

2021年5月19日

DIC株式会社

〒103-8233 東京都中央区日本橋3-7-20
ディーアイシービル
自動車技術展「人とくるまのテクノロジー展 2021 ONLINE」出展
 – 自動車の軽量化・高機能化などを実現する最先端の材料をご紹介します –

D I C株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：猪野薫）は、5月26日(水)～7月30日(金)の期間に開催される自動車技術展「人とくるまのテクノロジー展 2021 ONLINE」に最先端の自動車用材料を出展します。

<展示会概要>

日時：5月26日(水)～7月30日(金)
 開催方法：公式ウェブサイトにてオンライン開催
 公式HP：<https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/online/>
 ※来場登録受付中



当社は現在、そして未来の自動車の省エネルギー化や高機能化に貢献する最先端の自動車材料をオンライン展示会にてご紹介します。当社の出展製品は展示会開催日時以降、以下 URL よりご覧いただけます。

- 当社の出展サイト：<https://aee.online.jsae.or.jp/ja/exhibition/detail.html?id=200>
 (ページ公開日時：2021年5月26日(水) 10:00)

<出展製品概要>

製品名	製品概要	主な特長
『DICARBO [®] LF』	速硬化炭素繊維強化プリプレグ	軽量化、プロセスコスト削減
『CeramNex TM 』	特殊形状アルミナファイバー	放熱性、絶縁性、靱性、意匠性
『TrinDy [®] 』他	Additive Manufacturing 向け材料 機能性フィラメント・光造形用材料	金型フリー、カスタマイゼーション、 抗ウイルス性、難燃性、加工性
『DIC.PPS』	PPS コンパウンド	軽量化、耐熱性、耐薬品性
『PEONY [®] 』 『FUNCON [®] 』	各種熱可塑性樹脂用機能性マスターバッチ・ コンパウンド	抗ウイルス性、漆黒性、難燃性、 絶縁放熱性
『DAITAC [®] 』	工業用両面テープ・接着テープ	耐アウトガス性、高透明性、高耐久性
『TYFORCE [®] 』	環境対応型 反応性ホットメルト接着剤	異種材料接着、脱溶剤、プロセス短縮

以上