1. はじめに

本研究室は、道路交通センサスやパーソントリッ プ調査などの大規模交通統計調査の調査計画とデー タ分析による政策立案、IC カードデータやプロー ブパーソン調査等の動線データによる分析手法の開 発、携帯電話等から得られるビッグデータを活用し た人の流れの可視化や ITS データに基づく予防安 全に関する研究等、今日的な課題を反映した調査研 究に取り組んでいます。

2. 主な研究活動

(1) 都市交通戦略の策定及び政策立案を支える要素 技術開発に関する研究

総合的な都市交通政策の提案を地域とともに進め るとともに、時代のニーズや課題に迅速に対応した 政策立案のための要素技術、例えば交通調査技術、 需要予測技術、計画立案に関連する技術についての 研究活動を進めています。また、先進諸国における マスタープランを支える制度や財政、計画プロセス、 調査技術や予測技術についても数多くの調査実績を 蓄積し、最新の情報や知見、教訓についての数多く のノウハウを有しています。

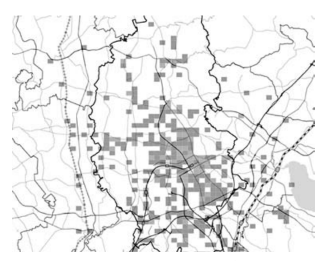
(2) 科学的なデータ分析に基づく各種政策モニタ リングに関する研究

プローブカー等の移動体観測技術や交通系 IC データを活用した各種政策モニタリングのための指 標に関する基礎研究、その活用に関する実践的な研 究、さらには政府や地域への提案ならびに実用化を 推進しています。渋滞対策や交通安全、環境など様々 な分野に対する質の高いコンサルティングを提供 し、施策実施後の効果計測のあり方に関する提案を 行っています。

(3) 動線データを活用した人や車の移動の可視化 技術に関する研究

ITS スポットから得られるプローブ情報 (ETC2.0

プローブ) に加え、携帯電話のデータやスマホアプ リによるプローブパーソン調査(PP調査)の活用 に関する研究を進めるとともに、これら動線データ を活用した人や車の移動の可視化技術に関する研究 を推進しています。また、先進諸国におけるITSデー タの実態、ITS データを活用した新しい交通サービ スやビジネスモデルに関する数多くの知見、教訓を 有しています。



スマホアプリを活用したプローブパーソン調査 による分析例

(4) ヒヤリハットデータを活用した予防安全に関 する研究

これまでの交通事故対策は、まれに発生する交通 事故およびその統計データにより検討されてきまし たが、今後は、顕在化している交通事故への対策に 加え、「予防」の観点が重要です。車両挙動データ から得られる急減速挙動(急ブレーキなどのヒヤリ ハットデータ)と交通事故には強い相関があり、カー ナビや物流車両のデジタルタコグラフ等から収集し たプローブデータによる急減速多発箇所の特定な ど、予防安全の実現に向けた調査研究活動を行って います。

(5) モビリティ・マネジメントに実践および普及 に関する研究

モビリティ・マネジメントを普及浸透していく上

での、調査技術、コミュニケーション技術、計測や 評価技術など、高度かつ質の高い研究を進めており、 また、これらに関連するガイドラインや教育プログ ラムについての研究を推進しています。

3. 主な研究テーマ

- ・交通ビジョンの策定及びビジョンの要素技術の開 発に関する研究
- ・大規模交通統計調査の調査計画とデータ活用(道 路交通センサス、パーソントリップ調査等)
- ・移動体観測(プローブカー、プローブパーソン等) およびデータ活用に関する研究
- ・動線データの活用に関する研究(携帯電話、交通 系 IC カード他)
- ・ヒヤリハットデータ(車両挙動データ)を活用し た予防安全に関する研究
- ・プローブ情報を活用した高速道路上の走行経路の 特定に関する研究
- ・交通シミュレーションを活用した都心部交通戦略 評価や交通円滑化対策の評価
- ・低炭素型社会に資する環境対応車の活用と普及関 する研究
- ・モビリティ・マネジメントに関する研究
- ・BRT(Bus Rapid Transit)のあり方に関する研 究

4. 社会貢献活動

(1) 交通計画の基礎技術に関する普及啓蒙活動

交通計画の基礎的な技術について、本研究室が主 体となり、セミナーや講習会などの活動を行ってい ます。これまで、モビリティ・マネジメント技術講 習会、移動体観測技術に関する高度情報セミナーや IT 交通データ報告会等を開催しております。

(2) 学会などの活動

研究室では、土木学会や交通工学研究会などの委 員会活動にも積極的に貢献しています。(過去数年 間の活動含めて下記に記載します)

- ・土木計画学研究委員会(土木と学校教育フォーラ ム、交通関連ビッグデータの社会への実装研究小 委員会、土木計画のための態度・行動変容小委員 会、社会基盤の政策マネジメント研究小委員会、 規制緩和後におけるバスサービスに関する研究小 委員会、交通需要予測技術検討小委員会、休日・ 観光交通小委員会)
- · 交通工学研究会(編集委員会、学術委員会、交通 工学ハンドブック、自主研究委員会、交通まちづ くり委員会、EST 委員会)
- ・日本モビリティ・マネジメント会議(JCOMM) 実行委員会
- ·日本都市計画学会(情報委員会)

(3) 出版活動

本研究室のメンバーが、近年の出版物の執筆に参 画しています。

- ・建築設計資料集成 地域・都市Ⅱ設計データ編 (日本建築学会)
- ·「交通渋滞」徹底解剖 (交通工学研究会発行)
- ・交通まちづくり(交通工学研究会発行)
- ・道路交通需要予測の理論と適用 第 I 編 利用者 均衡配分の適用に向けて(土木学会)
- ・道路交通需要予測の理論と適用 第Ⅱ編(土木学
- ・交通工学ハンドブック 2008 (交通工学研究会発 行)
- · 道路交通技術必携 2013(交通工学研究会発行)
- ・地球温暖化に向けた都市交通~対策効果算出法と EST の先進都市に学ぶ~(交通工学研究会発行)
- · 自動車交通研究(日本交通政策研究会発行)