

森林・林業 交流研究発表会

斬新なアイデア & 柔軟な発想が生み出す
新たな発見が「林業」の明るい未来を作り出す



【発表会場の様子】



京都府立北桑田高等学校の生徒による発表の様子

令和元年

11月12日 火

11月13日 水

会場

林野庁近畿中国森林管理局
4階大会議室

詳細は裏面プログラムのとおり

問合せ
申込先

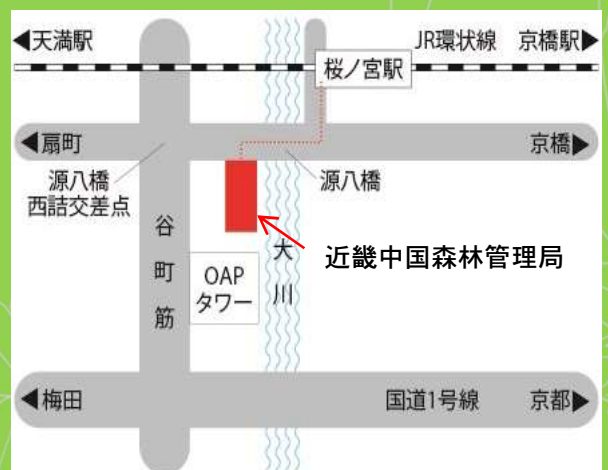
近畿中国森林管理局
技術普及課

TEL : 050-3160-6754

FAX : 06-6881-2055

E-mail : kc_fukyu@maff.go.jp

傍聴等の申込みは
こちらから



11月12日(火)

令和元年度 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
	13:00	13:10	開会式		
1	13:13	13:28	新素材CLT端材を使用した木製品作りへの挑戦	京都府立北桑田高等学校	○加藤 美葵 ○菊谷 多映 ○金山 朋輝
2	13:30	13:45	海岸クロマツ林の密度管理と植栽本数について	石川県農林総合研究センター林業試験場 石川森林管理署	○千木 容 ○矢放 七海
3	13:47	14:02	皆伐地における天然更新を活用した森林再生の可能性 ～生物多様性保全と苗木植栽にかかる低コスト化～	京都大阪森林管理事務所	○江間 薫
4	14:04	14:19	和歌山森林管理署における低コスト造林の取り組み ～一貫作業実施から3年目～	和歌山森林管理署	○河合 敏宏 ○大家 亮介
5	14:21	14:36	架線集材作業の一考察 ～小規模分散伐区における架線集材～	山口森林管理事務所	○泉 文宏
6	14:38	14:53	森林共同施業団地における民国連携したシステム販売の取組について ～ロットをまとめることによる有利販売～	三重森林管理署 公益社団法人 岐阜県森林公社	○中島 富太郎 ○坂本 仁
7	14:55	15:10	森林管理に向けた3次元レーザスキャナシステムの検証について	森林技術・支援センター	○屋森 修一 ○坪倉 真
	15:10	15:20	休 憩		
8	15:20	15:35	早生樹センダン植栽試験 ～特に寒冷地での生育状況について～	技術普及課 福井森林管理署	○磯崎 愛永 ○井澤 健人
9	15:37	15:52	新たな早生樹種の選抜に向けた基礎調査 ～フウ類の生育状況について～	岡山県農林水産総合センター 森林研究所	○新原 一海 ○西山 嘉寛
10	15:54	16:09	治山事業施工地(緑化箇所)におけるシカ被害対策について	奈良森林管理事務所	○小澤 和也 ○小林 正典
11	16:11	16:26	音声を用いた主伐再造林箇所におけるシカ防除対策について	兵庫森林管理署	○貫井 洋介 ○林 文夫
12	16:28	16:43	首用くりわなの新旧比較誘因について	岡山森林管理署	○間所 龍一
13	16:45	17:00	水源林造成事業地における獣害対策と課題について ～遮光ネット設置による対策～	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林整備センター近畿北陸整備局 奈良水源林整備事務所	○坂田 如飛 ○三木 俊英
14	17:02	17:17	ナラ枯れ被害とカシノナガキクイムシの捕獲数の関係	鳥取森林管理署	○久保田晃平 ○林 善典

11月13日(水)

発表順	開始	終了	発表課題等	所 属	発表者
15	8:30	8:45	宮島国有林林野火災跡地植生回復状況(第6報) ～植栽箇所の現在の状況～	広島大学 広島森林管理署	○小山 克輝 ○榎原 佳子
16	8:47	9:02	多言語(日本語・英語)看板の設置 ～近江湖南アルプスへようこそ～	滋賀森林管理署	○山口 真一 ○矢野 拓巳
17	9:04	9:19	春日山原始林の450年生のスギと京都貴船の400年生スギの年輪解析から森林を探る	大阪産業大学 大阪産業大学全学教育機構	○山本 鷹彬 ○前迫 山田 ○啓次
18	9:21	9:36	平成30年7月豪雨による林道施設災害の早期復旧に向けた取組	広島県農林水産局	○大迫 哲也
19	9:38	9:53	鉄鋼スラグを中詰め材に用いたジオセル舗装工法の検討	大阪府森林組合 株式会社組合立森林研究所	○中村 孝 ○木村 元紀 ○西川 静一
20	9:55	10:10	現地発生土を利用した新たな復旧治山事業の取り組み ～REG工法の有効性について～	鳥根森林管理署	○井上 正人 ○坂田 隆治
	10:10	10:20	休 憩		
21	10:20	10:35	間伐材の有効利用で林業復興を目指す取り組み② ～おがくず化、そして最先端のバイオマ素材への活用～	独立行政法人国立高等専門学校機構 奈良工業高等専門学校	○中村 秀美
22	10:37	10:52	緑をとりとどせ! ～生態系の多様性保全と土砂崩壊防止を目指して その2～	鳥取県立智頭農林高等学校	○木下 美巳斗 ○廣岩 正路 ○鎌田 伊織
23	10:54	11:09	浄水発生土とパーク堆肥の園芸用土としての利用に関する研究	大阪府立園芸高等学校	○塩田 誠仁 ○林 朋輝 ○阪上 大洋 ○服部 真也
24	11:11	11:26	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	奈良県農事研究センター 奈良県保健研究センター 奈良県産業振興総合センター	○西原 正和 ○立本 行江 ○林田 平馬
25	11:28	11:43	岡山甘栗の栽培化とその普及 ～栽培マニュアルの作成～	岡山県農林水産総合センター 森林研究所	○西山 嘉寛
26	11:45	12:00	林業の担い手確保に向けての取り組み ～鳥取県日南町の事例～	にちなん中国山地林業アカデミー	○小菅 良豪
	12:00	13:00	昼 食 休 憩		
特別発表	13:00	13:20	丹波漆の再興を目指して ～「優良品種」と「生産技術」の開発～	京都府農林水産技術センター 農林センター 森林技術センター 緑化センター	○小川 享
特別発表	13:22	13:52	大径木化したナラ二次林伐採後の再生過程 ～伐採初期の萌芽枝の発生に影響を与える要因～	国立大学法人 岡山大学	○三木 直子
特別発表	13:54	14:24	近畿中国森林管理局管内におけるセンダン育種の取組	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	○宮下 久哉
特別発表	14:26	14:56	クビアカツヤカミキリによるバラ科樹木の被害	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	○衣浦 晴生
	14:56	15:01	休 憩		
	15:01	15:30	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