



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30年9月10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発表 ～「第15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12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30年10月10日（水）13:00～18:00● 場所 OMM大阪マーチャンダイズ・マート グラン101・102 大阪府中央区大手前1丁目7番31号● 申込み 不要（当日受付12:30～）● 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15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30年10月10日(水)13:00~18:00 **参加費無料**

場所 : OMM大阪マーチャンダイズ・マート 1階 グラン101・102

～ 講演プログラム ～

13:00 ~	開 会
13:05 ~	① 海岸近接部において耐候性鋼材(無塗装仕様)を使用する橋梁の環境計測技術に関する研究 プロジェクトリーダー 橋本 国太郎(神戸大学大学院 工学研究科 准教授)
13:28 ~	② 事前道路通行規制区間の解除のあり方に関する研究 プロジェクトリーダー 鳥居 宣之(神戸市立工業高等専門学校 都市工学科 教授)
13:51 ~	③ ETC2.0プローブ情報の利活用の提案と効果分析に関する研究 プロジェクトリーダー 今井 龍一(東京都市大学 工学部 都市工学科 准教授)
14:14 ~	④ 道路ネットワークの整備がもたらす広範なストック効果の計量化手法に関する研究 プロジェクトリーダー 多々納 裕一(京都大学防災研究所 総合防災部門 教授)
14:37 ~	⑤ 道路事業における3次元データの利活用に関する研究 プロジェクトリーダー 中村 健二(大阪経済大学 情報社会学部 教授)
15:00 ~	⑥ 3次元データ活用に関する研究 プロジェクトリーダー 小林 泰三(立命館大学 理工学部 都市システム工学科 教授)
15:20~15:40	休 憩
15:40 ~	⑦ 橋梁の耐久性向上に資する排水構造と排水設備に関する技術標準の策定 プロジェクトリーダー 奈良 敬(大阪大学 名誉教授)、廣畑 幹人(大阪大学大学院 准教授)
16:03 ~	⑧ 鋼床版の疲労耐久性向上に関する研究 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 都市システム工学科 教授)
16:26 ~	⑨ 道路資産管理高度化のためのデータベース構築に関する研究 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)
16:49 ~	⑩ 橋梁補修施策プロファイリング手法の開発 プロジェクトリーダー 貝戸 清之(大阪大学大学院 工学研究科 准教授)
17:12 ~	⑪ ICRT技術を活用した高精度かつ効率的な斜面・法面点検技術の開発 プロジェクトリーダー 西山 哲(岡山大学大学院 環境生命科学研究科 教授)
17:35 ~	⑫ 移動体通信データを活用した行動推定に基づく観光交通対策の優先順位最適化 プロジェクトリーダー 山田 忠史(京都大学 経営管理大学院 教授)
17:55 ~	閉 会



- ・参加は当日受付制です。(受付:12:30~)
- ・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.mit.go.jp/road/shintoshikenkyukai/>

【ご注意】CPDS 受講証明書を希望される方は、13時00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。