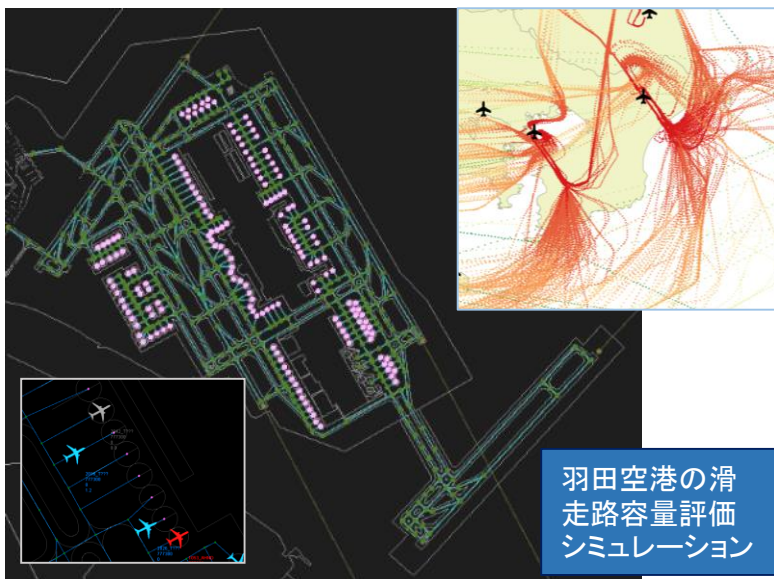


次世代の都市間交通システムの 設計開発～航空・道路etc

人口が減少する中で地域の経済力や活力の維持・向上のためには国内外との交流人口を増やし、モノの移動もより効率的にする必要があります。本研究室では、次世代の航空交通システムを活用した混雑空港の容量拡大技術の開発や、将来の自動運転技術による都市間物流の効率化方策に関して研究しています。



キーワード 空港計画、航空管制、道路交通管制、物流システム

分野 交通工学、交通計画、都市計画