

「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期／自動運転（システムとサービスの拡張）／社会的受容性の醸成に向けた戦略策定と評価に関する調査／総合的な戦略の策定、Web等の情報発信に関する企画及び実施」

2020年度分 成果報告書

概要版

株式会社電通名鉄コミュニケーションズ
株式会社住商アビーム自動車総合研究所

2021年3月

<株式会社電通名鉄コミュニケーションズ 受託分>

1. 共同研究の内容及び成果等

(1) 社会的受容性の醸成に関する総合的な戦略を策定
2022年までの長期ビジョンを確認し、2020年度の具体的活動案を策定した。

(2) 自動運転に関する情報発信に関する企画及び実施

(2-1) Webサイト「SIP-Café (<https://sip-cafe.media/>)」の企画・運営を行った。また双方向性の確保を目的としたSNS等を企画・運営した。

- SIP-Café (<https://sip-cafe.media/>) : 記事200本を掲載。
- Facebookページ : 「一緒に考えよう、移動の自由のある未来社会@SIPADUS」と連携
- 情報サイト「Response」自動運転特集ページでSIP-Caféからの記事を転載 (6月まで)



【WEBサイトSIP-Café】



【Response 自動運転ページ】

(2-2) マスメディア向けの周知活動の企画及び実施

- 9月 東京臨海部実証実験取材会をメディア向けに開催、Car Watch／くるまのニュース／カービュー／GLOBE+／カートップに掲載
- 12月 東京臨海部実証実験における自動運転バスの試乗
「11月26日、井上内閣府特命担当大臣（科学技術政策）は、戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）自動運転（システムとサービスの拡張）が進める東京臨海部における自動運転の実証実験において、羽田空港地域の公道で実施している自動運転バスに試乗し、引き続き自動運転の実用化に向けた取組みを進めていくことを確認しました。（内閣府ホームページより）」
- 3月 技術基準セミナー（オンライン）：国土交通省 自動車局 技術 環境政策課自動運転戦略官 多田善隆氏/日本自動車工業会 自動運転検討会 主査横山利夫 氏（本田技研工業）を講師に招き実施。760人を超える視聴登録があり常時500人が閲覧した。



9月実証実験取材会



11月自動運転バス試乗会



3月技術基準セミナー

(2-3) 自動運転に関する問合せ窓口の設置及び運営

WEBサイトにお問い合わせ窓口を設置。メール問い合わせに対し3営業日以内に返信をする体制を運営した。

(3) 情報発信に関する印刷物、解説動画等の作成

(3-1) 印刷物：2020年度は制作せず。

(3-2) 説明パネル、展示物の制作：2021年3月の中間成果発表会のSIP-Caféコーナーの制作を行った。



(3-3) PR動画：2020年度はコロナ禍の影響で実験が順調でないところや取材がままならない研究主体もあり、オンライン取材なども駆使し15本を制作しSIP-Cafe上で公開している。また実証実験の現場の取材動画を3本制作し2021年3月の中間成果発表会上で活用された。



(4) 東京臨海部実証実験等の場を活用したイベントの企画及び管理

(4-1) (1)で策定した戦略に基づき、社会的受容性の醸成に資するイベントの企画を制作。2020年7月開催の当初予定から2021年3月に開催時期を変更。実施設計に先立ち検討を進めるための会場調整とマスタープラン案の制作を行った。



(4-2) 以下を含め社会的受容性の醸成を図る観点から提案した。

- 2021年春に開催するSIP自動運転(システムとサービスの拡張)成果発表イベント：中間成果発表会として3月開催
- 2020年度以降の市民対話イベント：3月に地域自動運転サミットとして住商アビームにより開催
- 東京臨海部実証PR動画3本を作成：中間成果発表会で公開

<株式会社住商アビーム自動車総合研究所 受託分>

(3) 情報発信に関する印刷物、解説動画等の作成

専用チャンネル「SIP café on Tube」にて以下動画を制作・投稿し、自動運転を取り巻く法制度整備や技術開発、実証実験、実用化、将来像の進捗や中身を、過信、不信、誤認等を抱かせないように留意しつつ分かり易く解説し、またSIP自動運転の各種取組の目的、成果等を解説、PRすることで、社会的受容性の向上を図った。

- 自動運転技術の開発・実用化の最新動向紹介動画
 - 現状市販されている自動運転技術を活用した先進運転支援システム紹介（計8本）
 - 自動運転技術の実用化に向けた最新動向を有識者に聞くオンラインインタビュー（計8本）
 - 地域における自動運転技術の実用化に向けた取り組み等の紹介(計5本)
- SIP自動運転の各種取り組み等の紹介動画（計13本）
- SIP自動運転の各種取組の目的、成果等を解説、PRする動画
SIP自動運転の取組と成果を解説、PRすることを目的として、仮想空間でのシミュレーションによる安全性評価について、業界関係者や一般市民の理解を促進することを目的とした動画を制作し、2021年春の中間成果発表会にて公開した。