

# セッション詳細

## 5. 点検・モニタリング・診断技術の研究開発②実用化に向けた計測技術関連(15:00 - 15:55) 座長: 鎌田 敏郎 (大阪大学 大学院工学研究科地球総合工学専攻 教授)

時間予定	発表番号	タイトル	発表者	所属	役職等
15:00~15:06	5-1	高速走行型非接触レーダーによるトンネル覆工の内部欠陥点検技術と統合型診断システムの開発	安田 亨	パシフィックコンサルタンツ株式会社 事業統括本部 品質・技術統括センター	技師長/主席 研究員
15:06~15:12	5-2	高感度近赤外分光を用いたインフラの遠隔診断技術の研究開発	津野 和宏	首都高技術株式会社 技術部	次長
15:12~15:18	5-3	学習型打音解析技術の研究開発	村川 正宏	独立行政法人産業技術総合研究所 情報技術研究部門	グループ長
15:18~15:24	5-4	IT等を活用した社会資本の維持管理(点検・診断)	林 利行	国土交通省 大臣官房 技術調査課	課長補佐
15:24~15:30	5-5	衛星SARによる地盤および構造物の変状を広域かつ早期に検知する変位モニタリング手法の開発	佐々木 隆	国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部 大規模河川構造物研究室	室長
15:30~15:36	5-6	IT等を活用した社会資本の維持管理(モニタリング)	柿崎 恒美	国土交通省 大臣官房 技術調査課	環境安全・地理空間情報 技術調整官
15:36~15:55	専門委員、関係省庁からの助言、意見交換(19分)				