

航空宇宙 向け 新素材 が 多数 出展

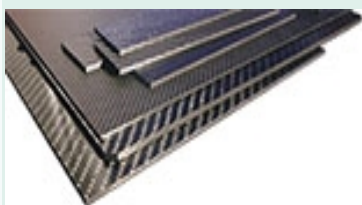
会期：2019年12月4日(水)～6日(金) 会場：幕張メッセ



ダイヤモンド・ベスタミド

ポリアミド樹脂の中で最も吸水性が低く、耐薬品性、耐油性に優れた樹脂。

ダイセル・エポニック(株)



CFRP

鉄やアルミなどの金属材料よりも比強度、比弾性率に優れた。【軽くて強い】材料です。

TIP composite(株)



工業用粘着テープ

離型性・耐熱性・電気絶縁性・耐薬品性などの特徴を併せ持つ粘着テープ。

サンゴバン(株)



低発塵不織布ワイパー

ボーイング社作業認定製品、航空宇宙材料規格を取得。精密な拭き取りで活躍する低発塵・高強度のワイパー。

日本製紙クレシア(株)



衛星構造体

【衛星搭載ミッションシステムを中心とした各種機構や構造体の開発】機構・構造体設計支援。

スーパーレジソ工業(株)



ベアリングリテーナー

耐摩耗性高力黄銅材TM合金。航空機用・風力発電用・新幹線用としても国内外で高い信頼。

中越合金鑄工(株)



電解鉄

耐衝撃・耐熱・耐食・磁気特性などに優れた電解鉄(世界トップシェア)。航空機の重要部材に使用。

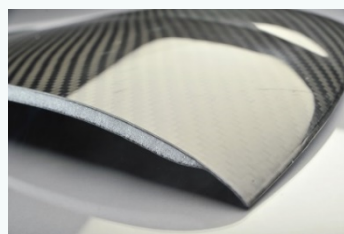
東邦亜鉛(株)



プラスチックソリッドシート

高い衝撃強度・軽量、優れた耐候性があるプラスチックソリッドシート。

SABIC JAPAN LLC



ロハセル/ロハセルトリプル

非常に高い耐熱性を持つ発泡体の中で比強度に優れたコンポジットコア材。

ダイセル・エポニック(株)



PEEK摺動グレード

高い摺動性により摩擦、摩耗特性に優れた高性能PEEK素材。輸送、搬送部品で活用。

東レプラスチック精工(株)



ABLASER

短パルスレーザ加工機でグリーンシート金型やブローブカードなどの微細穴加工に最適。

三菱重工工作機械(株)



炭素繊維不織布

炭素繊維と熱可塑性樹脂繊維を複合した不織布で、プレス成形により短時間でCFRTPを成形できる中間材。

(株)ユウホウ

※2019年10月10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、多数の航空・宇宙向け 材料・加工技術が出展！
ぜひ ご来場ください。招待券のお申込みは[こちら](#)

<お問合せ先> リード エグジビション ジャパン(株) 展示会 事務局 TEL: 03-5324-1279 (10~18時 土日祝除く)