

イノベーション工学研究会 第15回セミナー 「交通・観光ビッグデータがもたらす変革」

2015年7月30日(木) 18:00-20:00

講師：太田恒平氏

(株式会社ナビタイムジャパン 交通コンサルティング事業 チーフエンジニア)

- ◆日時 2015年7月30日(木) 18:00～20:00
- ◆会場 東京大学工学部3号館2階32号講義室
<http://ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/sklab/access.html>
- ◆参加費 無料

◆概要

カーナビや乗換検索といったナビゲーションサービスは、交通インフラの一翼と言えるほど普及している。月間ユニークユーザ2700万人を誇るナビタイムジャパンには、その利用実績データが大量に蓄積されている。本講演では、自動車の渋滞対策、イベント時の突発的移動需要予測、公共交通の最適化、観光施設の集客、訪日外国人の回遊など、交通・観光ビッグデータの幅広い分析事例を紹介すると共に、ビッグデータが交通・観光分野にもたらす変革について議論する。

◆プログラム

18:00-19:00 「交通・観光ビッグデータがもたらす変革」
19:00-20:00 質疑応答

◆講師略歴

太田 恒平(Kohei Ota) / 株式会社ナビタイムジャパン 交通コンサルティング事業 チーフエンジニア
東京大学大学院 新領域創成科学研究科 社会文化環境学専攻 修了
大学では交通工学、大学院では空間情報学を専攻。
2009年にナビタイムジャパンに入社し、経路探索エンジン開発等に従事。
2012年に交通コンサルティング事業を立上げ、交通・観光ビッグデータ分析の研究開発から営業までを担当。
对外発表実績：<http://consulting.navitime.biz/monograph/>

- ◆主催：東京大学工学系研究科総合研究機構イノベーション政策研究センター

TEL/FAX：03-5841-1161 (直通) E-mail：info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp

申込：件名【イノベーション工学研究会 第〇〇回セミナー参加希望】として、お名前・ご所属・役職名をメール (info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp) にてお知らせ下さい (締切：7/24(金))。



Innovation Policy Research Center,
Institute of Engineering Innovation, School of Engineering, The University of Tokyo
<http://ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/>