

第15回 東京工業大学 TSU (Transport Studies Unit) セミナー

「経路選択研究の最新動向」

東工大 TSU では、科研課題「都市内交通システムにおける旅行時間信頼性の評価・運用方法の体系化」、及び、新道路技術開発課題「ETC2.0 プローブ情報を活用した“データ駆動型”交通需要・空間マネジメントに関する研究開発」の活動の一環として、下記の要領で経路選択モデリングに関するセミナーを開催致します。休日の開催となりますが、興味ある皆様のご参加をお待ちしております。

日時： 2016年6月11日(土) 14:00-17:30

場所： 東京工業大学大岡山キャンパス 緑が丘5号館[創造プロジェクト館]
1F 大会議室

<http://www.plan.cv.titech.ac.jp/fukudalab/contact/>

話題提供者：

(1) 広島大学 力石真氏

「経路選択モデル：最近の研究動向と新たなモデルの提案」

(2) ナビタイムジャパン 太田 恒平氏

「経路検索サービスにおける経路選択モデルの応用とビッグデータ分析」

(3) 豊田 中央研究所 岩瀬竜也氏

「ビリーフデザインアプローチによる道路のハンチング渋滞現象の解消」

問い合わせ先：

東京工業大学 環境・社会理工学院 土木・環境工学系 福田大輔

Email: fukuda@plan.cv.titech.ac.jp

[参加ご希望の方は、6月9日までにメールにてご連絡下さい.]