

令和7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

2025.7.28更新

部門	講演番号	講演者氏名	所属	講演題目
I	(I-6)	岡本皓右	徳島大学	薄板連結板を用いた高力ボルト摩擦接合継手の無機ジンクリッチペイント接合面のすべり係数
II	(II-9)	丸井 健	愛媛大学	当事者研究からみる生徒主体の防災学習 -中学生と大学生が協働した「バーチャルみかめプロジェクト」の実践を通じて-
	(II-17)	真寄寛太	香川大学	高松市東部の新川河口域における浮遊プラスチックごみに関する研究
III	(III-1)	山城 大	(株)環境防災	宅地造成地の擁壁変状メカニズムの考察
	(III-20)	Harish Paneru	愛媛大学	Study of effects of different input features on the prediction model for soil compaction
IV	(IV-20)	上村弥来	高知工科大学	移動コストに対する意識に着目した気象条件下における交通行動変容の要因に関する研究
	(IV-25)	西部大志	徳島大学	中間支援組織の機能と災害への展開について
V	(V-14)	金舛育実	広島工業大学	第一原理分子動力学法を用いた圧縮変形下でのC-S-Hの微視的疲労メカニズム
	(V-15)	井上日和	高知工業高等専門学校	Ca-Al 化合物と混和剤が木質系燃焼灰を含むモルタルに及ぼす影響
VI	(VI-7)	藤本真弥子	(有)アイエムジー	橋梁維持管理におけるCIM(7D)モデル運用手法の検討
VII	(VII-5)	新谷歩夢	愛媛大学大学院	山地河川の流域地質が底生動物・魚類群集に及ぼす影響
	(VII-6)	山下大器	徳島大学	環境DNA分析は魚類の採捕調査の代わりとなるのか
	(VII-7)	栢本康佑	愛媛大学大学院	流量変動が底生動物群集の長期動態に及ぼす影響