

2022年10月11日

DIC株式会社

東京都中央区日本橋3-7-20

「SAMPE Japan 先端材料技術展 2022」に炭素繊維複合材関連製品を出展 － 輸送車両や幅広い産業における省エネルギー化や高機能化に貢献する最先端素材を出品 －

DIC株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：猪野薫）は、10月19日（水）～21日（金）に東京ビッグサイト西ホールで開催される「SAMPE Japan 先端材料技術展 2022」に炭素繊維複合材関連製品を出展します。



同展は、世界規模で先端材料の情報交換や技術交流などを行う国際的な団体（SAMPE）の日本支部が開催する展示会です。また、先端材料の中でも特に各種先端複合材料やセラミック材料などの領域で、産業界の最先端分野の発展に欠かせない新規材料とその製造加工に関する最新の技術情報を広く提供することを目的に開催されています。

当社は、輸送車両のほか、幅広い産業における省エネルギー化や高機能化に貢献する最先端の素材として、炭素繊維複合材料用エポキシ樹脂と、世界最速硬化・常温保管を実現する新型 CFRP プリプレグシート『**DICARBO® LF**（ダイカーボエルエフ）』を出展します。これらの製品は、炭素繊維複合材料（CFRP）の生産性向上や、軽量化による低燃費化、省エネルギー化に貢献します。展示会にお越しの際は、是非当社ブースへもお立ち寄りください。

<展示会概要>

- 展示会名： SAMPE Japan 先端材料技術展 2022
開催日時： 2022年10月19日（水）～21日（金）10:00 - 17:00
開催場所： 東京ビッグサイト 西1ホール（東京都江東区有明3-11-1）
公式サイト： <https://biz.nikkan.co.jp/eve/sampe/>（日刊工業新聞社公式サイト）
DICブース：コンポジットハイウェイコンソーシアムブース内 S-02

<出展製品概要>

- 新型 CFRP プリプレグシート『**DICARBO® LF**（ダイカーボエルエフ）』
- 炭素繊維複合材料用エポキシ樹脂
 - ・ バイオベースエポキシ樹脂【新製品】
 - ・ 高靱性エポキシ樹脂
 - ・ Va-RTM 成型用エポキシ樹脂【新製品】
 - ・ C-RTM / HP-RTM 成型用エポキシ樹脂【新製品】



DICARBO® LF

以上

【お客様からのお問い合わせ】

新型 CFRP プリプレグシートについて： 新事業統括本部 オートモーティブビジネスユニット dica-1project@ma.dic.co.jp

炭素繊維複合材料用エポキシ樹脂について： パフォーマンスマテリアル製品本部 スペシャルティケミカル営業グループ 03-6733-6158

【報道機関からのお問い合わせ】 コーポレートコミュニケーション部

03-6733-3033 dic-press@ma.dic.co.jp