

領域プロジェクト名称	東アジア海上物流ネットワークの最適化の基礎的研究
担当教員	田中謙司特任准教授
プロジェクトの狙い	社会インフラシステムのモデル化により、持続可能かつ最適な物流ネットワークの実現を目指す。
プロジェクトの内容	東アジアにおける物流ネットワーク構築支援システムを研究する。今回は、東アジアを対象としたコンテナ物流を対象として、シミュレーションを構築し、空席率変化などに注目した効率的な輸送ネットワーク構築を支援する手法確立を目指す。
プロジェクト開催場所	本郷キャンパス工学部 3号館
プロジェクト計画	3月 既存研究の理解 4月 現地見学、モデル化検討 5月 シミュレーション検討 6月 研究発表
ウェブサイト	