

交通から地域を変え、社会を変える

- 都市交通研究室 -



研究テーマ: 交通計画, 地域計画, シミュレーション

場所: 環境システム棟 3階 362室

指導教員: 佐野可寸志 教授、加藤哲平 准教授
Prasongchai Setthasuravich 助教

1回あたりの説明時間：20分



この研究室では、こんな研究をしています！！



道の駅

- 道の駅の最適立地場所選定システムの開発
- 効果的に整備を行うための評価手法の検討
- 道の駅を拠点とした交通弱者・買物弱者対策



豪雪地帯

- 降積雪が車両に与える影響や路面の状態推定
- 降積雪時の交通状況をシミュレーションで再現
- 降積雪時の人々の行動や意思決定の分析



その他の課題

- シェアサイクル事業推進に向けた研究
- 公共交通の改善やライドシェアの検討
- 自動運転社会を見据えた交通マネジメント

私たちの研究室は、交通の視点から
アンケート・シミュレーション・社会実験などを通して、
より住みやすい社会の実現に向けた研究を行っています!!

