

新産業戦略協議会 H28年度中間報告

< 高度道路交通システム >

- ・総合戦略2017に新たに記載する事項
- ・平成30年度予算において引き続き取り組むべき重要な事項

- ・SIP自動走行システムでの大規模実証実験を核にした研究開発成果の実用化の推進
- ・ダイナミックマップ、情報セキュリティなど協調領域の事業化・標準化の推進
- ・各省庁の自動走行関連施策との連携強化、国際連携・産学官連携の継続的推進
- ・Society5.0の実現に向けたデジタルインフラの整備・活用推進
- ・AI活用、シミュレーション技術の向上による地図データ、ビッグデータ活用の推進
- ・ダイナミックマップ等のデータベースの様々な用途での利活用拡大
- ・社会的課題の解決に向けた自動走行システムの展開
- ・公共交通、物流等での利用者ニーズ、事業性、地域実態に応じた自動走行システムの利活用のための環境の整備、社会受容性の醸成

上記についての現状と現時点での課題

- ✓ SIP自動走行システムでは平成29年度から開始する大規模実証実験のための協調領域の実験環境を準備中、また国内・海外OEM/サプライヤーの協力体制を構築中。
- ✓ ダイナミックマップ等データの活用拡大に向けては、各種データを多くの利用者がストレスなく安全にデータをやり取りするためのサービスプラットフォームが必要。また、AI、シミュレーション技術など基礎研究と実用化に向けた研究開発の連携が必要。
- ✓ 実用化に向けた課題解決のため各種プロジェクトの促進さらなる産学官連携が重要。

自動走行システム開発の推進

- 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の「自動走行システム」(平成26年度～30年度(予定))では、産学官共同で取り組むべき共通課題(協調領域)について、研究開発等の取組を推進。
- 平成29年3月(予定)から、沖縄でバス自動運転の実証実験等を順次実施。また同年秋(9月目途)から、関東地方等の高速道路や一般道などで大規模実証実験を実施予定。
- また、「自動走行技術の研究開発の推進に関する日独共同声明」(平成29年1月12日)に基づき、今後、ドイツ連邦教育研究省と連携・協力。

<重要技術テーマ>

ダイナミックマップ¹、HMI(Human Machine Interface)²、情報セキュリティ、歩行者事故低減技術、次世代都市交通

(プロジェクト名称)

SIP 自動走行システム (略称：SIP-adus)
 Cross-Ministerial Strategic Innovation Promotion Program
 Innovation of Automated Driving for Universal Services

(SIP予算配分)

平成26年度：約25.35億円	(PD取りまとめの下、内閣府、
平成27年度：約23.58億円	警察庁、総務省、経産省、
平成28年度：約27.13億円	国交省等が連携して推進)

総合科学技術・イノベーション会議(CSTI)

