令和5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 -2)	三浦夢乃	愛媛大学	鉄筋コンクリート梁の多段階載荷せん断破壊試験における振動特性の変化
	(I -10)	坂本寛太	徳島大学	橋梁用高性能鋼材SBHS500で製作した千鳥有孔板の終局状態に関する解析的検討
п	(Ⅱ −3)	中西健太	ニタコンサルタント(株)	冠水エリアのリアルタイム監視・伝達を目的とした小型水感知センサの開発と実証(第三報)
	(Ⅱ −14)	花本悠輔	愛媛大学大学院	共助を想定した災害時要支援者対策が避難完了率に与える影響 一愛媛県西予市三瓶東地区を対象とした津波避難シミュレーションー
	(Ⅲ −20)	梯 翔伍	阿南工業高等専門学校専攻科	河道・氾濫原一体型の流木解析モデルに関する基礎研究
	(Ⅲ −33)	髙橋良輔	香川大学大学院	橋脚周りの局所洗掘災害に伴う橋脚への影響度評価モデルの構築
ш	(Ⅲ-5)	東 辰之介	愛媛大学大学院	トランジェントパルス法による高温下の稲田花崗岩の浸透特性評価
	(Ⅲ-10)	尾川徹馬	高知工業高等専門学校	ガラス造粒砂を用いた宅地の液状化対策工法に関する遠心力模型実験
IV	(IV-4)	田路健登	愛媛大学	動画視聴によるドライバーのDunning-Kruger効果の緩和に関する研究
	(IV -15)	野添愛美	愛媛大学大学院	まちづくりを巡る排他性に関する心理要因分析
	(IV-16)	辻尾 光	愛媛大学	かわまち結節点が河川に関わる記憶の想起に与える影響の分析
v	(V-2)	弘瀬密樹	高知工業高等専門学校	バイオマス燃焼灰を用いたセメントレス材料の圧縮強度
	(V-9)	高名柚衣	徳島大学大学院	近赤外光とテラヘルツ波によるモルタル中の水分と塩分の検出
	(V-20)	東野太空	香川大学大学院	一般廃棄物焼却灰混和コンクリートの物性に関する研究
	(V-29)	乾 隼輔	(株)第一コンサルタンツ	小規模橋梁におけるUAVを用いた点検手法の実践と一提案
VI	(VI-5)	日下光国	(株)フジタ建設コンサルタント	モバイル端末を用いた現場作業の生産性向上について
VII	(VII -5)	岩見明輝	愛媛大学大学院	コンクリート河床の流心および岸際に成立する河川性底生動物群集の比較
	(Ⅶ −17)	吉原 祥	徳島大学	サンゴ北上に対する行政対応と社会意識について