



大口研究室

[安全で持続可能な交通社会の実現のための技術開発]

生産技術研究所 人間・社会系部門 次世代モビリティ研究センター

Department of Human and Social Systems / Advanced Mobility Research Center (ITS Center)

工学系研究科 社会基盤学専攻

交通制御工学

情報学環・学際情報学府、総合文化研究科・附属国際環境学教育機構

<http://www.transport.iis.u-tokyo.ac.jp/>

交通流を科学する Scientific Approach for Traffic Flow

交通事故や渋滞がなく、環境にやさしい持続可能な交通社会を実現するため、交通現象を理解し、適切なマネジメントを行うための手法を開発しています。

Innovative policy

交通マネジメント手法の開発

都市内の交通の流れを安全かつ効率的にマネジメントする
ための道路の計画・設計・運用手法を研究しています。

- ・自律分散型交通信号制御アルゴリズムの開発
- ・信号灯器位置が車両挙動に与える影響分析
- ・高速道路におけるCAV専用車線の設置要件の検討
- ・渋滞パターンの縮約に基づくネットワーク制御
- ・道路の機能階層化のための計画設計手法の検討
- ・街路における歩車分離・混在のあり方の整理

首都圏全域を
対象とした交通
シミュレーション

Saitama

Tokyo

ITS
Intelligent Transport Systems

Technology

施策評価のための技術開発

交通マネジメント施策を適切に評価する
ための交通シミュレーション技術や観測
データの補完手法を研究しています。

- ・首都圏3環状道路の効率的運用に向けた評価手法の開発
- ・シェアリング自動運転の導入による必要駐車場ます削減効果評価
- ・都市鉄道の巨視的運行モデルと施策評価
- ・左直混用車線におけるランダム性の影響評価
- ・行列補完理論による車両感知器データの補完
- ・公共交通オープンデータを活用した施策評価

Science

交通現象の解明

交通流に関する基礎的な理論構築や
多様な観測データを用いた実証分析
によって、交通現象を理解するため
の研究をしています。

- ・ゲーム理論を用いた高速道路における合流車vs本線車の相互作用のモデル化
- ・駐車場出入りでの歩行者对自動車の交錯分析
- ・高速道路ランプ間交通量の時系列変動分析
- ・交差点信号系統制御の基礎理論

