

第115回

総研セミナー開催案内



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

開催日時: 2017年1月26日(木) 12:30~17:00

場 所: 東京都市大学 二子玉川夢キャンパス <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

参加費無料 / 定員 120名。会場準備の為上記アドレスにご所属とお名前をご連絡下さい。

(会場満席の場合は事前申し込みの方を優先とさせていただきます。)

13:00 ご挨拶

東京都市大学 総合研究所所長 丸泉琢也

13:05 総合研究所未来都市研究機構のご紹介

東京都市大学 未来都市研究機構 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」

東京都市大学准教授 今井龍一

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」

国土交通省国土技術政策総合研究所都市施設研究室長 新階寛恭氏

14:15 「私たちの生活を支えるビッグデータの最前線」

株式会社ゼンリン 第二営業推進部 深田雅之氏

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」

東京都市大学准教授 西山敏樹

15:30 「IoT時代の次世代インフラコード“ロゴQ”の開発」

A・Tコミュニケーションズ株式会社代表取締役社長 東陽一氏

16:00 「電気自動車開発の世界的開発動向」

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 松田篤志氏

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

東京都市大学 未来都市研究機構プロデューサー 齋藤公彦

お問い合わせ先 : 東京都市大学 総合研究所 未来都市研究機構 (miraitoshi@tcu.ac.jp)
東京都世田谷区等々力8-15-1