

## 未来都市研究機構第1回セミナー（第115回総研セミナー）を開催しました

2017年1月26日（木）東京都市大学二子玉川夢キャンパスにて未来都市研究機構第1回セミナーを開催しました。参加者は約100名で、丸泉総合研究所長の挨拶に続き宮本未来都市研究機構長より研究機構の活動概要の紹介があり、その後、1部と2部に分けて、それぞれ3名の講師が講演（各30分）を行いました。

第1部「ビッグデータ活用による超高齢化社会のニーズ探索の取り組み」では、日々生成・流通・蓄積されている多様なビッグデータから、私たちの安心・安全で快適な都市空間を創造するためのヒントを見つけ出す！人と都市が賢く高齢化（エイジング）していくために、私たちは何に取り組んでいくべきかを「ビッグデータ」を材料にして考えることに着目した講演が行われました。

「スマートエイジングシティの実現に向けた交通ビッグデータの活用策」

今井 龍一 氏（東京都市大学 准教授）

「超高齢化社会に即した都市計画・まちづくりの方向性」

新階 寛恭 氏（国土交通省国土技術政策総合研究所都市施設研究室長）

「私たちの生活を支えるビッグデータの最前線」

深田 雅之 氏（株式会社ゼンリン第二営業推進部）

第2部「電気自動車×IoTの最新技術動向と都市生活の質的向上に向けた取り組み」では、電気自動車 × IoTの最新研究成果と開発技術の国内外の最新動向を解説し、これらが都市生活の質をどのように向上し得るかを実践研究例に基づき考えることに着目した講演が行われました。

「IoTと電気自動車技術による都市生活シーンでのQoL向上」

西山 敏樹 氏（東京都市大学 准教授）

「IoT時代の次世代インフラコード“ロゴQ”の開発」

東 陽一 氏（A・T コミュニケーションズ株式会社代表取締役社長）

「電気自動車開発の世界的開発動向」

松田 篤志 氏（有限会社エーエムクリエーション取締役社長、中国科学院天津先進技術研究院院長相談役）

1部、2部の終了後、6名の講師が再度登壇して聴衆との間で全体に亘る意見交換を行ない、最後に齋藤客員教授より挨拶があり閉会しました。



宮本機構長からの活動概要の紹介



第1部 新階室長の講演



第2部 東社長の講演



■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