未来都市研究機構第3回セミナーを開催しました

2017年9月12日 (火) 東京都市大学世田谷キャンパス2号館22C教室にて未来都市研究機構第3回セミ ナーを開催しました。今回は、情報通信技術の活用による都市形成を切り口として電子情報通信学会との共 催により同学会ソサイエティ大会の大会企画セッションとして開催しました。

今回のセミナーは、人口の超高齢化と高度成長時代から運用されてきた生活インフラの経年による課題が 顕在化し、人とインフラからなる都市の情報通信技術の利活用による安心・安全・そして魅力ある成熟が期 待されている状況を踏まえ、課題先進国であるわが国の都市に望まれる将来像を技術と制度の両面から探る ことを狙いとしたプログラム構成としました。講演終了後、参加者全員との総合討論が行われ、盛況のうち に閉会しました。

【講演内容】

「魅力的なエイジングシティ形成のための PPP/PFI の活用」

東京都市大学総合研究所未来都市研究機構 宮本和明 氏

「IoT技術による橋梁モニタリング」

東京都市大学総合研究所 関屋英彦 氏 首都高速道路株式会社神奈川管理局 木ノ本剛 氏

「積極的な ICT 活用で東急線情報発信に新たなチャレンジ~駅視-Vision~」

東京急行電鉄株式会社 矢澤史郎 氏

「次世代インフラコード"ロゴQ"の開発と都市生活の質的向上への応用」

東京都市大学都市生活学部 西山敏樹 氏 A・T コミュニケーションズ株式会社 東陽一 氏

「センサ/アクチュエータデバイス技術によるライフアシスト応用」

日本電信電話株式会社 日本電信電話株式会社 都甲浩芳 氏 小舘淳一 氏 日本電信電話株式会社 日本電信電話株式会社 阪本匡 氏

「健康不安者の外出行動支援システム構築のための調査」

末繁雄一 氏 東京都市大学都市生活学部 東京都市大学知識工学部 柴田随道 氏 東京都市大学共通教育部 久保哲也 氏



矢澤 史郎 氏



西山敏樹氏



小泉弘氏



末繁雄一氏



■問い合わせ先■

総合研究所 未来都市研究機構 (等々力キャンパス) 〒158-0082 東京都世田谷区等々力 8-15-1 TEL: 03-5706-3111 E-mail: miraitoshi@tcu.ac.jp

