

セッション詳細

6. 情報・通信技術の研究開発(16:05 - 16:55)
座長: 田中 健一 (三菱電機株式会社 開発本部 役員技監)

| 時間予定 | 発表番号 | タイトル | 発表者 | 所属 | 役職等 |
|-------------|--------------------------|--|-------|--|---------------------|
| 16:05~16:11 | 6-1 | インフラ予防保全のための大規模センサ情報統合に基づく路面・橋梁スクリーニング技術の研究開発と社会実装 | 家入 正隆 | JIPテクノサイエンス株式会社 | 取締役 インフラソリューション事業部長 |
| 16:11~16:17 | 6-2 | 社会インフラ(地下構造物)のセンシングデータ収集・伝送技術及び処理技術の研究開発 | 上原 一浩 | 日本電信電話株式会社 NTT未来ねっと研究所 ワイヤレスシステムイノベーション研究部 | 部長 |
| 16:17~16:23 | 6-3 | インフラセンシングデータの統合的データマネジメント基盤の研究開発 | 安達 淳 | 国立情報学研究所 | 副所長・教授 |
| 16:23~16:29 | 6-4 | 高度なインフラ・マネジメントを実現する多種多様なデータの処理・蓄積・解析・応用技術の開発 | 松坂 敏博 | 東日本高速道路株式会社 管理事業本部 管理事業計画課 | 課長 |
| 16:29~16:35 | 6-5 | インフラ維持管理・更新に関する多種多様なデータの蓄積・管理・活用技術の研究開発 | 鯨井 俊宏 | 株式会社日立製作所 公共ビジネス推進部 | 主任技師 |
| 16:35~16:55 | 専門委員、関係省庁からの助言、意見交換(20分) | | | | |