## 大口研究室

安全で持続可能な交通社会の実現



人間・社会系部門 ハーモニック・モビリティ研究センター

工学系研究科 社会基盤学専攻 学際情報学府 学際情報学専攻 総合文化研究科 附属国際環境学研究機構

交通制御工学

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。

Intelligent

Transport

Systems

## Innovative policy 交通マネジメント手法の開発

都市内の交通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。

- 強化学習手法を用いた適応型交通信号制御の提案
- 追従車両のドライバーを考慮した先行車両の追突 事故回避のためのブレーキ戦略の提案
- 多様な道路利用者を考慮した街路ネットワークの 機能階層化の理論構築
- 技術変化予測に基づく自動運転の社会実装

首都圏全域を 対象とした交通 シミュレーション

## 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オープンデータ 活用技術の開発などに取組んでいます。

- 首都圏3環状道路の効率的運用のための評価手法開発
- 安全確保のためのネットワーク交通流の品質管理
- 歩行者からみた都市内街路の評価手法に関する考察
- 知識強化型ハイブリッド学習による起終点予測
- 交通安全に関する法律・取締り・教育の多国間比較
- 公共交通優先信号制御のシミュレーション分析と 様々な道路利用者への影響分析

道路利用者への影響評価 のための実験フィールド @柏キャンパス

**Sci**ence **Sei Sci**ence **Sei Sci**ence

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。

- 信号交差点の系統制御基礎理論構築
- 高速道路における交通性能の経年変化の分析
- 高速道路の交通性能に天候が及ぼす影響の分析
- 歩行空間と車道の分離構造が歩行者挙動に与える影響の分析
- バルブアウト横断歩道の歩行者・車両に与える 影響の評価





