

## ■ <<Zone2 GX DRIVE>> 自動車を中心としたモビリティのブース

別紙 2

これからの未来を担うモビリティを体感できるゾーン。電気自動車をはじめ、環境負荷の低いモビリティが一堂に会します。出展企業による車両の展示に加え、日常の移動とGXを結び付けられる試乗などの体験を通じて次世代のモビリティの選択肢を体感いただけます。

●詳細URL：<https://tokyo-gx-action.jp/event2026/drive/>



## GX DRIVE

- D-01 本田技研工業株式会社
- D-02 株式会社ネット・エー
- D-03 いすゞ自動車株式会社
- D-04 マツダ株式会社
- D-05 株式会社モリタ
- D-06 愛知県
- D-07 株式会社ロクイチ 61
- D-08 Hundredths 株式会社
- D-09 東レ・カーボンマジック株式会社
- D-10 日産自動車株式会社  
日産わくわくエコスクール  
日産でんき
- D-11 トヨタモビリティ東京株式会社
- D-12 トヨタエルアンドエフ東京株式会社
- D-13 株式会社 HelioX



# GX DRIVE | 各出展者コンテンツ紹介

D-01 本田技研工業株式会社

## -アクアウォーク- UNI-ONE×ARアトラクション

Hondaが開発したモビリティロボット「UNI-ONE」とARグラスを組み合わせた新感覚のARアトラクションです。ガラスの中に広がる海の世界を、UNI-ONEに乗ってゆったり探検してみましょう。



D-05 株式会社モリタ

## EV消防ポンプ自動車

日本メーカー初のEV消防ポンプ自動車です。ゼロエミッション、低騒音・低振動化はもちろんのこと、独自開発したポンプ駆動システムとEV専用ポンプにより高効率エネルギーで環境にやさしい消防車です。



D-09 東レ・カーボンマジック株式会社

## 軽量化で社会の可能性を広げる技術

コンセプトEV(iToP)：樹脂技術により軽量化と環境性能を高めた未来モビリティトラックバイク  
iV-IZU TCM-1)：軽量・剛性・空力の最適化でアスリートのパフォーマンスを最大発揮。



D-11 トヨタモビリティ東京株式会社

## 「bZ4X」 「bZ4X Touring」

「beyond Zero (ゼロを超えた価値)」を目指し、CO2削減や電池3R (Reuse・Recycle) で環境負荷低減に貢献します。高効率バッテリーで日常からアウトドアまで幅広く活躍する電動SUVです。



D-02 株式会社ネット・エー

## 電動ラジコンサーキット 走行体験&白熱のレースバトル観戦

高効率電動モーターと充電式バッテリーを利用した電動ラジコンカーの走行体験ができるコーナー。脱炭素社会やカーボンニュートラルという未来の電動モビリティ技術を、子供たちも楽しみながら学べます。



D-06 愛知県

## ラリージャパン GXの現在地 ～自然を活かし、自然を生かす～

ラリージャパンおよびラリーの魅力やGXの試みについて、パネル展示と体験コンテンツで紹介いたします。WRCシミュレーターでは愛知県内の実際の競技コースを走行し、僻地の自然の深さと競技の迫力を体感することができます。ラリーカーカーリングは豊田市産木材で作られたラリーカーを指定位置に停車させるゲームです。クリアした方にはステッカーを贈呈!



D-10 日産わくわくエコスクール

## 地球温暖化の仕組みと 電気自動車

地球温暖化の仕組みと電気自動車についてのお話を聞き、電気自動車実験を行います。実験では手回し発電機で自分で電気を発電し、EVモデルカーに充電、走行させることでEVの仕組みを理解することができます。実験キットをお持ち帰りいただけます。



D-12 トヨタエルアンドエフ  
東京株式会社

## 「燃料電池フォークリフト」 水素を燃料として動き稼働中にCO2を 一切排出しない究極のエコ・フォークリフト

「水素と共に物流の未来へ」わたしたちが暮らす地球にどこまでもやさしく、そんな想いから生まれた燃料電池フォークリフト。水素を燃料として動き、稼働中にCO2を一切排出しない究極のエコ・フォークリフトが示してくれるのはこれからの物流の在り方です。



D-03 いすゞ自動車株式会社

## カーボンニュートラル(CN) 燃料による安心× 新車緊急車両の脱炭素化

いすゞは、商用車のCNにおけるマルチパスウェイの選択肢の一つとして、CN燃料の活用による大型商用車の脱炭素化に向けた取組をご紹介します。特に、稼働を止められない緊急車両においてCN燃料を活用した脱炭素化とBCFが両立した安心×新車未来像をご提案します(車両提供は東京消防庁様ご協力)。



D-07 株式会社ロクイチ61

## EVバイクで学ぶ、 親子のGXモビリティ体験

キッズバイク「Kalo」と特定小型原付を展示。親子で楽しめるキッズバイク体験や、特定小型原付の試乗を通じて、次世代のGXモビリティを身近に体験できます。



D-10 日産自動車株式会社

## 日産リーフ

2010年の初代リーフの発売から15年間積み重ねた知見と経験を最大限に活かして、昨年次世代のクロスオーバーEVとして全面刷新しました。日産リーフの最新カスタムカーを現地でぜひご体感ください。



D-13 株式会社HelioX

## 太陽光で走る 次世代マイクロモビリティと 地域移動・防災活用

HelioXは、走行中・駐車中に太陽光で補電できるマイクロモビリティを展開します。地域の二次交通、観光回遊、災害時の移動・電源確保に活用できる次世代GXモビリティを紹介します。



D-04 マツダ株式会社

## 走る喜びは地球を笑顔にする! 地球にやさしい燃料と CO2のひみつ

マツダは、クルマから出るCO2を減らします。加えて、クルマから出るCO2を回収することも挑戦しています。本展示では、植物由来など、地球に優しい材料から燃料をつくることや、CO2を回収する装置の実験を体験できます。走る喜び、地球にやさしいクルマの未来をわかりやすくお伝えします。



D-08 Hundredths株式会社

## 全固体電池搭載の特定原付 「ナウマンカート」で 過去にタイムスリップしよう!

Chat Kartは全固体電池を搭載予定の一人乗りモビリティ。最高速度20km/hの特定小型原付機付車両としても、免許が必要ないカーとして登録が可能。今回、旧石器・縄文時代にも乗り物があったらという想いで、マンモスに似立ったナウマンカート(子どもたちと作ってみたい)が



D-10 日産でんき

## 日産グループ提供の 実質再エネ100%でんきサービス

「日産でんき」は全プラン実質再エネ100%のグリーンでんきサービスです。2010年に世界初の量産型EV(電気自動車)を発売した日産自動車はカーボンニュートラル社会の実現に向け、一般家庭向け小売電気事業「日産でんき」を開始しました。おトクなでんきと環境貢献を検討してみませんか?

