

領域プロジェクト名称	海上物流を活用した災害時輸送システムの基礎的研究
担当教員	田中謙司
プロジェクトの狙い	災害時の物流確保は国内外で喫緊の課題として認識されている。本プロジェクトでは、比較的被害を受けにくい海上輸送を活用した災害輸送システムを検討する。まずは、その活用のための課題の基礎的な調査を行う。
プロジェクトの内容	領域プロジェクトでは、海上輸送、陸上輸送の災害時の被災状況を調査し、国内の災害を想定した輸送システムの設計を行う。
プロジェクト開催場所	工学部 3 号館
プロジェクト計画	<p>3月 インTRODakション</p> <p>4月 実地確認および過去文献調査</p> <p>5月 研究および検証</p> <p>6月 最終確認</p> <p>週1～2程度のミーティングをベースとして研究を進めます。月1回程度、他研究室も含めたミーティングを行い多様な見方を養います。</p> <p>チームで企画を練り学生が独自の提言をしていくことを目指します。</p> <p>調査・計画・プログラミング・シミュレーションの手順で行ないます。</p> <p>研究内容に応じて政府提言や企業との共同研究なども行います。</p>
ホームページ	Kenji_tanaka@sys.t.u-tokyo.ac.jp