

近畿地方整備局 近畿技術事務所
資料配付

配布日時	平成25年8月28日 14時00分
------	----------------------

件名	<p style="text-align: center;"><b>ぜひご来場下さい。</b>  <b>～産・学・官の連携で都市と地域の未来をひらく～</b>  <b>「第10回 新都市社会技術セミナー」</b></p>
----	--

概要	<p>近畿地方整備局の参画する、新都市社会技術融合創造研究会は、社会資本の整備、維持、管理に関わる技術の普及を目的として、産・学・官の連携・協力によって取り組まれてきた、技術研究プロジェクト10テーマの成果をご紹介しますセミナーを開催します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 日時 平成25年9月9日（月）13:00～17:30</li> <li>● 場所 大阪合同庁舎1号館 第一別館2階 大会議室</li> <li>● 申込み 不要（当日受付12:30～）</li> <li>● 参加費 無料</li> </ul>
----	--

取扱い	_____
-----	-------

配布場所	<p>近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ</p>
------	-------------------------------

問合せ先	<p>近畿地方整備局 近畿技術事務所  副所長 杉若 武  技術情報管理官 日下 慎二  電話 072-856-1941（代表）</p>
------	--

# 第10回 産・学・官の連携で都市と地域の未来をひらく 新都市社会技術セミナー

日時：平成25年9月9日(月)13:00~17:30 **参加費無料**  
場所：大阪合同庁舎1号館 第一別館2階大会議室

## ～ 講演プログラム ～

13:00 ~ 13:10	開会挨拶 委員長 大西 有三
13:10 ~ 13:30	①橋梁の延命化シナリオ策定の実践・検証に関する研究 プロジェクトリーダー 宮川 豊章
13:35 ~ 13:55	②高齢化を迎えた長大橋梁の診断と長寿命化に関する研究 プロジェクトリーダー 坂野 昌弘
14:00 ~ 14:20	③橋梁細部における海塩粒子の付着量推定と腐食劣化予測手法の開発に関する研究 プロジェクトリーダー 白土 博通
14:25 ~ 14:45	④道路付帯施設・情報管理施設のアセットマネジメントに関する研究 プロジェクトリーダー 小林 潔司
14:50 ~ 15:10	⑤都市環境改善舗装の普及に向けた維持管理手法に関する研究 (排水、透水性舗装の沿道環境改善機能に関する研究) プロジェクトリーダー 大西 有三
15:15 ~ 15:35	休憩
15:35 ~ 15:50	⑥都市環境改善舗装の普及に向けた維持管理手法に関する研究 (交差点部における舗装の耐久性向上及び補修に関する研究) プロジェクトリーダー 大西 有三
15:50 ~ 16:10	⑦走行型計測技術による道路トンネル健全性評価の実用化検討に関する研究 プロジェクトリーダー 大西 有三
16:15 ~ 16:35	⑧ナノセンサデバイスを活用した道路管理手法に関する研究 プロジェクトリーダー 西山 哲
16:40 ~ 17:00	⑨ゲリラ豪雨時における道路斜面安定性評価に関する研究 プロジェクトリーダー 小山 倫史
17:05 ~ 17:25	⑩アーチカルバートを連続的に含む景観性に優れた盛土構造の耐震性能評価と災害復旧に関する研究 プロジェクトリーダー 岸田 潔
17:25 ~ 17:30	閉会挨拶 副委員長 伊勢田 敏

### 交通のご案内



- ・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。

新都市社会技術融合創造研究会  
[http://www.kkr.mlit.go.jp/road/shintoshike\\_nkyukai/02.html](http://www.kkr.mlit.go.jp/road/shintoshike_nkyukai/02.html)