

各位

2025 年 11 月 21 日 セレンディップ・ホールディングス株式会社 (コード:7318 東証グロース)

#### アペックス、「Japan Mobility Show2025」で複数メーカー展示モデルを担当

~PoC・試作開発分野での実績を拡大~

セレンディップ・ホールディングス株式会社(本社:名古屋市中区、代表取締役社長兼 CEO 竹内 在)のグループ会社である株式会社アペックス(本社:八王子市、代表取締役 本多 伸彦 以下、アペックス)は、東京ビッグサイトで開催された「Japan Mobility Show 2025」において、複数の自動車メーカー様の最新モビリティ展示モデルの設計・製作を担当しました。

アペックスは、自動車 OEM や Tier1 メーカーを中心に、試作開発・デザインサービスを提供しています。「PoC(Proof of Concept Service)※1」「試作開発サービスプロバイダー」という 2 つのコンセプトを掲げ、試作・開発領域におけるあらゆる試作品製造ニーズにお応えしてまいりました。

今後も高い設計力と試作開発・デザインサービスを通じて、さまざまな産業領域における製品開発の高度化とスピードアップに貢献していきます。

※1 アイデアや技術が実際に使えるかどうかを検証するための試作・実験のこと

## ■ トヨタ自動車様

### TOYOTA Kids mobi





子ども専用 AI パーソナルモビリティの展示モデルを 設計から製作まで担当

「TOYOTA Kids mobi」は、下記の展示会でもご覧いただけます。

- 2025年11月22日(土)~24日(月) JAPAN MOBILITY SHOW NAGOYA 2025 (ポートメッセなごや)
- 2025年12月5日(金)~7日(日) JAPAN MOBILITY SHOW Kansai 2025 (インテックス大阪)
- 2025年12月18日(木)~21日(日) JAPAN MOBILITY SHOW Fukuoka 2025 (マリンメッセ福岡)
- 2026年1月23日(金)~25日(日) JAPAN MOBILITY SHOW Sapporo 2026 (大和ハウス プレミストドーム)

※いずれも展示は1台のみの予定

# Guide Mobi





展示モデル荷台部の設計・製作までを担当

#### ■ 日産自動車様

## Ao-Solar Extender (青空エクステンダー)



軽 EV「サクラ」に搭載されたスライド式ソーラーシステム のプロトタイプモデルにおいて、車体ルーフ部のソーラーパネ ルユニットの設計・製作をアペックスが担当

# 実証実験車両セレナ







個別展示用モデルおよび車両搭載のジオラマナビの 設計・製作を担当

この資料に含まれる写真の無断転載を固く禁じます。20251107 @Apex Co., Ltd.

### セレンディップ・ホールディングス株式会社

本 社 愛知県名古屋市中区錦一丁目5番 11 号

設 立 2006年8月

代表者 代表取締役社長兼 CEO 竹内 在 URL https://www.serendip-c.com/

事業内容経営受託及び事業再生、投資事業、経営コンサルティング

#### 株式会社アペックス

本 社 東京都八王子市宇津木町 523-1

設 立 1975 年4月

代表者 代表取締役 本多 伸彦

URL <a href="https://apex-tokyo.co.jp/">https://apex-tokyo.co.jp/</a>事業内容開発段階における試作受託

デザインモックアップ / 試作品 / 3D モデリング / 機構設計 / 光学設計 /

GUI・HMI 開発サポート / GUI シミュレーター / マルチメディア制作 /映像制作 / 電子基板 /電子制御 / MC 加工 / 3 D プリンター/ 二次処理 / 試作金型 / 注型

### 【本件に関するお問合せ先】

セレンディップ・ホールディングス株式会社

IR 広報担当

E-mail: pr@serendip-c.com