

令和6年度中部森林・林業交流発表会 入賞課題一覧表

《国有林》

◎最優秀賞

部 門	課 題 名	所 属	氏 名
森林技術	ドローンを用いた植栽木と競合植生の状態の把握について ～下刈省略区域の設定に向けたヒノキ造林地における取組～	岐阜森林管理署	齋 つかさ 西田 圭佑

◎優秀賞

部 門	課 題 名	所 属	氏 名
森林技術	携帯電話不感地帯での治山工事における通信環境の導入について (追加報告)	富山森林管理署	城内 優希 前田 達樹
森林保全	防護柵（ブロックディフェンス）を活用したニホンジカの捕獲方法について	技術普及課	中村 育野 降旗 真紀子
		南信森林管理署	千村 知博

◎奨励賞

部 門	課 題 名	所 属	氏 名
森林技術	機械による掻きおこし箇所天然更新及び下刈省力化への効果の検証	中信森林管理署	田中 晶也
		横山木材有限会社	小口 真澄
森林技術	浅間山火山対策事業の中間報告 ～融雪型火山泥流への備え～	東信森林管理署	川本 晟司 岩本 昂祐
森林技術	治山事業における ICT 技術の活用について ～ICT 技術の活用で広がる世界～	南信森林管理署	奥原 英
		藤森土木建設株式会社	高山 徳也
森林技術	湿性ポドゾル地帯の更新法 ～三浦・助六実験林のあゆみ～	木曾森林ふれあい推進センター	前田 賢吾
		技術普及課	南坂 博和
		木曾森林管理署	高橋 良二
森林技術	下刈の省略による苗木への影響について ～検証期間の中間報告～	東濃森林管理署	赤嶺 江里奈 井出 萌
森林技術	UAV などから得られる DEM データ等を用いた林分調査方法の検討	森林技術・支援センター	田口 康宏 大武 史弥
森林ふれあい 地域連携	飛騨地域における広葉樹活用の推進に向けた国有林材供給の可能性	飛騨森林管理署	大庭 由加里
		飛騨市役所 林業振興課	増田 千恵
森林ふれあい 地域連携	マンパワーによる戸隠森林植物園の保全整備について	北信森林管理署	松原 千夏 松本 凧彩 林 勇一
			木曾森林管理署
森林ふれあい 地域連携	国有林のフィールド活用を通じた地域貢献 ～20年以上にわたるクロスカントリー大会の実施～	王滝村役場企画・観光推進室	溝口 孝博
		愛知森林管理事務所	磯部 陽平 岡庭 敏夫

《高校》

◎最優秀賞

部 門	課 題 名	所 属	氏 名
森林保全	ドローンを用いた植栽木と競合植生の状態の把握について ～下刈省略区域の設定に向けたヒノキ造林地における取組～	岐阜県立飛騨高山高等学校 環境科学科	宮下 真理 道下 慎一郎

◎優秀賞

部 門	課 題 名	所 属	氏 名
森林ふれあい 地域連携	クマとの共存を目指して	長野県下高井農林高等学校 地 域創造農学科 環境創造コース	深谷 禮輝 荒井 鴻希 塩崎 一颯 長張 瑞樹
森林ふれあい 地域連携	木曾青峰里山活用プロジェクト ～ICT を活用した里山情報の継承～	長野県木曾青峰高等学校 森林 環境科	星野 輝 漆脇 琉葵

《大学》

◎優秀賞

部 門	課 題 名	所 属	氏 名
森林保全	食害の被害があればシカは獲れるのか ～センサーカメラを用いたわな初心者の捕獲取り組み～	信州大学 農学部	佐々木 ヒロ
		元長野県林業大学校 林学科	末次 謙 森田 翔太 輪湖 知治

《大学院》

◎優秀賞

部 門	課 題 名	所 属	氏 名
森林保全	南アルプス大規模雪崩跡地の初期森林回復にキイチゴ類繁茂が及ぼす 影響	信州大学大学院 総合理工学研究 科	永田 紘夢

《民有林》

◎森林・林業振興賞

部 門	課 題 名	所 属	氏 名
森林技術	主伐地における簡易架線集材の見学会開催報告 ～スイングヤーダによ る作業システムの普及と事業体連携を目指して～	長野県佐久地域振興局林務課	篠原 隼
		南佐久中部森林組合	井出 大二郎
森林技術	大苗植栽による下刈省力化の検討	長野県林業総合センター	大矢 信次郎
森林技術	センダン種苗生産及び育林技術に関する研究	愛知県森林・林業技術センター	長谷川 規隆
		愛知県新城設楽農林水産事務所	岩下 幸平
森林技術	再造林地における下刈りのための植生分類	岐阜県森林研究所	宇敷 京介 渡邊 仁志
森林技術	超緩効性肥料で育成したヒノキ実生コンテナ苗による低コスト再造林技 術の提案	岐阜県森林研究所	渡邊 仁志
		森林技術・支援センター	田口 康宏

令和6年度中部森林技術交流発表会 審査委員名簿

氏 名	所 属
岡野 哲郎	信州大学 農学部 教授
藤下 定幸	岐阜県森林研究所 所長
河合 広	公益社団法人 長野県林業公社 副理事長
宇都木 玄	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 研究コーディネーター
山崎 敬嗣	中部森林管理局 計画保全部長
村上 卓也	中部森林管理局 森林整備部長

論文集及び発表集発行経過

昭和22年の林政統一により、農林省林野庁が一元的に所管する長野営林局（長野県）と名古屋営林局（富山県、岐阜県、愛知県）の2つの組織において独自の報告集を発行してきましたが、その後の法律改正と組織改編により平成16年から中部森林管理局へ統一され、以後「中部森林技術交流発表集」及び「中部森林・林業交流発表集」を発行しています。

以下へ、論文集及び発表集の発行経過を記載します。

年度	(旧長野)	年度	(旧名古屋)
昭 25	直営生産事業研究報告集(1号)	昭 25	研究発表会論文集
昭 26	造林技術研究 (1951)	昭 26	研究発表会論文集 造林 生産
昭 27	造林技術研究 (1952~1954) 直営生産事業研究報告集(2~4号)	昭 27	"
昭 28		研究発表会論文集 生産	
昭 29		研究発表会論文集 造林 生産	
昭 30	造林技術研究 (1955)	昭 30	研究発表会論文集 生産
昭 31	造林技術研究 (1956~1958) 直営生産事業研究報告集(5~7号)	昭 31	"
昭 31		経営部関係研究発表会論文集(31~32年)	
昭 32		研究発表会論文集 生産	
昭 34	直営生産事業研究報告集(8号)	昭 33	
昭 35	" (9号)	昭 34	研究業績発表会論文集 造林 生産
昭 36	造林技術研究 (1961~1968) 直営生産事業研究報告集(10~16号)	昭 35	
昭 36		研究業績発表会論文集	
昭 43		"	
昭 44	業務研究発表集(1号~7号)	昭 38	業務研究発表論文集
昭 50		~	
昭 51		技術開発研究会集録	
昭 54			
昭 55	業務研究発表集	平 元	業務研究発表集
平 10		平 12	
平 11	長野林業技術交流発表集	平 13	森と緑の研究交流発表会発表集
平 15		~	
平 15		平 15	
平 16	中部森林技術交流発表集		
令 5			
令 6	中部森林・林業交流発表集		

令和6年度

中部森林・林業交流発表集

令和7年7月 発行

発行者 中部森林管理局
編集 技術普及課

〒380-8575 長野県長野市大字栗田 715-5
TEL 050-3160-6548