

高付加価値化に役立つ

「医療機器向け機能材料」特集



PCTFE フィルム

水分バリア性に特に優れているフィルム。医療分野に最適

(株)コードー



チタン

軽量、高強度、耐食性を併せ持つチタン

陝西易亨金属科技(有)



構造用セラミックス

耐食性・絶縁性に優れているため、各種医薬系・医療機器向けに最適

(株)X-one Technologies



チタンブラインドリベット

高い耐食性、ステンレスの60%の軽さ、環境と人にやさしい素材で、医療、食品関連の接合に最適

(株)ロブテックスファスニングシステム



銅銀合金

銅よりも引張強度が強いいため、導電性・屈曲性が求められる箇所に最適

昭和電線ケーブルシステム(株)



オンデマンド射出成形・切削加工

納期最短1日、3Dデータを活用したオンデマンド受託製造

プロトラブズ(同)



3Dプリンター用粉末

高流動性を実現したことで緻密な造形表現が可能に。複雑な形状・加工が求められる医療機器に最適

ユテクジャパン(株)



リサイクルCF

CFRP(炭素繊維強化樹脂)からリサイクルした繊維をチョップし、製品として販売

カーボンファイバーリサイクル工業(株)



レーザー樹脂溶着機「FD-200」

半導体レーザーを使用し、樹脂同士の溶着を可能に。装置内に組込むことで、多品種の溶着も可能

(株)ファインデバイス



プラスチック部品の耐久性試験

環境による劣化や機械的ストレスによる劣化を解析

(株)三井化学分析センター



自公転式攪拌脱泡装置「ハイ・ローターシリーズ」

高い攪拌率、低騒音、高い耐久性などを備えもつ攪拌脱泡装置

三星工業(株)



超音波ウェルダー

世界初！周波数切替機能搭載、定振幅制御の採用で溶着時間を軽減。あらゆるデータの管理も可能

精舎舎電子工業(株)

※2019年3月19日現在。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数の医療機器向け最新技術が出展！ぜひご来場ください。

招待券のお申込みはこちら