

交通システム研究領域における研究の概要と方向性

交通システム研究領域

廣瀬 道雄

1. まえがき

交通安全環境研究所では、日々の生活や経済活動に欠かせない自動車、鉄道等について、国の施策に直結した試験研究業務を通じて、安全で環境に優しい交通社会の構築に貢献するための取り組みを進めている。

その中で交通システム研究領域では、交通社会の安全・安心の確保及び地球環境問題の改善に貢献することを目的として、安全性の高い公共交通システムの構築及び公共交通システムの利用促進等の観点から研究に取り組んでいる。また、そこで培った知見を基盤として、我が国の鉄道システムの海外展開を支援するための活動にも力を注いでいる。

本稿では、交通システム研究領域が実施している取り組みの概要について報告する。

2. 交通システム研究領域の研究

2. 1. 基本的視点

交通システム研究領域では、研究に対する基本的視点として、(1) 交通システムの安全・安心の確保、(2) 地方鉄道の維持・活性化、(3) 公共交通利用促進等による地球環境問題の改善、に関する研究に重点的に取り組んでいる。

これらは国土交通省における鉄道分野の主要施策に対応しているものであるが、近年、国土交通省ではこれらに加え、我が国の鉄道技術の海外展開を重要施策の一つとして位置づけており、当研究所においても、日本の鉄道技術の国際標準化への貢献に注力するとともに、所内に独立した鉄道認証室を設置して、国際規格適合性認証（鉄道製品認証）に積極的に取り組んでいるところである。

また、索道（ロープウェイ、リフト等）の試験を行うことができる我が国唯一の公的機関として、索道に関する試験研究にも継続的に取り組んでおり、握索装置（搬器をロープに固定する装置）や新型ロープの試験を実施しているほか、索道事故等のデー

タベース化など索道の安全に資する研究を行なっている。

2. 2. 交通システムの安全・安心の確保

交通システムの安全・安心の確保に係わる研究については、主に安全性評価技術、常時監視・モニタリング技術等に関する研究を実施している。

当研究所は、運輸省の研究所として発足し、現在も国に準ずる公的な研究所として、新しい交通システムや新技術を導入する際の安全性・信頼性の評価及び技術基準策定支援などに取り組んできた実績を有している。また、日本の鉄道メーカーが海外の鉄道プロジェクトに参画する際の技術、システムの安全性評価についても多くの実績がある。

安全性評価技術に関する取り組みについては、新たに開発されたシステム技術等の安全性評価を受託研究として継続的に実施するとともに、評価を通じて蓄積したノウハウを活用し、今後の安全性評価や国際規格適合性認証を的確に進める上で役立てられるよう、日本の鉄道の安全確保の考え方に立脚しつつ、信頼性にも着目した評価手法について整理・体系化を進めている。

常時監視・モニタリング技術については、鉄道施設、車両の保守管理コストの低減が課題となっている一方で、輸送障害に対する防止対策も重要な課題となっており、検査手法や保守管理手法に関する研究が求められていることを背景として、低コスト化、高性能化が進んでいるセンサ類を活用した軌道・車両境界領域に係わる状態監視技術に関する取り組みを進めている。具体的には、脱線係数の常時モニタリング装置による軌道状態把握手法及びそこから得られる常時観測データを前提とする軌道管理手法の研究や、トンダレールの異常振動の検知等による転てつ器の予防保全手法に関する研究などを実施している。

また、自動車・鉄道の双方を所管する当研究所の

特徴を活かしたモード横断的取り組みも進めており、道路上を運行する路面電車と自動車との衝突事故の防止、及び鉄道と道路交通の接点である踏切での事故の防止を対象として、ITS（Intelligent Transport Systems：高度道路交通システム）の車車間通信技術やセンシング技術等を活用し、危険状態を検知してドライバー・運転士に注意喚起を行う安全運転支援システムなど、安全性向上手法の研究を進めている。

