



For a Greener & Safer Traffic Society

世界一グリーンで安全な道路交通社会の実現

Smartway with ACC/CACC (I2V,V2V) 高速道路サグ部の交通円滑化サービス (I2V,V2V)

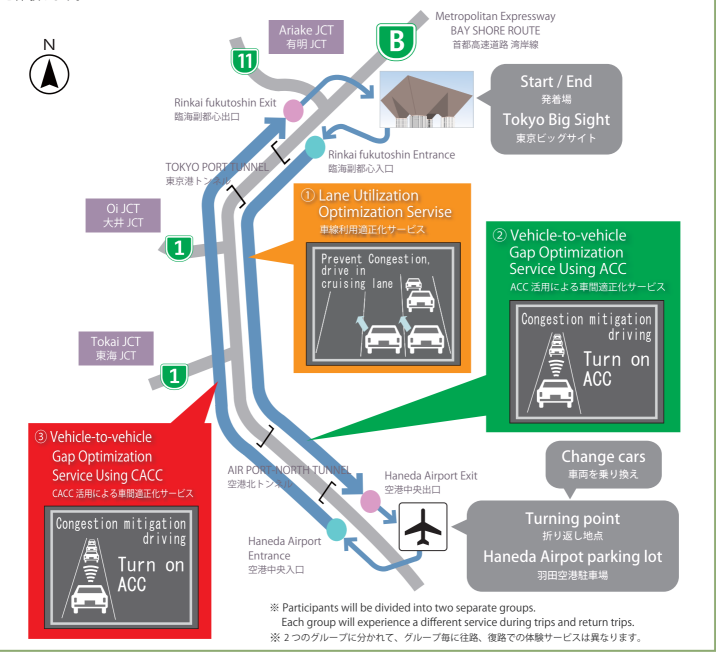
~ SAG-congestion mitigation service on expressways utilizing ITS Spot and ACC/CACC ~ ~ ITS スポットと ACC / CACC を用いて高速道路サグ渋滞の緩和 ~



Introduction of the Showcase ショーケースのご紹介

Participants will experience the demonstration of congestion mitigation in sag sections of expressway in a vehicle equipped with Adaptive Cruise Control (ACC) / Cooperative-ACC (CACC).

ITSスポットとACC/CACC車両を活用した路車間・車車間連携による高速道路サグ部の渋滞緩和を目的とした交通円滑化走行を体験します。





Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Road Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism National Institute for Land and Infrastructure Management, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism TOYOTA NISSAN HONDA





Research Consortium for Smart Traffic Flow Control System Highway Industry Development Organization

国土交通省 道路局

国土交通省国土技術政策総合研究所

スマート交通流制御研究会

道路新産業開発機構

< Contact Information > ITS Division, National Institute for Land and Infrastructure Management,
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

<問合せ先> 国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度道路交通システム研究室

Phone: 81-29-864-4496