2 日 産・学・官の連携で都市と地域の未来をひら

平成27年9月15日(火)13:30~18:00 参加費無料

大阪合同庁舎1号館 第一別館2階大会議室 場所

講演プログラム

13:30 ~ 13:40	開会挨拶 委員長 大西 有三(関西大学 環境都市工学部 特任教授)
13:40 ~ 14:00	① 降雨特性に応じた道路交通規制のあり方に関する研究 プロジェクトリーダー 小山 倫史(関西大学 社会安全学部 准教授)
14:05 ~ 14:25	② ゲリラ豪雨に対応した道路のり面監視方法に関する研究 プロジェクトリーダー 小田 和広(大阪大学大学院 工学研究科 准教授)
14:30 ~ 14:50	③ 道路盛土における排水施設点検·管理手法に関する研究 プロジェクトリーダー 澁谷 啓(神戸大学大学院 工学研究科 教授)
14:55 ~ 15:15	④ 環境に配慮した歩道舗装に関する研究 プロジェクトリーダー 山田 優(大阪市立大学 名誉教授) プロジェクトリーダー 佐野 正典(近畿大学 客員教授) (代理講演 プロジェクト幹事 石川 義人)
15:20 ~ 15:40	⑤ 橋梁の排水施設構造の改善に関する研究 プロジェクトリーダー 奈良 敬(大阪大学大学院 工学研究科 教授)
15:40 ~ 15:55	休憩
15:55 ~ 16:15	⑥ 橋梁の疲労亀裂調査の効率化に関する研究 プロジェクトリーダー 坂野 昌弘(関西大学 環境都市工学部 教授)
16:20 ~ 16:40	⑦ 橋面より実施する簡易な橋梁点検システムに関する研究 プロジェクトリーダー 磯 雅人(福井大学大学院 工学研究科 准教授)
16:45 ~ 17:05	⑧ ひび割れ計測機と飛行ロボットによる橋梁点検手法に関する研究 プロジェクトリーダー 山口 隆司(大阪市立大学大学院 工学研究科 教授)
17:10 ~ 17:30	⑨ FRP製簡易展開式橋梁検査足場の開発に関する研究プロジェクトリーダー 杉浦 邦征(京都大学大学院 工学研究科 教授)
17:35 ~ 17:55	⑩ 舗装アセットマネジメント高度化に関する研究 プロジェクトリーダー 松島 格也(京都大学大学院 工学研究科 准教授)
17:55 ~ 18:00	閉会挨拶 副委員長 石原 康弘(近畿地方整備局 道路部長)



大阪合同庁舎第1号館 〒540-8586

大阪市中央区大手前 1-5-44

- ・地下鉄谷町線「天満橋駅」3 番出口 から徒歩 2 分(東へ約 100m)
- ・京阪本線「天満橋」駅東口から徒歩5 分

(会場)

第1別館 2F 大会議室

参加は当日受付制です。

(受付:13:00~)

- 駐車場はございませんので、公共交 通機関をご利用ください。
- 発表資料の配布は行いませんので、 下記 URL からダウンロードしてくだ さい。(8月下旬掲載予定)

主催 新都市社会技術融合創造研究会

http://www.kkr.mlit.go.jp/road/shintoshi kenkyuka i / 02. html