

# 「ITS Connect路車間通信技術、安全な自動運転走行に有効」 SIP中間成果報告書 公開

『SIP第2期「自動運転（システムとサービスの拡張）」中間成果報告書（2018～2020）』が、内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）SIP-adus ホームページに公開されました。

中間成果報告書『第3章 自動運転の安全性の確保 1.東京臨海部実証実験』には、「ITS無線路側機から提供される信号情報を活用し、インフラ協調型自動運転により一般道路の信号交差点を安全かつ円滑に通行できることを検証」とあり、ITS Connect 路車間通信の技術が、安全な自動運転走行に有効であることが確認されました。

『SIP第2期「自動運転（システムとサービスの拡張）」中間成果報告書（2018～2020）』  
第3章 自動運転の安全性の確保 1.東京臨海部実証実験 1～13ページ  
[https://www.sip-adus.go.jp/file/rd03/chapter3\\_s.pdf](https://www.sip-adus.go.jp/file/rd03/chapter3_s.pdf)

SIP-adus 自動運転（システムとサービスの拡張）ホームページ  
<https://www.sip-adus.go.jp/>