

令和5年度中部森林技術交流発表会 課題一覧

第1会場(局長応接室)ふれあい・地域連携部門(5課題)、森林保全部門(5課題)

No	発表時間	民 国 別	発表課題名	森林管理署等	発表者	
					役職	氏名
	9:30~ 9:50		開会式			
1	9:50~ 10:10	国	天然立自然公園の歩み ～森林環境整備推進協力金導入から20年を迎えて～	飛騨森林管理署 古川森林事務所 飛騨市 河合振興事務所	○ 森林官補 主査	小林 暁子 宮前 正樹
2	10:10~ 10:30	民	地域木材製品の海外需要開拓 ～海外での性能試験実施と評価～	有限会社和建築設計事務所	○ 代表取締役	青木 和壽
3	10:30~ 10:50	国	広げよう、お招きしよう、知ってもらおう国有林 ～地域連携と理解醸成に向けた南木曾支署の取り組み～	木曾森林管理署南木曾支署	○ 森林技術指導官 主事	田中 重信 齊藤 未侑
【休憩】 10:50 ～ 11:00						
4	11:00~ 11:20	民	民有林の管理委託事業における入札・契約方法に係る一考察 ～長野県佐久市春日財産区が実施したプロポーザル方式の入札と森林管理委託契約～	長野県 佐久地域振興局 林務課	○ 担当係長	関 憲一郎
5	11:20~ 11:40	国	木材のブランド化が及ぼす影響 ～〇高〇国木曾ひのきブランド化10周年を迎えて～	木曾森林管理署	○ 係員 係員	大槻 あずみ 塩川 誠貴
6	11:40~ 12:00	国	真砂土地域に適したシカ被害防止対策の試み	東濃森林管理署	○ 主事 森林整備官	井出 萌 鈴木 里歩子
【昼休み】 12:00 ～ 13:00						
7	13:10~ 13:30	国	北アルプスのニホンジカ対策	環境省 信越自然環境事務所 中信森林管理署	○ 生態系保全等専門員 ○ 森林整備官	栗木 隼大 加納 琴音
8	13:30~ 13:50	民	赤外線センサーカメラで撮影されたニホンジカの行動分析 ～北八ヶ岳地域の国有林での成果～	長野県林業総合センター	○ 育林部長	小山 泰弘
9	13:50~ 14:10	民	人里にツキノワグマを滞在させないための環境整備の効果検証	信州大学大学院総合理工学研究科	○ 修士課程2年	松本 拓馬
10	14:10~ 14:30	国	木曾谷における中央アルプス山麓地域のニホンジカ生息状況について	木曾森林ふれあい推進センター	○ 主事 自然再生指導官	前田 賢吾 大久保 秀一
【休憩】 14:30 ～ 15:10						
	15:10~ 15:40		講評・審査結果発表・閉会式			

第2会場(研修所) 森林技術部門(9課題)

No	発表時間	民 国 別	発表課題名	森林管理署等	発表者	
					役職	氏名
	9:30~ 9:50		開会式			
1	9:50~ 10:10	国	複層伐(天然更新型)における更新樹の育成について ～光環境等による効果～	富山森林管理署	○ 森林整備官 森林技術指導官	仲原 祐香 軒端 信司
2	10:10~ 10:30	国	造林コスト低減のための超緩効性肥料の活用	木曾森林管理署 日本林業肥料株式会社	○ 主事	内田 ゆき奈 工藤 友裕
3	10:30~ 10:50	国	温帯域の高標高におけるコウヨウザンの成長速度と生育適地の把握について(経過報告)	森林技術・支援センター	○ 森林技術普及専門官 一般職員	田口 康宏 大武 史弥
【休憩】 10:50 ～ 11:00						
4	11:00~ 11:20	国	受け流す柵で減災 ～逆転の発想で早期に復旧～	愛知森林管理事務所	○ 森林整備官 地域技術官	鈴木 永江 小川 義信
5	11:20~ 11:40	国	鳶ヶ巣崩壊地における木本類の緑化について	伊那谷総合治山事業所	○ 治山技術官 治山第一係長	久古 和貴 祐成 亮一
6	11:40~ 12:00	民	実証試験地の11年間からみたコンテナ苗の成績と課題	岐阜県森林研究所	○	渡邊 仁志
【昼休み】 12:00 ～ 13:00						
7	13:10~ 13:30	国	「天然更新」による多様な森林づくり ～東信署モデル林の紹介～	東信森林管理署	○ 一般職員 一般職員	望月 遵 安西 徹
8	13:30~ 13:50	国	馬曲川(赤ダレ谷)復旧治山工事における植生マット伏工の経過	北信森林管理署	○ 主事 総括治山技術官	北原 啓甫 武田 康
9	13:50~ 14:10	国	UAV写真測量データの継続工事への活用 ～複数年度にわたる治山工事での活用の考察～	岐阜森林管理署	○ 一般職員 総括治山技術官	杉浦 有穂 細江 将樹
【休憩】 14:10 ～ 14:50						
	14:50~ 15:20		講評・審査結果発表・閉会式			