報道関係各位

名古屋市内での自動運転バス「NAVYA ARMA」を活用した実証実験においてWILLERから自動走行に関する一部業務を受託

BOLDLY株式会社(ボードリー、本社:東京都港区、代表取締役社長 兼 CEO:佐治 友基)は、2022年9月1日から9月30日に名古屋市内の公道で実施される自動運転バス「NAVYA ARMA(ナビヤーアルマ)」(仏Navya社製)を活用した実証実験において、WILLER株式会社(ウィラー、本社:大阪府大阪市、代表取締役:村瀬 茂高)から自動走行に関する一部業務を受託し、走行環境の調査をはじめとした事前準備を実施した他、遠隔監視システムの提供を行います。

なお、自動運転バスの実証走行に関してWILLER株式会社から業務委託を受けるのは、京都府相楽郡精華町(2021年2月)、東京都豊島区(2021年3月)、愛知県(2021年8月)および鳥取県鳥取市(2022年2月)に続き5件目となります。

受託業務内容

- 走行環境や通信環境などの自動走行に必要な情報の調査
- 走行経路の3次元地図データの作成
- 走行速度やセンサー検知範囲などの自動走行に関わる設定および走行調整
- セーフティーオペレーターの育成トレーニング
- 遠隔監視を行うためのシステム(「Dispatcher」)の提供

本実証実験では、BOLDLYが開発した運行管理プラットフォーム「Dispatcher(ディスパッチャー)」を用いた遠隔監視が予定されています。

実証実験実施期間

2022年9月1日(木)~9月30日(金)のうち 火、水、木、金曜日

<「NAVYA ARMA」の車両外観>



BOLDLYは、今後も自動運転バスの社会実装No.1カンパニーを目指して、専門的知見を積極的に生かし、より良い公共

交通の発展に貢献していきます。

- ・このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
- ・このプレスリリースに記載されている内容、製品・サービスの価格、仕様、問い合わせ先およびその他の情報は、発表 日時点のものです。これらの情報は予告なしに変更される場合があります。

<参考>

WILLER株式会社のプレスリリース

https://www.willer.co.jp/news/press/2022/0901_4818

BOLDLY株式会社のプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/84523