

※この件に係る**報道解禁**

会見終了と同時に解禁

会見日時：2月21日(土)11時～

珠洲市

すずし
SUZU CITY



金沢大学

KANAZAWA
UNIVERSITY

平成27年2月17日

各報道機関担当記者 殿

3/1 日本初の市街地自動走行による実証実験開始！

日頃から、本学の教育研究活動に係る報道等にご協力いただきありがとうございます。
このたび金沢大学と石川県珠洲市が連携し、普通乗用車型の**自律型自動運転自動車（高度有人運転支援システム搭載）**を用いた市街地における日本初の社会的実証実験を開始いたします。

今回の実証実験では、**珠洲市内において普通乗用車を用いて一般公道を自動走行**することで、**市街地環境をも走行可能な自律型自動運転知能を開発**することを目的としており、将来の交通事故低減・高齢者等の移動支援に資する**高度な運転支援システムの技術開発**を促進させることが期待されます。

本学では平成10年から自動運転自動車の研究開発を行い、国内トップクラスの実力との評価を受けております。今回の**一般公道における自動走行は国内の大学としては初の試み**であると同時に、普通乗用車型の**自律型自動運転自動車を用いた市街地における実証実験の実施は国内初**となります。この実証実験により、**日本の将来の自動運転技術における国際競争力の強化**が期待されるとともに、**地方創生や超高齢社会への対応**の観点から**奥能登地域を代表とする地域課題の将来的な解決に貢献**することが期待されます。

ついては、下記のとおり記者発表を行いますので、当日の取材・報道をお願いいたします。

記

日時：平成27年2月21日(土) 11時00分～(60分程度)

場所：学術総合センター1階 特別会議室(東京都千代田区一ツ橋2-1-2)

※別紙地図参照

出席者：金沢大学 山崎 光悦 学長

向 智里 理事(総括・改革・研究・財務担当)・副学長

菅沼 直樹 准教授(研究主任担当者：研究理工研究域機械工学系)

珠洲市 泉谷 満寿裕 市長

内容：金沢大学と珠洲市による自律型自動運転自動車を用いた社会的実証実験の実施概要について

【本件に関するお問い合わせ】

<金沢大学>

(プロジェクトに関すること)

研究推進部産学連携課

坂井 和範

TEL 076-264-5283

sangaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

(広報担当)

総務部広報室

本庄 淑子

TEL 076-264-5024

koho@adm.kanazawa-u.ac.jp

<珠洲市>

珠洲市役所

企画財政課

課長 金田 直之

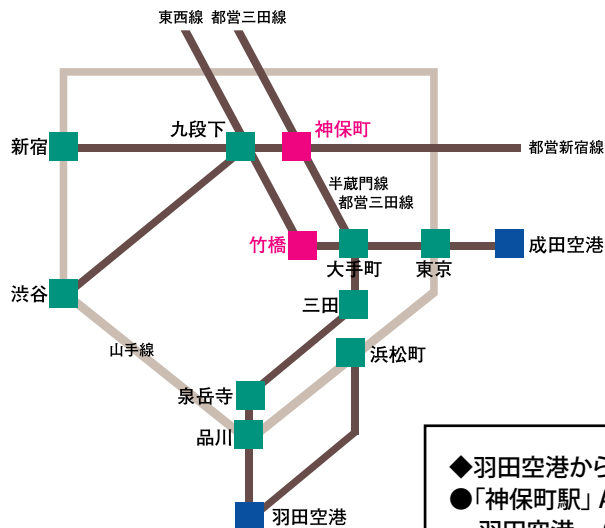
TEL 0768-82-7716

kaneda@city.suzu.lg.jp

学術総合センターの案内図



- ◆東京駅からの主なアクセス
- 「神保町駅」A8出口から徒歩3分
東京ー(丸ノ内線・池袋方面)ー大手町ー(半蔵門線・中央林間方面)ー神保町(10分)
- 「竹橋駅」1b出口から徒歩4分
東京ー(丸ノ内地下中央口より地下道で直結)ー大手町ー(東西線・中野方面)ー竹橋(10分)
- 「車」5分



- ◆羽田空港からの主なアクセス
- 「神保町駅」A8出口から徒歩3分
羽田空港ー(京浜急行・品川方面)ー泉岳寺ー(都営浅草線・押上方面)ー三田ー(都営三田線・西高島平方面)ー神保町(50分)