## 令和3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 -5)	長井春希	愛媛大学	鉄筋コンクリート梁の超音波測定による曲げによるひび割れと不可視損傷の評価
	( I -8)	村田 士	四国建設コンサルタント株式会社	架橋後54年を経過したRCTラーメン橋の耐震補強計画
п	( Ⅱ −7)	瀧野 萌	徳島大学	河川を有する港町での建物堅牢化による津波浸水過程への影響について
	(Ⅱ-19)	木原拓海	愛媛大学大学院	河川氾濫解析を適応した避難シミュレーションの開発
Ш	(Ⅲ-13)	吉田 萌	株式会社第一コンサルタンツ	ハーフプレキャスト擁壁を用いた落石防護柵基礎の静的載荷実験と結果
IV	(IV-16)	村上悠斗	愛媛大学大学院	店舗ファサードの選好判断における注意の偏り効果分析
	(IV-22)	金 剛一	株式会社第一コンサルタンツ	南海トラフ地震臨時情報による避難意識の向上に関する考察
	(IV-34)	奥村尚登	愛媛大学大学院	AIを用いたトンネル照明灯具の劣化予測モデル
v	(V-5)	橋本 悠	香川大学	セメントに固定化された塩化物の赤外スペクトルに関する研究
	(V-10)	二神 啓	高知工業高等専門学校	蒸気養生を行った高炉スラグ微粉末コンクリートへのけい酸塩系表面含浸工による物性評価
	(V-29)	深川大輔	愛媛大学大学院	ブリーディングが柱供試体の表層品質に与える影響分析
VI	(VI-6)	久保 栞	香川大学	SAR画像を用いた道路の被災箇所抽出に関する研究
VII	(NI-8)	松重摩耶	徳島大学環境防災研究センター	イラストで見る四国防災八十八話マップの学び方について
	(VII-12)	難波真也	徳島大学大学院	尼崎運河の人工干潟に飛来するカワセミの生態と保全について