

# 令和6年度 森林・林業 交流研究 発表会

令和7年

2/4 火 .5 水

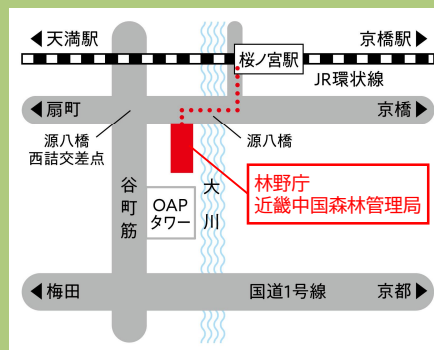
13:15~16:45      9:00~15:00

★ 詳細は裏面プログラムのとおり



## 会場

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  
(JR桜ノ宮駅西口より徒歩約5分)



## 申込先

林野庁 近畿中国森林管理局 技術普及課  
【TEL】050-3160-6754  
【E-Mail】kc\_fukyu@maff.go.jp

傍聴申込は  
こちらから



2月4日(火) 令和6年度 森林・林業交流研究発表会プログラム					
発表順	開始	終了	発表課題等	所 属	発 表 者
-	13:15	13:25	開会式		
1	13:29	13:42	木質バイオマス燃料としての松くい虫被害木の活用について ～国有林材を活用したSDGsへの取組～	石川森林管理署	○植村 茜 ○山口 静瑠
2	13:46	13:59	ドローンによる獣害防護網巡視における視認性向上の工夫について	和歌山森林管理署	○畑中 宣輝 ○正司 康智
3	14:03	14:16	京都フォレストスタイル ～森林資源の循環～	京都府立北桑田高等学校	○海東 広大 ○小鴉 皇介 ○細谷 夏穂 ○安井 汰斗
4	14:20	14:33	通信環境の悪い山間奥地におけるICT施工の導入について	福井森林管理署	○湯地 純子 ○尾方 祐貴
5	14:37	14:50	地上レーザシステムを活用した測量設計業務の検証について	鳥取森林管理署	○山名 優紀 ○富田 光祐
-	14:50	15:05	休 憩		
6	15:05	15:18	篠原山国有林における低密度植栽を行った樹齢32年のヒノキの成長量と非破壊試験による強度性能	広島北部森林管理署 広島県立総合技術研究所林業技術センター	○森永 啓吾 ○渡辺 靖崇
7	15:22	15:35	ビッターリッヒ法を応用した森林調査法の検討	島根森林管理署 近畿大学農学研究科 近畿大学農学部環境管理学科	○西村 貴太 ○小澤 瑞樹 ○井上 昭夫
8	15:39	15:52	地上レーザスキャナを活用した材積予測の検証について	滋賀森林管理署	○竹内 秀行 ○早子 航
9	15:56	16:09	採材計画策定支援システムを用いた採材の検証	三重森林管理署	○近藤 慎吾 ○田中 廉大
10	16:13	16:26	技術開発「檜皮採取試験」の結果報告 ～24年間の取組の概要と成果～	京都大阪森林管理事務所 山口森林管理事務所 〃	○内藤 由博 ○佐藤 博雅 ○村木 藍海
11	16:30	16:43	センダン及びヒノキの混交植栽試験について ～植栽3年目の経過報告～	兵庫森林管理署	○宮里 有紀 ○福本 真也 ○永田 晴規
2月5日(水)					
発表順	開始	終了	発表課題等	所 属	発 表 者
12	9:00	9:13	広葉樹の高密度混植による風倒被害地の再生について ～植栽15年目を迎えて～	広島森林管理署	○片山 樹 ○岡本 博己 ○柄澤 奈奈恵
13	9:17	9:30	10年程度経過した無下刈り林分の現況について	森林技術・支援センター	○安田 裕二
14	9:34	9:47	冬下刈の取り組みについて ～成長期前後における植栽木の成長量等の検証～	岡山森林管理署	○柴田 和紀 ○安田 真菜
15	9:51	10:04	アテ空中取り木苗を摘葉することによる活着率向上の可能性について	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林整備センター金沢水源林整備事務所	○河原田 裕二 ○池田 海羅
-	10:04	10:19	休 憩		
16	10:19	10:32	レーザースキャナによる計測材積と実測材積、また搬出材積との比較	兵庫県立森林大学校	○貴志 倫生也
17	10:36	10:49	地域の緑を守りたい！ ～小学生との森林教室を通して～	鳥取県立智頭農林高等学校	○酒本 昇 ○小林 徹
18	10:53	11:06	クヌギ林とクリ林の育成による「広葉樹林業」のモデル構築 ～大都市近郊の里山で豊かな生物を育み、生物の多様性を未来につなぐ～	大阪府森林組合豊能支店	○橋田 卓也 ○小島 洋平
19	11:10	11:23	森林資源（木材）の利用を広げる ～木工教室とSNSの利用～	兵庫県立山崎高等学校	○上川 一輝 ○春名 陽太 ○石橋 広夢
特別発表	11:27	11:47	山口県の新しい林業に向けた技術開発	山口県農林総合技術センター	○田戸 裕之
-	11:47	13:00	昼 食 休 憩		
特別発表	13:00	13:20	シイタケを害虫から守る ～天敵等を利用した低環境負荷型総合防除を目指して～	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	○向井 裕美
特別発表	13:25	13:45	ミツマタの倍数性育種 ～交雑による6倍体ミツマタ生産に向けた取組～	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	○山口 秀太郎
特別発表	13:50	14:10	ウバメガシはどのような林で増えやすいのか	和歌山県林業試験場	○山下 由美子
-	14:10	14:20	休 憩		
-	14:20	15:00	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。					○印は発表者