

## 第8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23年9月12日(月)10:00~17:30 **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 ～

10:00 ~ 10:10	開会挨拶 委員長 大西有三
10:10 ~ 10:35	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
10:35 ~ 11:00	アンカー工設置のり面の健全性評価に関する研究 プロジェクトリーダー 沖村 孝
11:00 ~ 11:25	物理探査の連続計測による斜面地盤の工学的評価手法に関する研究 プロジェクトリーダー 楠見 晴重
11:25 ~ 11:50	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
11:50 ~ 13:00	休憩
13:00 ~ 13:45	【特別講演】〇〇〇〇について 京都大学大学院工学研究科 教授 藤井 聡
13:45 ~ 14:10	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 プロジェクトリーダー 大西 有三
14:10 ~ 14:35	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
14:35 ~ 15:00	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
15:00 ~ 15:15	休憩
15:15 ~ 15:40	舗装用骨材資源の有効利用に関する研究 プロジェクトリーダー 山田 優
15:40 ~ 16:05	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
16:05 ~ 16:30	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
16:30 ~ 16:55	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
16:55 ~ 17:20	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
17:20 ~ 17:30	閉会挨拶 副委員長 茅野 牧夫

## 交通のご案内



- ・参加は当日受付制です。  
(受付：9:30～)
- ・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/shintoshikenkyukai/02.html>

8 月末 UP 予定