期下刈りの有効性について	兵庫県立森林大学校	○阪上 碧海 ○前田 諄
-	11:40	13:00	昼食休憩		
特別 発表	13:00	13:30	北海道における低コスト更新手法としての地がき作業と環境への影響評価につ いて	国立研究開発法人森林研究·整備機構 森林総合研究所関西支所	〇伊藤 江利子
特別発表	13:35	14:05	林木育種におけるUAVの活用事例	国立研究開発法人森林研究·整備機構 森林総合研究所林木育種センター 関西育種場	〇高島 有哉
	14:10	14:40	山地渓流において倒流木を発生させないためには? ~倒流木を除去した渓流区間における倒流木の再発生とその要因~	三重県林業研究所	〇島田 博匡
特別 発表	14.10			 広島県立総合技術研究所	
	14:10	15:15	早生樹コウヨウザンに関する取組と今後の方向	林業技術センター	〇涌嶋 智
発表 特別		15:15 15:25	早生樹コウヨウザンに関する取組と今後の方向 休憩		〇涌嶋 智
発表 特別 発表	14:45				○涌嶋 智