



BOLDLY
UPDATE MOBILITY

＼地方交通課題の解決・イベント集客／

自動運転バス を走らせませんか？

早期申し込みで最短 **2**ヶ月で実施!!

国内圧倒的
No.1

総合試乗者人数
15,955人

日本1周分を走行
総合走行距離
12,996km

実証実験回数
50回以上



気軽にご連絡ください
お問い合わせ

BOLDLY株式会社 / BOLDLY Inc.
HP: <https://www.softbank.jp/drive/>
メールアドレス: SBMGRP-SBDinfo@g.softbank.co.jp

お客様のニーズに合わせた2プラン

＼細かく課題を洗い出す /
サービスイン検証プラン

＼驚きとワクワクを届ける /
イベントデモンストレーションプラン



2017年12月252名
東京都 丸の内

三菱地所様



2017年11月140名
沖縄県宜野湾市

内閣府様



2018年6月232名
慶応義塾大学様
オープンセミナー



2018年9月500名
神奈川県様
スポーツイベント



2018年12月550名
浜松市様
浜松市フラワーパーク

浜松市様



2019年4月403名
鳥取県八頭町

八頭町様



2019年3月80名
上峰町様
セレモニーイベント

上峰町様



2019年10月参加予定
テックイベント

\ご存知ですか？/
BOLDLYが選ばれる理由

1

専門知識を備えた多くのスペシャリスト



運行管理者免許取得



ARMA特別免許取得



大型2種免許取得

2

経験から培った幅広いノウハウ

行政機関連携

保安基準適合対応

多数の国家プロジェクト受託

3

自動運転バス運行プラットフォーム Dispatcher



スケジュール走行機能
既存バスの運行データを取り込む
だけでスケジュール通りに自動走行



リアルタイム遠隔監視機能
遠隔地から車内外の映像や
車両状況などを確認可能



AIによる異常検知機能
乗客の転倒や走行中移動を自動検知し
乗客と遠隔監視者の両方にアラート

4

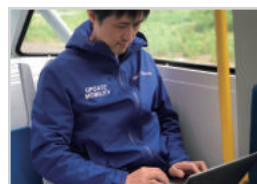
実証実験前後も徹底したサポート



走行環境調査



走行ルート調査



車両セットアップ



走行ルート設定



キーパーソンへの
技術説明

NAVYA ARMAの商標は、Navya SASのライセンスにもとづき使用されています。/ NAVYA ©2020 All rights reserved. <http://navya.tech/>本紙に記載されている会社名および製品・サービス名は、BOLDLY株式会社(ボールドリー)をはじめとした各社の商標または登録商標です。/本カタログに掲載されている内容は2020年4月現在のものです。予告なく変更される場合があります。/本カタログからの無断転記・無断複製は固く禁じます。/本カタログの商品写真などは、印刷のため実際の色と多少異なる場合があります。本カタログに記載した製品の仕様、デザイン等は予告なく変更する可能性があります。

Copyright © 2020 BOLDLY Inc. All Rights Reserved.