平成30年度四国森林・林業研究発表会における受賞課題

- 〇 四国森林管理局長賞 最優秀賞3課題、優秀賞3課題、奨励賞6課題
- 〇 日本森林技術協会理事長賞(1課題)
- 〇 日本森林林業振興会会長賞(1課題)

(発表順)

立 党 夕	発 表 課 題	発 表 者		
受賞名		所属	氏 名	
奨励賞	間伐材利用による林業サイクルの確立 (残存型枠の利用促進) (森林保全部門)	徳島森林管理署 治山グループ係員 業務グループ係員	^{はやし} まっこ 林 真智子 筒井 はるか	
最優秀賞	災害発生箇所におけるドローン活用の効果・検証について (森林保全部門)	四国森林管理局 治山課 国有林治山係長 保安林係員 調査係員	くろいわ 黒岩 ・	
最優秀賞	中山間地ロケット〜ユスハラジビエ〜ーI CTを活用して地域と共に鳥獣被害を防止ー (森林ふれあい部門)	四万十森林管理署 梼原森林事務所森林官	もりた こうき 森田 晃喜	
日本森林技術協会理事長賞	トータルコスト低減のための流路傾斜型 木製横断溝の開発 (森林技術部門)	安芸森林管理署 魚梁瀬・西川森林事務所 係員 治山グループ 係員 大井森林事務所 係員	httack きょうへい 渡邊 恭平 がき まさと 相木 正人 い杉 陵太	
奨励賞	シカの生体捕獲の手法等の開発及びシ カの放牧による防護柵の検証 (森林保全部門)	四国森林管理局 森林技術・支援センター 企画官(技術開発・普及)	こみ としみつ 古味 敏光	
優秀賞	コウヨウザン3世代プロジェクトに ついて (森林技術部門)	四国森林管理局 技術普及課 企画官(民有林連携)	まんだ ゆうじ 本田 雄二	
奨励賞	ICTを活用した業務効率化の可能性について	四万十森林管理署 業務グループ係員	ひらまつりゆうのすけ 平松龍之典 むろまち さゎこ	
	(森林技術部門)	清水・貝の川森林事務所係員	室町爽子	
奨励賞	保育作業の省力化による森林育成技術 の確立 (森林技術部門)	嶺北森林管理署寺川・長沢森林事務所 首席森林官寺川・長沢森林事務所 地域技術官	えいり りき お 江入 力男 たかい ゆうじ 高井 雄司	

- W -	av. + === ==		ž I	
受 賞 名	発表課題	所属	氏	名
優秀賞	四国森林管理局における列状間伐の取り 組みについて (森林技術部門)	高知中部森林管理署 主任森林整備官 四国森林管理局 資源活用課 収穫係長	*************************************	^{こうへい} 公平 ^{えい} 司
最優秀賞	冬下刈りの比較対照試験の報告 (安芸署須川山1019林班) (森林技術部門)	安芸森林管理署 野友・北川森林事務所係員 業務グループ 森林整備官	えじま 江嶋 ふべせま 福山	thんと 健人 sp.こ シン
 奨励賞	愛される景勝地となるために 〜ドローン活用の可能性〜	愛媛森林管理署 宇和島森林事務所係員 業務グループ係員	あらまき 荒牧 つくだ 佃	t d k t t d k t t d k t t d k t t d k t t d k t
	(森林ふれあい部門)	総務グループ係員	もうり毛利	***
優秀賞	天然力を活用した施業について (森林技術部門)	嶺北森林管理署 吾北森林事務所 森林官 四国森林管理局 計画課 経営計画官	e felt 佐竹 はらさき 原﨑	かうき 祐記 まみこ 万実子
日本森林林業 振興会長賞	チェンソー伐木作業の日本版安全ゲーム の開発 (森林ふれあい部門)	愛媛大学農学部 生物資源学科 森林環境管理学 教育分野 教授	成瀬 *** ********************************	しぉ り 潮里 ^{ようぞう} 容三
奨励賞	平成30年7月豪雨による斜面崩壊の三次元計測 一3DレーザースキャナとUAV/SfMの比較一 (森林技術部門)	高知大学農学部農学科 森林科学コース 4 回生 教育研究部 准教授	^{たかま} 高尾 ^{まつおか} 松岡	,像 seepee a pee a pee