

第76回 中国地方技術研究会 表彰課題一覧

部 門	議 題 名	発 表 者			最優秀	優 秀
		所 属	課 名	氏 名		
イノベーション部	SLAM技術を活用した効率的な河川管理について	岡山河川事務所	管理課	長屋 明里	●	
	UAVグリーンレーザ測量及びUSVマルチビーム測深を複合した浅海域における4次元CIMモデルの構築について	宇野港湾事務所	工務課	坂本 奈温子		○
	加速度応答解析技術を活用した舗装の品質向上に関する提案	松江国道事務所	工務課	庄司 華蓮		○
	3Dプリンタとバイオ電気計測を用いた新たな木本植物微生物燃料電池の開発	山口大学	創成科学研究科	赤松楓太		○
安全・安心部	旭川水系における既存ストックの有効活用検証	岡山河川事務所	開発調査課	福井 文菜	●	
	流域水収支図を活用した将来治水計画の検討	出雲河川事務所	流域治水課	川本 優汰		○
	降雨流出氾濫(RRI)モデルを用いた佐波川における効果的な流域治水に関する基礎的検討	山口大学工学部	社会建設工学科	松澤 匠記		○
アカウンタビリティ部	「おかくぼっけえ教え隊！」の活動報告	岡山国道事務所	交通対策課	西海 ころろ	●	
	河川敷イベントの許認可事務について	岡山河川事務所	占用調整課	神笠 裕子		○
活力部門	企業のリクルート活動に着目した産官学協同の渋滞緩和プロジェクト松江Good Morning Projectについて	松江国道事務所	計画課	桃住 蓮太	●	
	境港における農水産物の輸出促進に向けた検討について	境港湾・空港整備事務所	企画調整課	梶原 巧貴		○
新技術部門	地方建設会社の生産性向上の取組	美保テクノス株式会社	土木部	門脇 優	●	
	最先端技術を体験出来る「中国インフラDXセンター」の開設と運営	中国技術事務所	品質調査課	小柳 忠史		○
	炭素繊維複合材ケーブルで補強した巻厚不足トンネル覆工コンクリートモデルの耐荷性能	山口大学大学院	創成科学研究科	児玉 稜		○