平成30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	セッション	講演 番号	講演者 氏 名	所属	講 演 題 目
I	1	(I -4)	荻野薫平	徳島大学大学院	振動台実験に基づく直接基礎を有する橋脚模型の地震応答に関する基礎的研究
	2	(I -8)	天野裕維	愛媛大学大学院	レーザー超音波法を用いた異方性構造部材の弾性定数の推定
п	1	(Ⅱ-5)	尾方浩平	愛媛大学大学院	仮想津波観測実験に基づく海洋レーダによるリアルタイム津波検知性能の検討
	2	(Ⅱ-17)	福田郁子	徳島大学大学院	西谷川流域における降水による土砂流出について
	2	(Ⅱ −22)	谷中佑輔	独立行政法人水資源機構	早明浦ダムにおける選択取水設備の運用
ш	1	(Ⅲ-4)	林あかね	徳島大学大学院	静電容量型センサを用いた沈下量計測方法の開発
	1	(Ⅲ-6)	桝藤宏樹	徳島大学大学院	再現性に着目した粘性土地盤の圧密変形に関する遠心模型実験
	3	(Ⅲ-20)	青木 聡	(株)四電技術コンサルタント	異方性岩盤における大規模地下空洞の解析および設計
IV	2	(IV-7)	西 真宏	愛媛大学大学院	高速道路整備に伴う利用者便益の計測
	2	(IV-9)	秦 啓	高知工科大学	中山間地域における異種道路ネットワークの構築とその連結性に関する分析 ~高知県香美市物部町を対象として~
	2	(IV-12)	水田沙和	徳島大学大学院	サイクルツーリズムの社会的価値の評価分析―しまなみ海道を対象として―
	3	(IV-30)	安地勝江	(株)第一コンサルタンツ	避難所運営マニュアル作成に関する一考察
v	1	(V-2)	福本信吾	徳島大学大学院	コンクリート中における亜鉛めっき鉄筋の腐食と付着特性に関する検討
	1	(A –3)	大谷一将	徳島大学大学院	塩水の浸透を受ける複合劣化コンクリートに対するシラン系含浸材による補修効果の検討
	1	(V-4)	中山一秀	徳島大学大学院	電気化学的再アルカリ化後に表面保護を適用した鉄筋コンクリートの補修効果に関する検討
	2	(V-18)	宮﨑優治	徳島大学大学院	高炉スラグ細骨材と低度処理再生粗骨材を用いたコンクリートの耐久性に関する研究
	2	(V-19)	竹内彩菜	徳島大学大学院	スラグ細骨材を用いたコンクリート中の塩害による鉄筋腐食に関する検討
VI	2	(VI-6)	中屋敷洋介	愛媛県庁	KJ法を用いたインフラメンテナンスの課題分析
VII	2	(VII-10)	石谷直渡	愛媛大学大学院	フィリピンのココヤシ寄生虫のDNA種分類及び集団遺伝解析
	2	(VI -11)	戸田涼介	徳島大学大学院	尼崎運河における水質の長期的変動特性について
	2	(VII-12)	田辺尚暉	徳島大学大学院	尼崎運河に生息する2尾のチチブによる空隙利用に関する水槽実験