

## 第8節 研究開発及び調査研究の充実

### 1 道路交通安全に関する研究開発の推進

#### (1)内閣府本府関係の調査研究

令和3年度からの第11次交通安全基本計画の作成に向けて検討すべき事項を整理するため、第10次交通安全基本計画の評価の検討を行うとともに、国民の交通安全意識等に関するアンケート調査、地方公共団体及び関係団体に対する第11次交通安全基本計画に盛り込むべき事項に関する調査、交通事故被害者等の関係団体からの意見聴取及び道路交通事故の長期予測等を実施した。

#### (2)警察庁関係の研究

ア 高速道路における速度差が大きい交通事故に関する研究

高規格の高速道路における効果的な事故防止対策に資するため、車両相互の速度差が大きい状態で発生した交通事故の特徴と、その原因を明らかにするための研究を実施した。

イ 高齢運転者の自己評価スキルに着目した指導法に関する研究

高齢者が自分の運転能力を正しく評価する「自己評価スキル」を向上させるための指導法を作成し、その指導を受けた人々の運転行動や運転評価の改善効果を検証した。

ウ ボラードへの衝突事故の鑑定技術に関する研究

交差点や公園の入り口などに設置されるボラードに自動車衝突した事故の鑑定に必要なデータを蓄積するため、交通事故の衝突形態に即したボラードの強度試験手法を確立し、様々な形状・素材のボラードの強度試験を実施した。

#### (3)総務省関係の研究

自動運転社会に向けた取組として、新たにV2X用通信を導入する場合に必要な周波数共用等の技術的条件の検討を行った。また、安全・安心な自動運転の実現に向け、周辺交通状況を俯瞰的に把握できるようにするため、様々な情報源から得られる動的情報を収集しリアルタイムな交通状況として統合し、必要な周囲の情報を自動運転車両側に配信する技術の研究開発を実施した。

#### (4)文部科学省関係の研究

国立研究開発法人防災科学技術研究所は、各種気象レーダーを活用したゲリラ豪雨・強風の新しい監視・予測技術、集中的な豪雪を監視するシステム、吹雪・雪崩・着雪等の雪氷災害を予測するシステムとハザードマップ作成技術の開発を行った。

#### (5)経済産業省関係の研究

主要国におけるITSに関する技術開発や標準化動向を踏まえ、ISO（国際標準化機構）の国際会議において我が国から提案中の国際規格原案の審議を促進するとともに、新規規格原案の追加提案を行うなど、積極的に国際標準化活動を行った。

#### (6)国土交通省関係の研究

ア 国土交通省本省の研究

(ア) 道路管理の情報化

道路管理の効率化や交通の信頼性確保の観点からの情報化を推進した。地理情報システム（GIS）の標準化動向を見極めつつ、道路関係データの形式の統一化、データベースの整備など道路交通全般にわたり共通して道路情報を効率的に利用、提供できる環境整備を推進した。

(イ) 安全運転の支援

平成28年度より開始した第6期先進安全自動車（ASV）推進計画において、産学官連携の下、路肩退避型等発展型ドライバー異常時対応システムの始めとする技術や実用化されたASV技術の普及戦略等について検討を行った。

イ 国土技術政策総合研究所の研究

(ア) 高度道路交通システムに関する研究開発

最先端のICTを活用して人・道路・車両を一体のシステムとして構築するITSに係る研究開発を行うとともに、これまで開発・普及してきた各種ITSシステムの共通的な基盤の構築、国内ITS技術の国際標準化の推進等を積極的に行った。

① 道路交通情報提供・収集の高度化

高精度な道路交通情報の提供・収集のため、プローブ情報の収集及びプローブ情報の活用による道路交通情報提供の高度化を図る研究開発を行った。また、ETCのほか、渋滞回避支援や安全運転支援に関する情報提供を行うETC2.0サービス

を推進するなど、着実な取組を実施した。

② 安全運転の支援

全国の高速道路上に設置された約1,700か所の路側機を活用し、画像や音声を用いた前方障害物情報提供などの様々な安全運転支援を行うETC2.0サービスを推進するなど、着実な取組を実施した。

