



# 日産自動車、JAPAN MOBILITY SHOW 2023の出展概要を発表

日産自動車株式会社

2023年10月03日

日産自動車株式会社（本社：神奈川県横浜市西区、社長：内田 誠）は3日、JAPAN MOBILITY SHOW 2023（ジャパンモビリティショー2023。一般公開日：2023年10月28日（土）～11月5日（日）、場所：東京ビッグサイト）の出展概要を発表しました。

今回のJAPAN MOBILITY SHOW 2023において日産は、未来を切り拓き、ワクワク感を次のレベルへ引き上げるEVコンセプトカーや先進技術を、フィジカルとデジタルがシームレスに融合したインタラクティブなブースで展示します。また、移動と社会の可能性を広げる電動化技術やさまざまな取り組みを、リアルとバーチャルが融合した世界で体感していただくことで、日産が目指すワクワクする未来の姿を示します。

日産は今後、本ショーに向けて順次、複数のEVコンセプトカーと新たな取り組みを発表していきます\*1。これらのコンセプトカーは、魅力あふれるラインアップで環境や社会、幅広い世代の多様な嗜好やニーズに応え、よりクリーンで安全、インクルーシブな世界の実現に貢献します。それぞれのコンセプトカーは、対象となるお客さまの価値観を映し出し、一人ひとりのライフスタイルやニーズに合わせた機能を搭載しています。そして、ライフスタイルや楽しさを妥協することなく追求しながら、環境負荷を低減し、社会に貢献していきます。

## 【JAPAN MOBILITY SHOW 2023出展概要】

JAPAN MOBILITY SHOW 2023では、EVコンセプトカーシリーズに加え、日産の創立90周年を記念した特別仕様車を出展します。本特別仕様車は、フロントグリルやドアミラーに銅色のアクセントを施し、専用のアルミホイールやシート素材などを採用することで、90周年の特別感を演出しています。

さらに、電動駆動4輪制御技術「e-4ORCE」の走りを体感できるドライビングシミュレーターや、フォーミュラEの加速を感じながら自身の写真が撮れるパワーセルフイーなど、楽しみながら日産の技術を体験可能なコンテンツを出展します。

## 出展車両（予定）

### [日産アリア](#)

日産リーフ 90周年記念車

日産サクラ 90周年記念車

エクストレイル 90周年記念車

セレナ 90周年記念車  
キックス 90周年記念車  
オーラ 90周年記念車  
[NISSAN GT-R NISMO Special edition](#)  
[フェアレディZ NISMO](#)  
[スカイライン NISMO](#)  
[フォーミュラEレーシングカー](#)

(90周年記念車は参考出品となります。)

### 【オリジナルグッズの販売】

日産ブース内のグッズ販売コーナーでは、「NISSAN」と「NISMO」のブランドグッズを販売します。また、出展するコンセプトカーのグッズや日産90周年記念グッズなども販売します。

### 【スペシャルサイト】

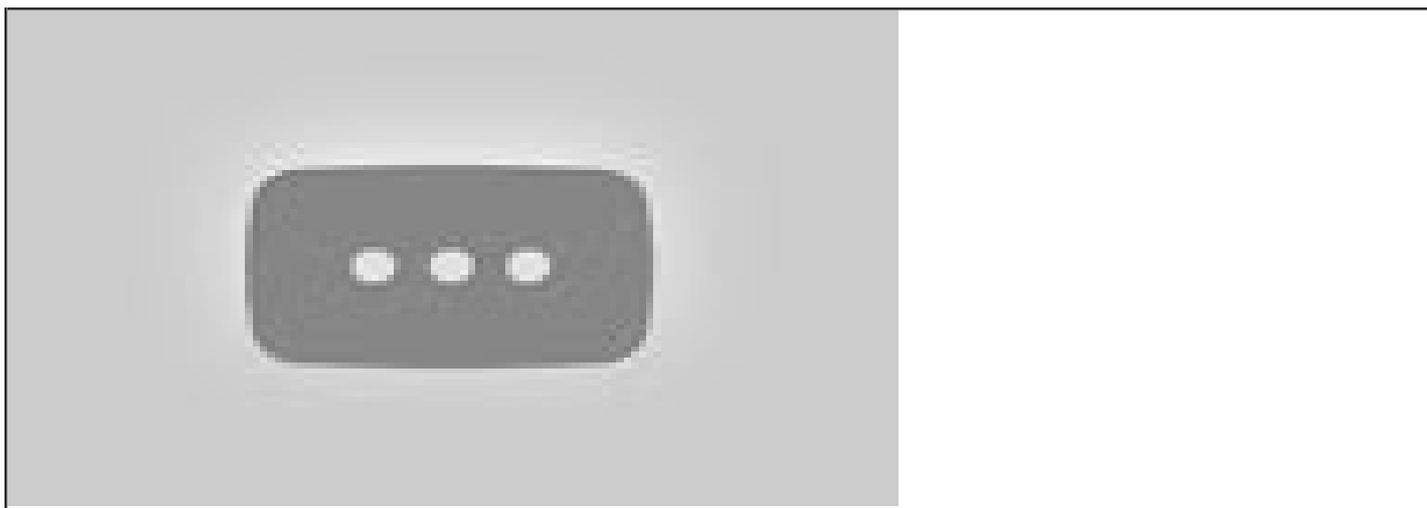
本日より、JAPAN MOBILITY SHOW 2023スペシャルサイトを開設し、コンセプトカーの情報などを順次掲載します。また、コンセプトカーの世界観を表現するキャラクターが登場するコンテンツも掲載予定です。

<https://www.nissan.co.jp/JMS/2023/>

### 【YouTube ミュージックストリーミング配信】

本ショーに向けた特別企画として、10月2日から10月25日までの間、YouTubeの日産アカウントで「夜のドライブで聴きたいNight Drive Chill Mix with Nissan」ストリーミング配信を行います。日本のみならず、世界で活躍する6名のアーティストを起用し、コンセプトカーが提唱する「AIが拓げるクリエイティビティの可能性」をテーマにAIを活用して制作いただいた音楽と、車窓からの景色が、24時間流れ続けます。この映像には毎週、発表時間になると新たなコンセプトカーが出現します。クリエイターによって生み出された音楽とコンセプトカーをコラボレーションさせた新たな試みです。

<https://www.youtube.com/watch?v=EZ8frDlyPZI>



### 【プレスカンファレンスライブ配信】

10月25日、日産の公式YouTubeアカウントにて、日産ブースで実施するプレスカンファレンスの様子を生中継いたします。

<https://www.youtube.com/watch?v=PUu2fb3PISU>



\*1 10月10日（火）、17日（火）、19日（木）に順次発表を行います。