

ニュース

第18回 オートモーティブワールド-クルマの先端技術展- 出展のお知らせ

2026年01月14日

住友化学は、「第18回 オートモーティブワールド」に、名古屋大学ナショナルコンポジットセンター※と共同で出展します。今回の展示テーマは「モーター&ギヤの高性能化に貢献するスーパーエンブラ」です。次世代モーターやギヤにおける多様な課題に対し、素材の観点から新たなソリューションをご提案します。高性能樹脂（スーパーエンブラ）を活用した部材や部品を展示し、モビリティ業界の技術革新をサポートする当社の取り組みを紹介します。当展示会にお越しの際は、ぜひブースへお立ち寄りください。

1. 展示会概要

「第18回 オートモーティブワールド-クルマの先端技術展-」

会期：2026年1月21日(水)～23日(金)10:00～17:00

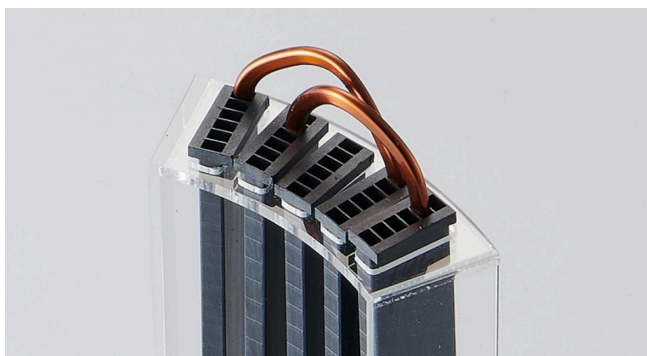
場所：東京ビッグサイト 西展示棟(ブース番号：W16-9 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学ナショナルコンポジットセンター 共同ブース内)

ウェブサイト：<https://www.automotiveworld.jp/tokyo/ja-jp.html>



2. 出展内容

今後の成長が期待される次世代モビリティ市場に向けて、モーターおよびギヤの高性能化・小型化に貢献する当社スーパーエンブラ「スミカスーパー™ LCP」、「高耐熱結晶性樹脂」を活用した具体的な用途を提案します。会場では、これらの樹脂を用いた部材・部品も展示します。



LCP製 スロットライナー



高耐熱結晶性樹脂製ギヤ

※名古屋大学ナショナルコンポジットセンター Webサイト

<https://ncc.engg.nagoya-u.ac.jp>

以上

問い合わせ先

住友化学株式会社 機能材料事業部 TEL: 03-5201-0266

専用HP：<https://www.sumitomo-chem.co.jp/sep/>

