



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局 近畿技術事務所	配布日時	平成28年9月8日 14時00分
資料配布		

件名	産・学・官の連携・協力による研究成果をぜひご聴講下さい 「第13回 新都市社会技術セミナー」開催
----	---

概要	<p>新都市社会技術融合創造研究会は、近畿地方整備局をはじめとする産・学・官の連携・協力によって様々な技術研究プロジェクトに取り組んでいます。今回そのプロジェクト10テーマの研究成果を発表するセミナーを開催します。</p> <ul style="list-style-type: none">● 日時 平成28年10月11日(火) 13:30~18:00● 場所 国民會館 武藤記念ホール(大ホール) 大阪市中央区大手前2丁目1番2号● 申込み 不要(当日受付13:00~)● 参加費 無料
----	--

取扱い	—————
-----	-------

配布場所	近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ
------	-----------------------

問合せ先	近畿地方整備局 近畿技術事務所 副所長 阿茂瀬 浩 技術情報管理官 福本 匡城 電話 072-856-1941(代表)
------	--

第13回

産・学・官の連携で都市と地域の未来をひらく

(一社)全国土木施工管理技士会連合会
CPDS 学習プログラム認定(5ユニット)

新都市社会技術セミナー

日時 : 平成28年10月11日(火)13:30~18:00 **参加費無料**
場所 : 国民會館 武藤記念ホール(大ホール)

～ 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 客員教授)
13:40 ~ 14:00	① 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)
14:05 ~ 14:25	② 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)
14:30 ~ 14:50	③ 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)
14:55 ~ 15:15	④ 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)
15:20 ~ 15:40	⑤ 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)
15:40 ~ 15:55	休憩
15:55 ~ 16:15	⑥ 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)
16:20 ~ 16:40	⑦ 鋼橋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)
16:45 ~ 17:05	⑧ 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)
17:10 ~ 17:30	⑨ 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)
17:35 ~ 17:55	⑩ 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)
17:55 ~ 18:00	閉会挨拶 副委員長 東川 直正(近畿地方整備局 道路部長)



- ・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。(9月中旬掲載予定)

主催 新都市社会技術融合創造研究会
<http://www.kkr.mlit.go.jp/road/shintoshikenkyukai/>

[ご注意] CPDS 受講証明書を希望される方は、13時30分までに受付を済ませ、全ての講演を受講下さい。証明書は閉会後に受付にて発行します。