

2026 年 1 月 14 日

各 位

ユニプレス株式会社

「オートモーティブ ワールド 2026」出展のお知らせ

ユニプレス株式会社(本社:神奈川県横浜市、社長:浦西 信哉)は、2026 年 1 月 21 日～23 日に東京ビッグサイトで開催される「オートモーティブ ワールド 2026」に出展いたします。

「オートモーティブ ワールド 2026」は、SDV、EV、自動運転、サステナブル技術、部品加工など、自動車業界における重要なテーマの最新技術が約 1,850 社により展示される、クルマの先端技術分野において世界最大の展示会です。

当社は「オートモーティブ ワールド 2026」にて、最新の技術と製品を展示いたします。主力展示として、ホットスタンプ技術を活用し複数の車体骨格部品を一体成形することで車体の軽量化とコストダウンに貢献する「車体骨格統合部品」、精密プレス技術を活用し、軽量化・小型化とコストダウンを実現する「e-Axle 構成部品」、そして、樹脂プレス技術では、燃費及び電費改善に貢献するアンダーカバーなどインジェクションでは実現できない「大型樹脂部品」を予定しております。

皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

<オートモーティブ ワールド 2026 出展概要>

会期 : 2026 年 1 月 21 日 (水) ~23 日 (金)

会場 : 東京ビッグサイト

当社ブース : 西展示棟 W15-52

<来場者用バッジ申請用 URL>

<https://www.nepconjapan.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=1552085665484133-PDT>

<来場者 VIP 用バッジ申請用 URL>

<https://www.nepconjapan.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=1552085665395619-DOF>

<当社出展内容 (予定) >

・車体軽量化に貢献する

1. 5GPa 冷間超ハイテン材を使用した車体骨格部品

ホットスタンプ技術を活用したドアリングやリヤフレーム等の車体骨格統合部品

バッテリーセル積載向上を狙った一体バスタブ構造バッテリーケース

・電費向上を狙った EV 向け 2 速変速機

・精密プレス技術を活用した e-Axle 構成部品

・吸音・耐着氷性機能付き大型樹脂アンダーカバー 他

【本件に関する問い合わせ】

総合戦略企画室 TEL : 045-278-3527