

## 令和4年度土木学会四国支部技術研究発表会優秀発表賞受賞者

部門	講演番号	講演者氏名	所属	講演題目
I	(I-7)	朝日快佳	愛媛大学大学院	幾何学的非線形性を考慮したEFITによる弾性波解析の基礎的検討
	(I-11)	田村健悟	愛媛大学大学院	橋梁のデジタルツインの作成と振動測定による検証
	(I-21)	井田直宏	大阪大学大学院	旧タコマナロウズ橋の渦励振応答に対する減衰の影響
II	(II-14)	安田真哉	徳島大学	徳島県海陽町大里海岸における2019年台風19号来襲時の波浪特性について
	(II-15)	瀧野 萌	徳島大学大学院	市街地内における津波多重防護策の提案とその効果について
	(II-25)	武田龍弥	高知工業高等専門学校	マルチスペクトルカメラを用いた濁水観測技術の高精度化
III	(III-6)	須山瑞紀	愛媛大学	排水機能付き矢板の堤防液状化対策効果についての遠心模型実験
IV	(IV-10)	礎 有希	徳島大学大学院	選択型実験を用いた知床でのエコツーリズムにおける潜在需要の評価
	(IV-19)	奥村尚登	愛媛大学大学院	トンネル照明灯具の劣化診断の精度向上に関する研究
	(IV-27)	高田啓介	愛媛大学大学院	エリア交通流状態における渋滞領域の出現検出手法
V	(V-6)	橋本 悠	香川大学大学院	中赤外吸収スペクトルによるコンクリートの含水状態評価
	(V-14)	榊原洋子	香川大学大学院	糖の酸化還元作用を利用した防錆材の開発
	(V-27)	大河内健人	愛媛大学	光音響法によるコンクリート中を伝搬する超音波の可視化について
VI	(VI-2)	中村純也	ショーボンド建設株式会社	深層学習を援用した洪水時における道路浸水状況の自動検出手法の提案
VII	(VII-14)	岩見明輝	愛媛大学	Pfankuch法の導入による河床安定性が底生動物群集に及ぼす影響の広域的把握
	(VII-20)	相江広紀	徳島大学	長安口ダム下流の置土がゴウモリに及ぼす影響－異なる河床環境での比較