

News Release



平成30年12月12日

各報道機関文教担当記者 殿

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)」に採択

このたび、内閣府総合科学技術・イノベーション会議(CSTI)の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)」に、金沢大学が中部大学、名城大学と共同提案したプロジェクト「自動運転技術 (レベル3, 4) に必要な認識技術等に関する研究」が採択されました。

今回採択されたプロジェクトでは、市街地でのレベル4相当の自動運転システムに必要となる、①信号機認識、②遠距離物体検知、③自己位置推定、④移動物体の軌道予測とパスプランニング、⑤デッドロック回避技術等を開発し、高度な自律型の自動運転システムの構築を目指します。

また、東京オリンピック・パラリンピックでの運用も見据え、来秋以降、東京臨海部での年60日以上の公道走行実証実験を通して開発する自動運転システムの検証を行うとともに、実証実験を通して得られた知見をもとに、交通インフラに求められる要件に関する提言も行っています。

については、下記のとおり、記者会見を行いますので、当日の取材・報道をお願いいたします。

日 時：平成30年12月17日(月)12時30分～
(1時間程度 質疑応答、自動運転自動車見学含む)

場 所：金沢大学角間キャンパス 自然科学系図書館棟G15会議室

出席者：金沢大学 山崎 光悦 学長
向 智里 理事(総括・改革・研究担当)・副学長
菅沼 直樹 新学術創成研究機構 准教授(研究開発責任者)
米陀 佳祐 新学術創成研究機構 助教(主要研究員)

【参考】

- ・国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
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)」
http://www.nedo.go.jp/koubo/CD3_100138.html
- ・金沢大学計測制御研究室
<http://its.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

<本件照会先>
金沢大学研究推進部産学連携課 坂井
TEL 076-264-5960

<広報担当>
金沢大学総務部広報室広報係 張田
TEL 076-264-5024