2. 3. 地方鉄道の維持・活性化

地方鉄道の維持・活性化を目的として、各種のセンサ技術や汎用技術を活用するとともに、GPS、汎用無線等の通信技術を組み合わせ、営業列車を用いた軌道状態監視システム（プローブ車両）による予防保全支援システムの構築を行うなど、地方鉄道の保守負担軽減、省コスト化に資する研究を実施している。

また、将来に向けて一層の保守負担軽減、省コスト化を図るには、軌道回路等の地上設備に頼っている列車の位置検知を車上主体に置き換え、地上設備を削減・省力化することが求められる。このため、当研究所では、準天頂衛星、GPS等の衛星測位技術を活用して列車の位置検知を行う車上システムについて、安全性評価のみならず位置検知の精度・信頼性等に関する研究に取り組んでいる。

2. 4. 公共交通利用促進等による地球環境問題の改善

公共交通の利用促進に関する研究は、LRT（Light Rail Transit：次世代型路面電車システム）、ゴムタイヤ式新交通システムなどの軌道系システムの評価や、省コストでホーム上の旅客の安全性を向上させる観点から新型ホームドア等の評価を行うとともに、地方自治体や一般社会への理解促進・啓発活動を行うなど、公共交通システムの普及促進に関する取り組みを実施している。

LRTは、地下鉄・高架鉄道に比して乗降における上下移動が少なく、高齢化社会が進展する中で交通弱者にも利用しやすい交通システムである。そのようなLRTや路線バスなどを対象に、道路交通と軌道系交通を模擬したシミュレーションによる評価を行い、公共交通システムの導入効果や道路交通流への影響等について、CO₂排出量など環境への影響も含めた定量的評価を行っている。

2. 5. 国際標準化及び国際規格適合性認証

本フォーラム2日目のテーマは「国際規格を中心とした鉄道技術の海外展開に向けた取り組み」と題し、鉄道分野における国際標準化及び認証に係る活動を中心とした報告を行うこととした。

近年、欧州では、メーカーが中心となり、国際標準化を武器とした鉄道技術の海外展開を積極的に図っている。現在、東南アジアを中心として、多くの国が鉄道の整備を検討・推進しており、我が国としては、国家戦略として国際標準化に積極的に関わることが重要である。このような背景から、当研究所では、日本の鉄道技術や当研究所の知見・経験を国際規格に反映させるため、国際標準化活動に積極的に参画してきている。

本フォーラムでは、国際展開に対応した技術評価手法に関する研究について報告するとともに、鉄道車両の磁界評価法、車上電力測定法など、具体的な国際標準化案件への取り組みについても報告する。

また、鉄道分野の国際規格適合性認証に関しては、近年、海外の鉄道プロジェクトにおいて第三者機関（認証機関）による認証を要求されることが多くなり、海外展開の要件の一つとなっている状況にある。当研究所の鉄道認証室は、我が国初の鉄道分野における製品認証機関として認定を取得し、認証活動に積極的に取り組んでおり、認証書の発行実績も着実に積み重ねている。

本フォーラムでは、認証ニーズが大きいRAMS規格（Reliability、Availability、Maintainability、Safetyの頭文字で、システムの信頼性・安全性等の評価手法を定めた規格）などの安全関連国際規格の動向及び認証活動の現状・展望について報告する。

3. 今後の展開

交通システム研究領域では、交通システムの安全・安心の確保、地方鉄道の維持・活性化、公共交通の利用促進等に関する研究を中心に取り組んでおり、これらの研究を通じて、安全で持続可能な交通社会の実現に貢献している。

これからも、当研究所が有する研究資産と、これまで培ってきた技術力を活用しつつ、自動車・鉄道双方の知見を有する当研究所の特性を活かした研究に積極的に取り組むとともに、引き続き国際標準化活動及び国際規格適合性認証活動を通じて、優れた安全性・信頼性を誇る我が国の鉄道システムの海外展開を支援し、グローバルな社会的貢献を果たしていきたいと考えている。