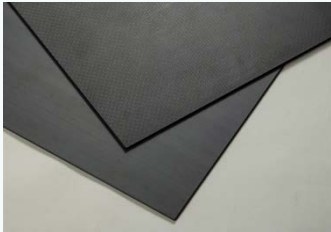


「航空・宇宙向け 最新技術」 出展特集

会期：2018年12月5日(水)～7日(金)

会場：幕張メッセ



炭素繊維複合材

繊維と樹脂の最適な組み合わせにより、ゼロ熱線膨張、高剛性、高熱伝導率、振動減衰性、高耐熱性等を実現。

JXTGエネルギー(株)



樹脂微細加工品

航空宇宙向けに、0.5-35mmの樹脂微細加工品(PEEK, PAI, PI等)が提供可能。

ロシュリングエンジニアリングプラスチック(株)



チタン製品の材料

長年眼鏡で培ってきましたチタン塑性加工の技術を幅広い分野に展開。

ヤマウチマテックス(株)



ベアリングリテーナー

耐摩耗性高力黄銅材TM合金。北陸新幹線や航空宇宙分野でベアリングリテーナー材として材質指定を受けています。

中越合金鑄工(株)



真空・圧空成形

初期投資・型費用を安くでき、小ロット生産対応。航空機機器などの少量生産で実績あり。

大和樹脂(株)



LEXAN プラスチックソリッドシート

高い衝撃強度・軽量、優れた耐候性の工業用プラスチックソリッドシートポートフォリオ。カスタム・メイドの性能の軽量で耐久性のある部品を作り出す。

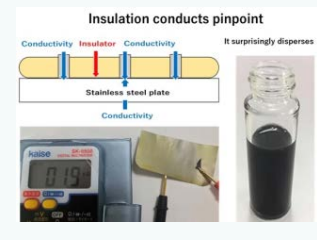
SABICジャパン(合)



セラミック3次元曲面加工

最新の航空機エンジン分野等、5軸加工機を使った3次元曲面加工。寸法精度もミクロンオーダー。

(株)トップ精工



ナノサイズ炭素繊維 コンポジット

炭素繊維をナノサイズに加工し、高濃度で液体樹脂に分散させたスラリー。

(株)メープル工房



ダイヤモンド/ CBN特殊工具

素材の選定から図面設計を行うので、作業内容に合わせて最適な工具をコーディネートすることが可能。

(株)出石



接着剤塗布システム

独自のシリンダーポンプとフォロワープレート構造でランニングコストを安価におさえる。航空機で使用が増えている高粘度接着剤を得意としている。

岡谷鋼機(株)



GFRPの受注生産

オーダーに合わせてGFRPの成形から切削加工まで一貫対応が可能。航空分野の絶縁用途で採用実績。

明星電気(株)



真空ポンプ、 真空システム

航空機や車の部材など、高い強度や耐久性が求められる合金の製造に必須の真空サプライ。

日本プッシュ(株)

※2018年10月18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あります。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数の航空・宇宙向け技術が出展 ぜひご来場ください [招待券のお申込みはこちら](#)