

報道関係各位

2026年7月8日
ROBO-HI 株式会社

【全国で大人気の試乗会がやってくる！】愛媛県総合科学博物館の特別展「はたらく乗り物ワンダーランド」で自動運転ロボ『ラクロ』体験会を7月18日に限定開催！

～近未来の自動運転を間近で体感！お子様の夏休みの貴重な体験を最高の思い出に～

ROBO-HI 株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:谷口 恒)は、愛媛県総合科学博物館で2026年7月11日から9月23日まで開催される特別展「はたらく乗り物ワンダーランド」の一環として実施する、歩行速モビリティ『RakuRo®(ラクロ®)』の自動運転体験会に協力いたします。同体験会は7月18日(土)に実施します。



自動運転 歩行速モビリティ『RakuRo®(ラクロ®)』

【RakuRo®(ラクロ®)WEB ページ】

<https://www.robo-hi.jp/products/lrb/rakuro>

【最先端の自動運転を体感！お子様の思い出に残る特別な体験を】

愛媛県総合科学博物館にて開催される特別展「はたらく乗り物ワンダーランド」の「近未来のテクノロジーゾーン」(第1研修室)に、ラクロが登場します。当日は、ラクロが自動運転で走行し、実際にその乗り心地を体感していただける貴重な機会をご用意しております。

自動運転のテクノロジーを間近で、そして実際に乗って体験できる機会は滅多にありません。お子様にとって、未来のテクノロジーに直接触れることができる素晴らしい体験になりますので、ぜひご家族皆さままでお越しください。

【過去の試乗会は満員続出！安心・安全の次世代モビリティ】

ラクロの試乗会は、各地のイベントで満員が続出する人気を博しています。

その理由は、かわいらしいデザインだけでなく、確かな安全性にあります。ラクロは「一般社団法人ロボットデリバリー協会」の安全基準審査にも合格している安心の乗り物です。

自動運転ならではの滑らかで安全な走りを、ぜひこの機会に愛媛県総合科学博物館でご体感ください！皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

【ラクロ試乗体験会概要】

| | |
|-----|---|
| 開催日 | 2026年7月18日(土) |
| 時間 | ①10:30～12:30 ②13:30～16:00 |
| 会場 | 愛媛県総合科学博物館 第1研修室 |
| 定員 | 当日先着 50名程度 ※参加には特別展チケットが必要です。 ※当日 9時30分から午前午後含めた1日分の整理券を配布いたします。 |
| URL | https://www.i-kahaku.jp/exhibitions/special/2026/norimono/ |

【特別展「はたらく乗り物ワンダーランド」に関するお問い合わせ／取材申し込み】

愛媛県総合科学博物館

〒792-0060 愛媛県新居浜市大生院 2133-2

お問い合わせフォーム：<https://www.i-kahaku.jp/inquiry/>

＜取材申し込み＞

※ご取材（写真・動画撮影、体験者やロボット開発企業へのインタビュー等）をご希望のメディア様は、2026年7月17日（金）までに上記お問い合わせフォームよりご連絡ください。

【本プレスリリースおよびラクロに関するお問い合わせ】

ROBO-HI 株式会社 広報・営業支援部 担当 木村 pr@robo-hi.jp

ラクロをイベントで使用したい等のお問い合わせはこちらにお願いいたします。

【ROBO-HI 株式会社】

「ロボを社会インフラにする」というビジョンのもと、創業以来培ってきた幅広いロボ技術・遠隔監視/制御技術を基に、世界中のロボが最大限の性能を発揮できる AOS(自律運用 OS)

『ROBO-HI® OS (ロボハイ® オーエス)』をスマートシティ・スマートエアポート・スマートホスピタルへと全国展開しています。生活を豊かにするライフモビリティ『RakuRo® (ラクロ®)』、『DeliRo® (デリロ®)』、『PATORO® (パトロ®)』、空港や広い施設で活躍するインダストリアルモビリティ『RoboCar® (ロボカー®)』と、『ROBO-HI® OS』の連携によって省力化・省人化に貢献してまいります。

所在地：東京都中央区晴海 1-8-8 晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワーW 棟 14F

代表者：代表取締役社長 谷口 恒

HP：<https://www.robo-hi.jp/>