ガバナングボード

「自動走行システム」プロジェクト

自動走行システム推進委員会

委員長：葛巻清吾プログラムディレクター(トヨタ)
 構成：ITS関係省庁、自動車メーカー、学識経験者、自動車関連団体等が参加

大規模実証実験企画 TF

大規模実証実験の実施内容・場所・規模の検討

システム実用化WG

- [] 自動走行システムの開発・検証
- [] 交通事故死者低減・渋滞低減のための基礎技術の整備

国際連携WG

- [] 国際連携の構築

次世代都市交通WG

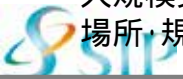
- [] 次世代都市交通への展開

地図構造化TF

地図情報の高度化に関する調査・検討

- 1 自動走行用の高精度な3次元デジタル地図
- 2 人とシステムの間で運転を交代する場合に安全、円滑に行うためのインターフェース技術等

CSTI「2020年オリンピック・パラリンピック東京大会に向けた科学技術イノベーションの取組に関するタスクフォース」推進会議WG4を兼ねる。



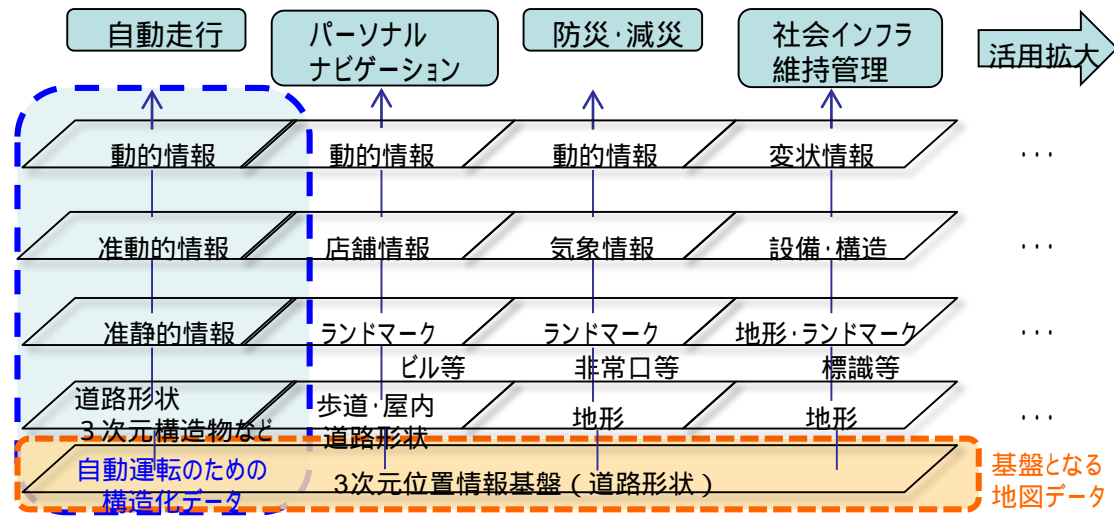
Society5.0の展開とAI活用の検討

高度な自動走行システムには、自己位置推定、走行経路特定のために高精度な3次元地図データ（ダイナミックマップ）が必要。

ダイナミックマップの共通プラットフォーム化を図り、インフラ維持管理、防災・減災等での活用拡大を推進。

また、ダイナミックマップを構成する基盤地図データ（静的情報）の生成において、AI活用（3次元点群データの図化作業を自動化）を検討するとともに、Society5.0の実現に向け、広く各種データの収集・共用化・利活用の可能性を議論。

ダイナミックマップの多用途展開



ダイナミックマップにおけるAI活用例

属性抽出(道路標識板)
道路標識板の属性値を画像識別により抽出

差分抽出
点群及び図化、画像等を組合せ活用し、差分を高精度に検出/抽出

自動走行システムの展開による社会的課題への対応

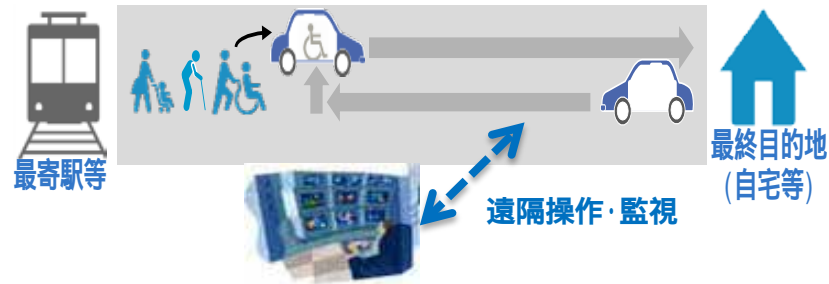
高齢者の移動支援

交通機関の脆弱な地方での活用

バス・トラックのドライバー不足への対応 等

のための自動走行システム活用に向けた検証

及び社会受容性の醸成



トラックの隊列走行

ラストマイル
自動走行
(端末交通システム)

小型カート



小型バス



地域のコミュニティバス等で自動運転技術を活用



あざまサンサンビーチ周辺 (沖縄県南城市)

中山間地域における
自動運転サービス

