

株式会社オリエンタルコンサルタンツ

代表取締役社長 野崎 秀則

## 秋田県大館市で初の自動運転サービス体験会に協力いたします

株式会社オリエンタルコンサルタンツは、高齢化が進む地域や中山間地域での新たな移動サービスの創出による移動手段の確保や交通事故をはじめとする様々な交通課題の解決に向けた社会貢献を推進しています。

この度、当社は自動運転サービスの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、大館市観光交流施設「秋田犬の里」の敷地内において、大館市、国立大学法人秋田大学、アイサンテクノロジー株式会社と連携し、大館市民の方々に自動運転車両を体験していただく、レベル4\*自動運転の試乗体験を実施します。

\*レベル4とは、システムが全ての動的運転タスク及び作動継続が困難な場合への応答を限定領域において実行するものです。

### 【(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	令和元年 12 月 22 日 (日) 10 時～15 時 30 分
場所	大館市観光交流施設「秋田犬の里」敷地内 (秋田県大館市御成町 1 丁目 13 番 1 号)
ルート	敷地内の約 700m/周 (約 10 分) ※当日の天候によっては車両展示のみとなる可能性があります。
実験車両	<p>共通</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・自己位置推定、障害物認識 (停止、回避) の機能を実装</li> </ul> <p>*「Autoware」は The Autoware Foundation の商標です</p> <p>Milee (マイリー)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・走行速度は時速 10km/h 以下に設定 (最大時速 19km/h)</li> <li>・1 回の乗車モニターは最大 3 名 (システムオペレーター 1 名と同乗)</li> </ul> <p>ESTIMA (エスティマ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・車両上部 Rider (HDL32e) 測定距離 100m</li> <li>・走行速度は時速 10km/h 程度に設定 (最大時速 40km/h 程度)</li> <li>・1 回の乗車モニターは最大 3 名 (システムオペレーター 1 名と保安要員 1 名と同乗)</li> </ul>
HP	<a href="http://www.city.odate.akita.jp/dcity/tskseibi/75-9085.html">http://www.city.odate.akita.jp/dcity/tskseibi/75-9085.html</a>

### 【自動運転車両のイメージ】



<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 統括本部 宮内、丸山

TEL: 03-6311-7551 FAX: 03-6311-8011 URL: <http://www.oriconsul.com/>