

# 東京都市大学第 115 回総研セミナーのご案内

2016 年 12 月

東京都市大学総合研究所未来都市研究機構

東京都市大学では、2016 年 7 月、魅力ある成熟都市形成に貢献するエイジングシティ総合研究を推進する組織として未来都市研究機構を総合研究所内に設置しました。本研究機構では、関連研究の推進とともに関連する技術や制度に関するセミナーを定期的に開催していく予定です。皆さまにおかれましては、オープンな議論、情報共有、意見交換の場として活用いただければ幸いです。その第 1 回として、ビッグデータ、IoT および電気自動車の活用を切り口とした下記セミナーを企画しました。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

## 記

日時： 2017 年 1 月 26 日（木曜日） 午後 12：30 受付開始 13：00 セミナー開始

場所： 東京都市大学 二子玉川キャンパス <http://yumecampus.tcu.ac.jp/>  
東京都世田谷区玉川二丁目 21 番 1 号 二子玉川ライズ・オフィス 8 階 TEL 03-5797-9504  
東急田園都市線・大井町線 二子玉川駅下車 徒歩 1 分

参加申込・お問合せ： [miraitoshi@tcu.ac.jp](mailto:miraitoshi@tcu.ac.jp)

参加費無料。定員 120 名。会場準備のため上記アドレスにご所属、お名前をご連絡ください。  
(会場が満席になりました場合は、事前に申し込みをいただいた方が優先入場とさせていただきます。)

スケジュール：

13:00	ご挨拶	総合研究所長	丸泉 琢也
13:05	総合研究所未来都市研究機構のご紹介	機構長	宮本 和明

13:15 - 14:45 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」

概要：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。

13:15 「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）

13:45 「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）

14:15 「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）

14:45 - 15:00 休憩

15:00 - 16:30 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」

概要：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。

15:00 「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）

15:30 「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）

16:00 「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）

16:30 - 17:00 本日の講演者による全体ディスカッション

17:00 閉会のご挨拶

プロデューサ

齋藤 公彦

(以上)