



京都大学

「国際レベルのインフラマネジメントの推進」



教員紹介



山田忠史 教授

専門分野
ロジスティクス、交通計画

担当科目

Transportation and Logistics Management、プロジェクト・オペレーションマネジメントワークショップ / International Project Management Workshop

Message

貨物輸送、サプライチェーンマネジメント、マルチモーダル交通、観光などを対象に、交通渋滞・交通事故・環境負荷などの社会問題を考慮しながら、実際の事例や計画、あるいは、理論的解析を通じて、交通サービスのあり方や交通ネットワークの設計について考究します。



小林潔司 名誉教授

専門分野
計画・マネジメント論

Message

日本のアセットマネジメントの特徴は現場主義にあると考えます。現場の知恵や技術の「見える化」を図って、現場主義に基づくアセットマネジメント体系を構築します。このために、アセットマネジメントのレベルを示す成熟度評価の方法を確立し、関係各機関（日本アセットマネジメント協会等）と連携をとりながら、日本のアセットマネジメント技術を海外にむけて発信したいと考えます。



森昌文 客員教授

専門分野
土木計画

担当科目

交通、地域活性化、防災等に関する社会資本整備政策

Message

社会資本整備・管理や防災・減災対策のあり方について、我が国を取り巻く環境の変化を踏まえて考えていきたいと思います。講義では、公共政策の考え方や手法について、実際の事例を取り上げながら進めていきます。



池田豊人 客員教授

専門分野
土木工学

担当科目

国際競争力強化、地域活性化、防災等の観点から見た道路整備・維持管理に関する政策

Message

社会資本整備のあり方について、国際競争力の強化や大規模災害への対応、暮らしの安全や地域活性化といった観点から考えていきます。講義では、道路整備・管理等の公共政策について実例を上げながら進めていきます。



塚原浩一 客員教授

専門分野
土木工学

担当科目

河川管理、気候変動への対応策、防災等に関する社会資本整備政策

Message

社会資本整備のあり方について、平成30年7月豪雨災害や、地球温暖化に伴う気候変動を踏まえて考えていきます。講義では、防災対策や危機管理について、実際の事例を上げながら進めていきます。



関克己 客員教授

専門分野
土木工学

担当科目

社会資本整備・管理、防災・危機管理に関する意思決定、河川管理

Message

社会資本整備のあり方について、地球環境問題や大規模災害への対応などの我が国を取り巻く環境の変化を踏まえて考えていきたいと思います。講義では、河川整備・管理等の公共政策の考え方や危機管理について実際の事例を取り上げながら進めていきます。