

2019年11月13日

各 位

会 社 名 株式会社オリエンタルコンサルタンツホールディングス  
代表者名 代表取締役社長 野 崎 秀 則  
(JASDAQ・コード番号2498)  
問合せ先 取締役統括本部長 森 田 信 彦  
TEL 03-6311-6641

## 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 岐阜市内で初の自動運転車両を用いた走行実験を実施します

当社グループの基幹会社である株式会社オリエンタルコンサルタンツ（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：野崎秀則）は、交通政策、交通技術の観点から地域の規模や地域特性に応じた交通まちづくりを行い、地域づくりの政策立案など地方創生を推進しています。

この度、同社は、岐阜市から「自動運転走行実験調査支援業務委託」を受注し、アイサンテクノロジー株式会社と協力し、岐阜市金公園内において「小型の自動運転車両を用いた走行実験」を実施することになりました。

岐阜市では、「スマートシティぎふ推進」の一環として、来年度以降、公道での自動運転実証実験を段階的に進めていくことを目指しています。

これらの実証実験を見据えて、まずは、市民の方々に自動運転車両を体験していただくことにより、社会受容性の向上や、関係機関等のコンセンサスを得ることを目的とし、公園内において「小型の自動運転車両」による走行実験を行う予定です。

### 【(株)オリエンタルコンサルタンツの実証実験での役割】

- ①走行実験の実施
- ②自動運転車両への乗車モニターや見学者に対するアンケートの実施
- ③社会受容性の分析・把握
- ④今後、公道での自動運転の実証実験を進める上での課題整理

### 【走行実験の概要】

日時	2019年11月17日（日） 11時～16時
場所	金公園内（岐阜県岐阜市金町5-5）
ルート	公園内の約100m/周（約2分）を2周
実験車両	Milee（マイリー） アイサンテクノロジー(株)、(株)ティアフォー、岡谷鋼機(株)が共同開発した車両 ・自動運転ソフトウェア「Autoware」※と事前に作成した3Dマップにより走行 ・自己位置推定、障害物認識（停止、回避）等の機能を実装 ・走行速度は時速5km/h以下に設定（最大時速19km/h） ・乗車モニターは最大3名まで対応可能、保安要員1名が乗車 ※「Autoware」はThe Autoware Foundationの商標です
HP	<a href="https://www.city.gifu.lg.jp/36596.htm">https://www.city.gifu.lg.jp/36596.htm</a>

### 【自動運転車両（Milee）のイメージ】



<本資料に関するお問い合わせ先>  
株式会社オリエンタルコンサルタンツ  
TEL: 03-6311-7551 FAX: 03-6311-8011  
URL:<https://www.oriconsul.com/>  
統括本部 宮内、丸山