

領域プロジェクト名称	物流インフラ拠点のレジリエンス向上支援システム
担当教員	田中謙司特任准教授
プロジェクトの狙い	社会システムのモデル化と実績値による検証を行い。今後起こりうる事象からの耐久性を検証、提言することを目的とする。
プロジェクトの内容	物流インフラにおける災害時のレジリエンス向上のための支援システムを研究する。今回は、物流拠点空港を対象とし、空港の各機能をモデル化し、想定される災害発生シナリオごとに被災状況を事前にシミュレーションすることで、防災計画策定を支援する手法の確立を目指す。
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 提言
ウェブサイト	