

## 平成26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-7)	又川 嵩哉	(株)第一コンサルタンツ	繰返し荷重を受け座屈した腐食鋼板の強度評価曲線に関する研究
	③	(I-16)	井上 達雄	愛媛大学(院)	GIS橋梁データベースの構築・活用による橋梁維持管理支援手法
	④	(I-26)	高本 龍直	愛媛大学(院)	無線センサシステムを用いた多点同時計測による歩道橋の動的挙動の3次元可視化
II	①	(II-2)	Deepak Bikram Thapa Chhetri	愛媛大学(院)	気象モデルWRFを用いた雲の再現性向上に関する基礎的研究
	②	(II-15)	野町 和平	徳島大学(院)	溪流における固定堰が底生動物群集に与える影響について
III	①	(III-4)	三村 佳織	兼松日産農林(株)	軟弱粘性土における木杭の載荷試験について
	②	(III-8)	山内 彩加	香川高専専攻科	部分補強による盛土の耐震性能向上に関する基礎的研究
	④	(III-24)	坂部 晃子	高知大学(院)	液状化後の変形性に及ぼす粒度分布の影響
IV	②	(IV-14)	片岡 志帆	徳島大学	「市街地のエッジ」にみる戦前の都市計画思想に関する研究
	③	(IV-18)	安原 弘貴	愛媛大学	性年齢階層による差異を考慮した生活行動シミュレータPCATSの開発
	④	(IV-30)	木内 怜菜	徳島大学	自転車指導帯による細街路小交差点の安全性分析
V	①	(V-1)	平田 大希	徳島大学(院)	FAをセメント内割り30%以上置換した全量再生骨材コンクリートの力学的性質
	②	(V-13)	中平 直樹	高知高専専攻科	各種混和材料がポリマーセメントモルタルの耐久性に与える影響
VI	①	(VI-6)	山下 巧	徳島大学(院)	徳島県の総合評価方式の逆転落札の基礎分析
VII	①	(VII-7)	相原 研吾	愛媛大学	ニューラルネットワーク(SOM)を用いた風速変動の短期予測
	③	(VII-20)	近藤 俊介	愛媛大学(院)	イタリアアルプス自然河川のユスリカ群集のDNA種分類法を用いた種多様性の解明