

地球社会基盤学専攻	研究分野	都市・交通工学	Lab. ID GC08
研究室Webサイト	<a href="https://urban-trans.w3.kanazawa-u.ac.jp/yama/">https://urban-trans.w3.kanazawa-u.ac.jp/yama/</a>		
<b>研究課題の概要</b>			
交通工学や統計学などの学問分野をベースに交通ネットワーク、旅行行動に関する分析を行っています。具体的な研究トピック等は、研究室Webサイトの研究紹介をご覧ください。			
<b>博士前期課程/後期課程院生の指導方針、具体的なカリキュラム、研究室での活動等</b>			
基本的には、各自の興味・得意な内容に合わせた研究テーマを決定し、個別にそれぞれの研究を進めてもらうこととなります。共通のスキル(プログラミング・統計分析・数理最適化)については、研究室独自で開催している勉強会で学生同士で勉強してもらいます。			
<b>研究室生活の紹介等</b>			
基本的には、個別に各自の研究を進めてもらうこととなりますが、下記は共通で実施しています。 [研究室としての活動] ・研究室全体でのゼミ(週1回):定期的に各自の研究発表をしてもらいます。 ・グループでの報告会:数人の研究グループごとに、研究の進捗報告会を適宜実施しています。 ・学習ゼミ:統計/数理最適化/プログラミングを扱うための学生間での勉強会をQ1・Q2期間に実施しています。			
<b>教員からのメッセージ</b>			
この研究室では、主に、「長距離旅客交通はどのような価値があるのか?」という疑問に回答するために、人々の行動データの統計分析や、数理モデルによるシミュレーションを行っています。 このトピックに対して、興味を持って取り組む学生を歓迎します!			
研究室連絡先メールアドレス	山口 裕通<hyamaguchi *at*se.kanazawa-u.ac.jp>		