

2022年5月18日 ダイキョーニシカワ株式会社

自動車技術展「人とくるまのテクノロジー展 2022」出展のお知らせ

ダイキョーニシカワ株式会社は、2022年5月25日よりパシフィコ横浜(横浜市西区)で開催さ れる自動車技術展「人とくるまのテクノロジー展 2022 横浜」(主催:公益社団法人自動車技術会) および「人とくるまのテクノロジー展 2022 オンライン ステージ 1」に出展しますので、お知らせ いたします。

記

【プレオープン】

1. 会期:2022年5月18日(水)~24日(火)

2. 会場:公式サイト (https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/) (事前登録不要)

【人とくるまのテクノロジー展 2022 横浜】

1. 会期:2022年5月25日(水)~27日(金)10:00~18:00 (最終日のみ17:00終了)

2. 会場:パシフィコ横浜

3. 当社ブース:77

※本年の来場登録は「完全事前登録制」です。

必ず事前登録(https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/registinfo/) をお済ませください。

【人とくるまのテクノロジー展 2022 オンライン ステージ 1】

- 1. 会期: 2022年5月25日(水)~31日(火) ※5月25日(水)8:00にオープンいたします。
- 2. 当社展示 URL: https://aee.online.jsae.or.jp/ja/exhibition/detail.html?id=245 ※アクセスするには来場登録が必要となります。

公式サイト (https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/registinfo/) にてご登録ください。

【当社展示内容】自動車用樹脂部品および技術紹介

①次世代インテリアコンセプトモデル

【主な特長】

- ・映像を透過するスラッシュスキン技術
- ・直感操作を可能にする透過スキン/センサー技術
- ・快適な居住空間を提供する面空調/面スピーカー技術



②ガスインジェクション工法(冷却パイプ、ブローバイパイプ)

【主な特長】

- ・形状自由度の高い複雑な経路のパイプの「低コスト化」と軽量化を実現
- ・全ての中空パイプに対応できる技術の確立
- ・歩留まり 100%
- ③セルロース・ナノファイバーによる軽量化開発

【主な特長】

- ・環境由来原料を用いた独自の材料開発
- ・低比重による軽量化、高耐熱による寸法安定化
- ・燃費向上、リサイクルによる CO2 排出量の低減







④樹脂バッテリーカバー

【主な特長】

- ・SMC(シート・モールディング・コンパウンド)とアルミ箔のインサート成形による電磁波対策
- ・難燃 SMC 材の複層成形による耐熱/耐接炎対策
- ⑤微細発泡技術による軽量化開発

【主な特長】

- ・微細構造制御による環境保全への貢献
- ・微細構造制御による付加価値の付与 など

当社ブースでは「FUTURE, WITHPLASTIC. ~プラスチックと未来へ~」をキャッチフレーズに、樹脂化へのたゆまぬ挑戦を続ける当社技術を紹介します。



「人とくるまのテクノロジー展 2022」の詳細については同展示会ホームページ (https://expo.jsae.or.jp/) をご参照下さい。

【本件に関するお問合せ先】 ダイキョーニシカワ株式会社 経営企画本部 広報・ブランディング推進部 電話番号 082-493-5610

Eメール info@daikyonishikawa.co.jp