

2020年9月1日

ダイセルミライズ株式会社

異種材料接合技術のウェブ展示会「接合技術モダン EXPO '20」を開催

ダイセルミライズ株式会社(本社：東京都港区、代表取締役社長：黒澤和哉、以下「ダイセルミライズ」)など6社*は、異種材料接合技術に関するウェブ展示会「接合技術モダン EXPO '20」を開催いたします。新型コロナウイルス感染症(COVID-19)流行のため、通常の展示会の開催が難しくなっている中、オンラインで接合技術をご紹介します貴重な機会です。

異種材料接合技術とは、金属とプラスチックなど、異なる素材を接合する技術です。接着剤などによる接合ではなく、異種材料接合技術を用いることで、元の素材の特性を損なわない、接合後の材料を高機能・多機能化できるなどのメリットがあります。ダイセルミライズは金属とその他の材料(プラスチックやゴムなど)を接合する「DLAMP®」を開発し、工業用途などに展開を進めております。

「接合技術モダン EXPO '20」では、特徴的な四つの接合技術を、6企業をご紹介します。

*参加企業については、下記をご覧ください。

<展示会の概要>

■名称：「接合技術モダン EXPO '20」

■URL：<https://join-materials.com>

■日程：2020年9月28日(月)10:00～10月2日(金)18:00 ※会期中は24時間アクセス可能です。

■紹介技術／参加企業(順不同)

NMT (Nano Molding Technology)／大成プラス株式会社

Radicalock®／株式会社中野製作所

AKI-Lock®／ポリプラスチック株式会社、ダイプラ株式会社

DLAMP™／株式会社レーザックス、ダイセルミライズ株式会社

■参加方法

- ・上記 URL から会場サイトをご訪問ください。必要事項を入力後、各社ブースをご覧いただけます。
- ・ご興味をお持ちになった企業・技術に関して、その場でお問い合わせいただけます。
(回答には少々お時間をいただく場合がございます)

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

ダイセルミライズ株式会社

事業推進本部 DLAMP 室 (担当：清水、宇野)

TEL：03-6711-8510

Email：ky_shimizu@jp.daicel.com (清水)