

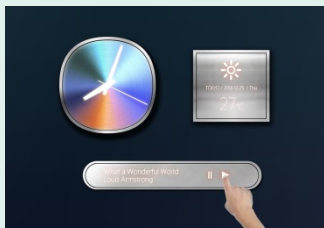
# 軽量化・高性能化 を実現！ 「自動車向け 機能材料」特集



**コンパウンド樹脂  
「Kyron MAX」**

超高強度・射出成形用コンパウンド。金属代替・軽量化に最適なプラスチック材料

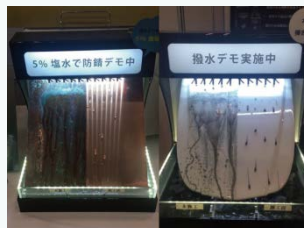
(株)ウエストワン



**金属調インターフェイス  
樹脂素材**

世界初！光や電波を通す金属調インターフェイス樹脂素材

(株)技光堂



**無機質ガラス塗料**

あらゆる素材をガラスに変える高機能無機質塗料。ボディやホイールの塗装などで使用実績あり

(株)クリスタルプロセス



**アクリル樹脂**

PMMA(アクリル樹脂)として、最高レベルの耐熱性、耐引っ掻き性を実現

アルケマ(株)



**銅銀合金**

銅よりも引張強度が強いため、導電性・屈曲性が求められる箇所に最適

昭和電線ケーブルシステム(株)



**不織布「ヘンプフラックス」**

軽量で強く、耐久性のある部品材。ヨーロッパで自動車の内装材として採用実績あり

堀正工業(株)



**耐熱シリカ繊維  
「ベルコテックス」**

耐熱・柔軟性があるため、マフラー・エンジンなど排気系の断熱材に最適

井前工業(株)



**高純度電解鉄**

不純物が非常に少ないため、高強度、軟磁性を実現

東邦亜鉛(株)



**無黄変脂肪族グレード**

高い透明度を有するグレードで、加熱や経時変化により黄変を起こさない

野村貿易(株)



**ブラインドリベット  
「SUS316」**

自動車CFRP部品向けリベット。従来品より耐食性に優れ、重防食部位に最適。小ロット・即納に対応可

(株)ロプテックスファスニングシステム



**他樹脂とLCPの複合材  
「テクロス」**

高強度、高耐熱、ガスバリア性、制振性に優れた新規材料

上野製業(株)



**構造用セラミックス**

絶縁性に優れているため、自動車(特にEV)の電気系統に最適

(株)X-one Technologies

※2019年3月19日現在。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数の自動車向け最先端材料が出展！ぜひご来場ください。  
**招待券のお申込みはこちら**