日交研シリーズ A-718 平成 29 年度自主研究プロジェクト 「交通サービスの革新と都市交通計画」 刊行:2018 年 5 月

交通サービスの革新と都市交通計画

Innovations in Transportation Services and Urban Transportation Planning

主查: 高見 淳史(東京大学准教授)

Takami Kiyoshi

要 旨

コンパクトシティ・プラス・ネットワークを目指す計画制度の変革とともに、新しい交通 技術、交通インフラ、交通サービスが登場しつつある昨今、都市交通計画は大きな転換点に ある。本研究ではこの動向を踏まえつつ、新しい交通サービスを都市の中へ受け入れるにあ たっての計画論に関して検討を深めることを目的として進めた。

第一に、2018 TRB Annual Meeting やその他セミナーなどから、Mobility as a Service (MaaS) をはじめとする新しい交通サービスの動向ならびに交通や都市への影響に関する研究動向の 情報を収集し、課題や展望を整理した。また、それらの社会や都市(街路)空間への受け止め方に関し、"Autonomous Urbanism"など海外の2つの提案事例の内容を整理した。

第二に、わが国大都市圏郊外部における統合モビリティサービス(IMS)の実装方法とし て Metro-MaaS を提案し、SP 調査に基づく需要評価を行った。また、仮想的な Metro-MaaS サービスを対象に、価格やオペレーターーサービス供給者間の契約形式の違いが各主体の収 益に与える影響を、研究メンバーの藤垣らが提案している Multi-Cycle Model の枠組みを用い て分析し、この枠組みの1つの適用性を示した。

第三に、横浜国立大学 COI プログラムにおけるモビリティ分野の研究・開発の状況を報告 するとともに、マルチモーダル情報提供サービスや協働・共有型モビリティなど多様な交通 サービスを支える技術開発や提供方法のあり方について検討した。

以上のほか、研究会で議論した中から、市町村都市計画マスタープランの分析に基づく広 域的視点から見た新交通サービス導入の課題に関する報告をまとめている。

キーワード: 交通サービス、自動運転車両、統合モビリティサービスKeywords: Transport Service, Autonomous Vehicle, Integrated Mobility Service