

平成22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	I	① (I-5)	伊藤 南	香川大学大学院	集中豪雨防災教育支援システムの開発
	I	② (I-15)	山下 翔平	徳島大学大学院	PIVによる竜巻状流れ場の基本性状に関する研究
	I	④ (I-26)	加賀谷 俊介	徳島大学大学院	歩行調査画像分析に基づく群集密度一歩行速度関係の導出と津波避難シミュレーションへの適用
	I	⑤ (I-38)	糸川 和樹	愛媛大学	幅広供試体を用いた拡張試験による腐食鋼板の力学特性と残存強度評価
	I	⑥ (I-48)	Bigyan Upadhayay	愛媛大学大学院	Cliff effects on earthquake observation sites in Shikoku
II	II	① (II-5)	田中 健治	神戸大学大学院	T型・L型水制に起因する河床形状変化特性
	II	② (II-9)	藤本 雅人	愛媛大学大学院	気象モデルWRFを用いた松山平野における前線性降雨の再現性に関する研究
	II	③ (II-17)	中内 章浩	徳島大学大学院	平成21年台風9号大雨における佐用川の流出解析とH-Q曲線の作成
III	III	① (III-2)	裏山 昌平	香川高等専門学校	繊維補強固化処理土の曲げ強度特性
	III	③ (III-18)	佐々木 良	香川大学大学院	空中電磁法による室戸市加奈木の崩えの比抵抗構造
	III	④ (III-26)	田村 直登	愛媛大学大学院	組み合わせ荷重を受ける帯基礎の支持力に水平慣性力が及ぼす影響
IV	IV	① (IV-5)	岡上 政史	徳島大学大学院	マクロ・ミクロ統合型単路交通流モデルの構築
	IV	② (IV-9)	石村 龍則	愛媛大学大学院	松山都市圏PT調査データに基づくカーシェアリングへの転換可能性の検討
	IV	③ (IV-18)	門脇 玄治	愛媛大学	松山市の救急駆付け搬送阻害要因の分析
V	V	① (V-6)	中村 翼	愛媛大学大学院	実橋梁における強度測定及び耐久性性能測定に関する一考察
	V	② (V-12)	池田 成美	徳島大学	モルタル中の塩分形態が近赤外分光法の吸光度スペクトルに与える影響
	V	④ (V-30)	山口 輝幸	徳島大学大学院	フライアッシュ混入再生骨材コンクリートの強度および耐久性に関する基礎的研究
VI	VI	⑤ (VI-3)	水田 勝也	(株)第一コンサルタンツ	高知県沿岸部橋梁における簡易調査手法の可能性
VII	VII	① (VII-4)	酒井 亨	愛媛大学大学院	河床間隙水域は攪乱時に無脊椎動物の避難場所として利用されるか？
	VII	② (VII-14)	一色 圭佑	徳島大学大学院	尼崎運河に設置した小水路での栄養塩収支について
	VII	④ (VII-24)	前田 真里	徳島大学大学院	人工海水池における高水温化とその対策について