

「人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」に出展
～「Electrification」「Sustainability」「Experience」をテーマに、高機能素材を紹介～

株式会社クラレ（本社：東京都千代田区、社長：川原 仁）は、5月27日からパシフィコ横浜で開催される「人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」およびオンライン展に出展します。

クラレグループの幅広い高機能素材を「Electrification」「Sustainability」「Experience」の3つのテーマで紹介します。「Electrification」では、バッテリーソリューションやロボティクスに焦点を当てた特別展示も行います。

さらに、当社展示会特設サイトでは、自動車の各部位に潜在する課題に対し、当社製品でどのようなソリューションが提供できるかを可視化した「横断課題 MAP」を公開しており、ダウンロードいただけます。また、期間中は担当者に直接ご相談いただける「無料相談会」の予約も受け付けております。

- クラレ特設サイト：[人とくるまのテクノロジー展 2026 出展情報 | 株式会社クラレ](#)

1. 主な出展製品

【Electrification】 高電圧・高速充電がもたらす熱とノイズへの最適解

製品	内容
高耐薬品性エンジニアリングプラスチック（開発品）	高い耐薬品性と靱性を両立するエンジニアリングプラスチック。射出・押出など多様な成形加工方法に対応し、薬液・ガスチューブや流体制御機器、フィルムなどの機能部材に好適。
高耐熱性熱可塑性エラストマー（開発品）	フッ素樹脂(ETFE)を使用せずに、長期高温環境下でも柔軟性などの物性を維持できる。エンジン周辺の配管、耐熱ホース、パッキンや被覆・シール部材などの、耐熱課題を解決する次世代素材。
耐熱性ポリアミド樹脂〈ジェネスタ®〉	低吸水・高耐熱・耐高電圧特性により、次世代電動車の部品の高機能化・小型肉薄化・軽量化に貢献。

特別展示：「バッテリーソリューション」、「ロボティクス」

【Sustainability】 循環型経済を見据えた素材のライフサイクル設計

製品	内容
プラスチック成形面ファスナー〈モールドマジック®〉	特殊なフックとループの形状により軽い力で強固に接着し、工具不要で着脱可能。耐熱性ポリアミド樹脂を使用することで高温下にも対応。
水添スチレン系熱可塑性エラストマー〈セプトン®〉、〈ハイブラー®〉	優れた耐衝撃性や制振特性への改質効果を発揮。PP、PE、ABS、PSとの相溶性に優れ、相溶化剤を併用することで、多様な樹脂への適用が可能。

【Experience】 空間価値を再定義し、感性に響く移動時間を創造

製品	内容
アンビエントライト用中間膜 〈SkyViera®〉	ルーフガラスにデザインと照明機能を付加できる中間膜。柔らかな光を浮かび上がらせ、次世代の室内空間を演出。
高剛性中間膜（開発品）	薄肉化と強度を両立したガラス用中間膜。大型のガラスでも安全性を確保しながら高い意匠性を実現。
特殊高耐熱アクリル樹脂 〈クラルフア®〉 AX/MX グレード	透明性を維持しつつ PC 樹脂相当の高い耐熱性を持つアクリル樹脂。高剛性により部品の形状を維持しやすく、屋外使用でき射出成形も可能。



クラレブースイメージ

2. 展示会概要

◆人とするまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA

開催日時 : 2026年5月27日(水) ~ 29日(金) 10:00 ~ 17:00
 会場 : パシフィコ横浜 展示ホール・ノース
 出展エリア : 小間番号 224
 入場料 : 無料(事前登録制)

◆人とするまのテクノロジー展 2026 ONLINE STAGE 1

開催日時 : 2026年5月19日(火) 10:00 ~ 6月9日(火) 17:00
 URL : https://aee.online.jsae.or.jp/ja/exhibition/real_exhibition.html?id=3699
 入場料 : 無料(事前登録制)

6月17日から開催される「人とするまのテクノロジー展 2026 NAGOYA」(会場: Aichi Sky Expo) および、オンライン展「人とするまのテクノロジー展 ONLINE STAGE 2」にも出展予定です。

報道機関の皆さまからのお問い合わせ先

(株)クラレ IR・広報部 小山 TEL 03-6701-1073, 木内 TEL 03-6701-2105