日交研シリーズ A-685

平成28年度自主研究プロジェクト

旅行時間信頼性の経済評価方法に関する研究

刊行:2017年5月

旅行時間信頼性の多面的評価

Various Types of Evaluations of Travel Time Variability

主查:福田 大輔(東京工業大学准教授)

Daisuke FUKUDA

要旨

道路整備や料金施策による交通流の円滑化は、平均旅行時間によって測られる速達性の向上のみならず、定時性の向上すなわち旅行時間信頼性の向上にも大きく貢献する。その経済便益を適切に計測し、事業評価への導入可能の検討も徐々に行われつつある。しかしながら、道路や公共交通の旅行時間信頼性の改善に伴って交通サービスの利用者の行動がどのように変化するのかについての理論的・実証的知見の蓄積は十分ではない。

本自主研究では、これまで当研究グループで主に取り組んできた旅行時間信頼性の交通経済学的基礎に関する理論研究をさらに深めると同時に、我が国において近年特に整備と蓄積が進展している交通関連ビッグデータ(民間プローブ、公共交通の運行実績、貨物車プローブ、また、近い将来における ETC2.0 データ等)を融合的に活用することで、旅行時間信頼性と利用者行動との関連性を、理論的・実証的に検討することを目的とする。本年度は、特に以下の細目について集中的に取り組んだ。

- (1) 都市鉄道における列車遅延現象の確率的特性の基礎分析
- (2) 流入制御によるエリアレベルでの旅行時間信頼性向上可能性の解析的検討

キーワード:旅行時間信頼性、利用者行動

Keywords: Travel Time Reliability, User Behavior