③ 国際標準化の推進等

効率的なアプリケーション開発、国際貢献、国内の関連産業の発展等を図るため、ISO等の国際標準化機関において、国内のITS技術の国際標準化を推進するとともに、既存の国際標準との整合を図った。さらに、令和元年10月にシンガポールで開催されたITS世界会議等の国際会議や二国間レベルでの情報交換を行うなど、国際協調活動を推進した。

(イ) 道路空間の安全性向上に資する研究

交通安全対策のより効果的、効率的な実施に資するために、PDCAサイクルに基づく交通事故対策マネジメントの効率化に関する研究、交通事故対策の事故削減効果分析に基づく効果的な事故対策の推進に関する研究、安全・安心な自転車通行空間の設計・整備に関する研究、科学的分析に基づく生活道路の交通安全対策に関する研究を実施した。

ウ 気象庁気象研究所等の研究

道路交通の安全に寄与する気象情報等の精度向上を図るため、気象庁気象研究所を中心に、気象・地象・水象に関する基礎的及び応用的研究を行っている。主な研究は、以下のとおりである。

(ア) 台風・集中豪雨等対策の強化に関する研究

気象災害を防止・軽減するために、予報・警報等の防災気象情報を避難等防災活動の早期準備や迅速・的確な実施に対して一層活用可能なものにしていくことを目的として、台風・集中豪雨等の災害をもたらす現象に対する観測・解析技術及び予測技術の高度化に関する研究を行った。

(イ) 地震・津波・火山対策の強化に関する研究

地震、津波及び火山に関する防災情報をよりの確なものとし、それらによる災害を、防止・軽減するために、地震活動及び火山活動をよりの確に観測・解析する技術を開発するとともに、地震動、

津波及び火山噴火の予測技術の高精度化を進めた。

エ 独立行政法人自動車技術総合機構の研究

(ア) 歩行者—自動車間の通信型安全運転支援システムに係る研究

自動走行システムにおける協調型の運転支援技術のため、歩行者—自動車間の直接通信を用いた運転支援技術に関する性能要件を検討するための実証実験等を実施した。

(イ) 車両安全対策の効果評価のためのシミュレーション手法の開発

車両、ドライバー、道路及び交通流等の要素を総合的に取り入れ、実際の交通環境をリアルに再現できるプログラムを構築し、各種安全技術の事故低減率等を定量的に評価できる手法の検討を行った。

オ 国立研究開発法人土木研究所の研究

(ア) 積雪寒冷地における道路・舗装構造等に関する研究

冬期路面对策として、路面凍結予測情報の提供と路面状態の定量評価等の冬期路面管理手法の検討及び非塩化物系の凍結防止剤の開発等の路面凍結対策技術の検討を行った。

(イ) 積雪寒冷地における重大事故防止に関する研究

北海道特有の郊外部での重大事故や積雪寒冷地における気象条件に起因する交通事故の要因分析を実施するとともに、ワイヤロープ式防護柵の施工・維持管理技術などの車線逸脱事故対策の検討・開発を行った。また、吹雪時にドライバーの判断を支援する視程障害予測技術の検討、吹雪対策施設の性能向上に関する検討を行った。

## 2 道路交通事故原因の総合的な調査研究の充実強化

道路交通法の交通事故調査分析センターの指定を受けている公益財団法人交通事故総合分析センターは、官民それぞれが実施する交通安全対策をより一層効果的なものとし、安全で快適な交通社会の実現に寄与するため、交通事故と人・道・車に関する各種の分析・調査研究を行った。

同センターでは、交通事故、運転者、道路、車両等に関する各種データを統合したデータベース

を作成し、幹線道路において事故が多発している地点を抽出するなど、交通安全対策に直結する多角的な統計分析を行った。

交通事故の原因をより総合的かつ科学的に検討するために、実際の交通事故現場への臨場や医療機関との連携による事故例調査について、茨城県

つくば市と土浦市周辺及び東京都内で実施するとともに、その他の道府県でも、高速道路における逆走事案等を対象として実施するなど、マクロ、ミクロ両面からの総合的な交通事故分析・調査研究を進めた。