

近畿建設協会研究助成発表会 プログラム

開催日:平成30年10月4日(木)

会場:エル・おおさか(大阪府立労働センター) 南館5階 南ホール

1. 開会のあいさつ 13:30 ~ 13:40

霜上 民生 (一般社団法人近畿建設協会 理事長)

2. 発表 13:40 ~ 16:30

1課題 20分 (準備1分、発表15分、質疑応答4分)



土木学会認定CPDプログラム

JSCE18-0834 2.8単位

No	時間帯	研究課題名	所属および氏名
1	13:40 ~ 14:00	簡易ツールによる疲労き裂の進展抑制工法の開発	関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科 准教授 石川 敏之
2	14:00 ~ 14:20	慣性力及び地盤変位相互作用を考慮した上下方向の免震構造に関する一考察	大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 教授 山下 典彦
3	14:20 ~ 14:40	歴史災害情報に基づいた土砂災害発生機構の解明	和歌山大学 システム工学部 システム工学科 教授 江種 伸之
4	14:40 ~ 15:00	直下地震を受ける高架橋の上下動に対する衝撃緩衝材の特性	明石工業高等専門学校 都市システム工学科 教授 石丸 和宏
15:00~15:10 休憩			
5	15:10 ~ 15:30	UAV(ドローン)による3次元レーザ点群データを活用した道路斜面災害防止用カルテ作成技術の開発	摂南大学 理工学部 都市環境工学科 教授 伊藤 謙 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 教授 西山 哲 (発表者)
6	15:30 ~ 15:50	振動モード解析に基づく街路灯の損傷評価手法の開発	大阪市立大学 工学研究科 教授 川合 忠雄
7	15:50 ~ 16:10	軽量コンクリート2種の橋梁部材への適用に関する研究	神戸市立工業高等専門学校 都市工学科 教授 水越 睦視/教授 上中 宏二郎
8	16:10 ~ 16:30	FRP補助桁を用いたUリブ鋼床版の疲労損傷の補修補強方法の開発	富山大学 都市デザイン学部 准教授 鈴木 康夫

※所属等は、平成30年5月時点で、助成選定時とは異なる場合がございます。