### **♦ sampe 先端材料技術展2022**



### SAMPE Japan 结婚特别技術展 2022 出展の工藝的

この度津田駒工業株式会社は、SAMPE Japan 先端材料技術展 2022 に出展致します。 本年はコンポジットハイウェイコンソーシアム共同ブースでの出展となります。

〇 開催情報 会期 : 2022 年 10 月 19 日(水)~10 月 21 日(金)

会場: 東京ビッグサイト 西 1 ホール

弊社ブースは <u>S-03</u> です。

本展示会では、国産初のロボット AFP システムをはじめ、熱可塑性角度 UD ロール製造自動溶着機、連続成形機や、航空機製造分野で実績のある自動積層機、角度材製造装置、プリプレグ専用スリッター、炭素繊維製織用レピア織機などを製品ビデオ、サンプル展示等でご紹介致します。

SAMPE JAPAN 2022 を訪問される際は、是非とも弊社ブースへお立ち寄り下さいますようお願い申し上げます。

\* 事前にご来場登録が必要になります。 事前登録:https://autumnfair.nikkan.co.ip/account/form

\* 招待状が必要な際は以下までご連絡下さい。

メールアドレス: composite@tsudakoma.co.jp

電話番号 :076-242-1116

2022 年 10 月津田駒工業株式会社コンポジット機械部

## **♦ sampe** 先端材料技術展 2 0 2 2



#### 津田駒工業 主な出展製品紹介(パネル・ビデオ展示)

## **TFL** Automated Fiber Lay-up Machine

- 国産初のロボット AFP システム
- 小型ヘッドで複雑な形状 にも適用が可能



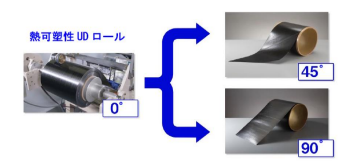


熱可塑性角度層ロール

# **TAW** Auto Edge Welding Machine

■ 連続成形機用基材として使用可能な熱可塑性角度 UD ロール材を製造





# TXM Profile Moulding Machine

■ 複数の角度 UD シートをクリールから 引き出し、自由な積層構成を持った 長尺プロファイルを製造



