

「我が国の国際空港の機能低下に対する 基礎的検討ーリスクの顕在化による影響ー」

池田 秀文

国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港新技術研究官 (〒239-0826 神奈川県横須賀市長瀬3-1-1)

我が国の経済社会は、グローバル化が進展する今日、大規模地震等の発生により、国際空港を始めとする国際交通基盤が機能低下あるいは機能停止に至った場合、重大な影響を受けることが容易に想定される。本研究では、こうした場合にも国際交通ネットワークの機能を一定のレベルで確保することができるような対策の検討に資するために、我が国の国際航空輸送の特性、国際空港の機能低下に関するリスク、ケーススタディーを通じた国際旅客や国際貨物の流動や我が国の経済への影響の整理・分析や基礎的な検討を行った。

国際旅客や国際貨物の流動などへの影響については、国総研資料第421号 (<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0421.htm>) にとりまとめたところである。報告会では現在分析中の我が国の経済への影響についても、一部説明したい。