

令和4年度臨海副都心における自動運転技術を活用したサービスの構築に関するプロジェクト
 【都有地、公道】について
 ～プロジェクト内容と「ICT LED 電光掲示板」の設置関連情報～

野原グループの株式会社アークノハラは、自動運転車を含む通行空間の事故防止・利便性向上の為の道路側のインフラ設備メーカーとして、東京都が実施する「令和4年度臨海副都心における自動運転技術を活用したサービスの構築に関するプロジェクト【都有地、公道】」において、2023年1月18日から、自動運転EVバスの停留場に、「ICT LED 電光掲示板」を自動運転EVバス走行位置案内、一般車両への注意喚起として設置します。

<令和4年度臨海副都心における自動運転技術を活用したサービスの構築に関するプロジェクト【都有地、公道】の詳細>
<https://autonomouscar-tokyo.jp/rinkaifukutoshin/index.html>

1. 都有地プロジェクト

プロジェクト名	コンパクトな自動運転 EV バスによるお台場シティバリューアッププロジェクト ▼WEB（「未来を乗りにおいでよ。次世代モビリティのまち体験」） https://tokyo-dic.jp/smart-mobility/
実験時期	2023年1月28日（土）～2月6日（月） ※運休日は、1月31日（火）、2月1日（水） ※運行スケジュールの詳細は申込ページでご確認ください
詳細	日本工営「令和4年度 臨海副都心における自動運転技術を活用したサービスの構築に関するプロジェクト」ホームページ https://autonomouscar-tokyo.jp/rinkaifukutoshin/2022monitor_r.html?sectopen2=1
都有地の体験イベントへの申込	コンパクトな自動運転EVバスによるお台場シティバリューアッププロジェクト参加者募集ページ https://travel.willer.co.jp/maas/autonomousdriving-odaiba/
ICT LED 電光掲示板の設置場所	① ホテルトラスティ 東京ベイサイド前の歩道上 ② 武蔵野大学 有明キャンパス前の歩道上
ICT LED 電光掲示板の設置目的	「自動運転車」→「横断注意」と表示をし、自動運転バスの走行路と交差する、一般道を走行する一般車両に対し、注意喚起をします。

● 走行ルート



※一般試乗の休日・平日、関係者試乗などにより、走行ルートが異なります。

走行ルートの詳細は、ホームページをご確認ください。

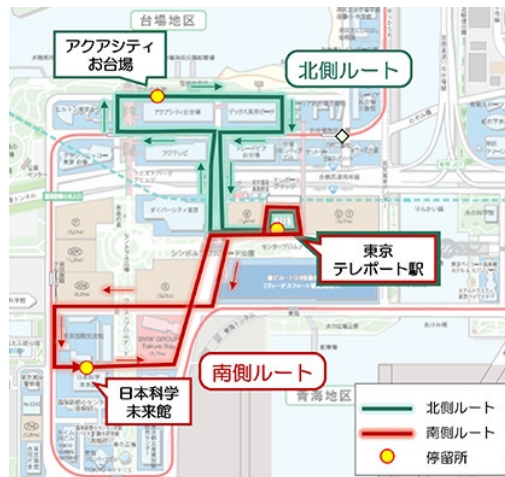
https://autonomouscar-tokyo.jp/rinkaifukutoshin/2022monitor_r.html?sectopen1=1

※アークノハラの「ICT LED 電光掲示板」2基は、関係者試乗の走行ルート沿いに設置をします。

2.【公道】プロジェクト

プロジェクト名	自動運転 EV バスで移動しよう！お台場回遊プロジェクト ▼WEB（「未来を乗りにおいでよ。次世代モビリティのまち体験」） https://tokyo-dic.jp/smart-mobility/
実験時期	2023年1月18日（水）～1月29日（日） ※運休日は、1月23日（月）、1月24日（火）、1月26日（木）、1月27日（金）
詳細	日本工営「令和4年度 臨海副都心における自動運転技術を活用したサービスの構築に関するプロジェクト」ホームページ https://autonomouscar-tokyo.jp/rinkai-fukutoshin/2022monitor_r.html?sectopen2=1
公道の体験イベントへの申込	自動運転 EV バスで移動しよう！お台場回遊プロジェクト 参加者募集ページ https://reserva.be/rinkai_yoyaku
ICT LED 電光掲示板の設置場所	各自動運転バス停留所 ① アクアシティお台場 ② 東京テレポート駅 ③ 日本科学未来館
ICT LED 電光掲示板の設置目的	「〇〇の停留所を出発しました」「まもなく 到着します」など、自動運転バスの位置情報を表示し、イベント参加者の移動・待合環境の利便性向上を図る。

● 走行ルート



3.関連リンク

- ・日本工営「令和4年度 臨海副都心における自動運転技術を活用したサービスの構築に関するプロジェクト」ホームページ
<https://autonomouscar-tokyo.jp/rinkai-fukutoshin/index.html>
- ・日本工営「令和4年度 臨海副都心における自動運転技術を活用したサービスの構築に関するプロジェクト」の体験イベント参加者募集のお知らせ
https://autonomouscar-tokyo.jp/rinkai-fukutoshin/2022monitor_r.html
- ・未来を乗りにおいでよ。次世代モビリティのまち体験 WEB
<https://tokyo-dic.jp/smart-mobility/>
- ・アークノハラ「ICT LED 電光掲示板」製品ページ
<https://arc-nohara.co.jp/products/ict-products/ict-led-sign.html>

4. 実証実験に関するお客さまからの問合せ先

株式会社アークノハラ
事業本部 営業部 スペック推進室
担当：安田
E-Mail：aac-kouhou@nohara-inc.co.jp