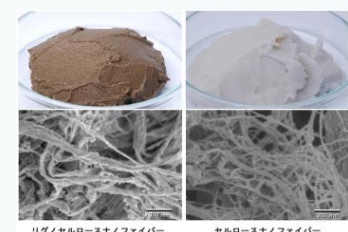


軽量化・高強度化などに役立つ

「新・高機能マテリアル」特集

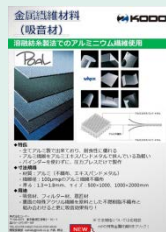


リグノセルロースナノファイバー セルロースナノファイバー

セルロースナノファイバー

天然由来の木から、独自に開発した装置で製造したナノファイバー

モリマシナリー(株)



金属吸音材

アルミ繊維をアルミエキスパンドメタルで挟み込んだ、金属繊維で唯一の吸音材

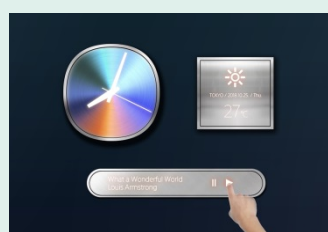
(株)コードー



他樹脂とLCPの複合材「テクロス」

高強度、高耐熱、ガスバリア性、制振性に優れた新規材料

上野製薬(株)



金属調インターフェイス樹脂素材

世界初！光や電波を通す金属調インターフェイス樹脂素材。ディスプレイやタッチパネルに最適

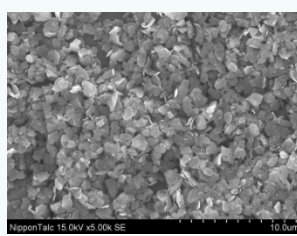
(株)技光堂



コンパウンド樹脂「Kyron MAX」

超高強度・射出成形用コンパウンド。金属代替・軽量化に最適なプラスチック材料

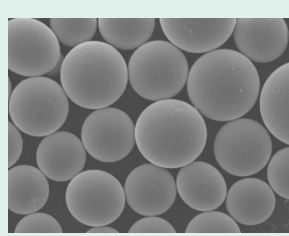
(株)ウエストワン



世界最小タルク「NANO ACE」

板状形状を維持したまま超微粒子化、最大粒子径が調整可能なタルク

日本タルク(株)



高機能ガスアトマイズ金属粉末

真空溶解・不活性ガスアトマイズで、低酸素で高純度な球状粉を提供

山陽特殊製鋼(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

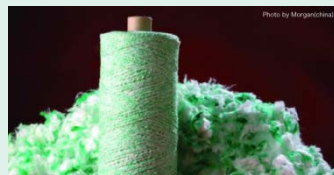
カーボンファイバーリサイクル工業(株)



バイオプラスチック原料「HBP グラニュレート」

耐久性、扱い易さ、経済性に優れたバイオプラスチック原料

堀正工業(株)



生体溶解性繊維製品

発がん性分類から除外された製品。断熱性、熱的安定性に優れる

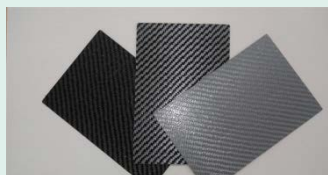
井前工業(株)



バイオマナノファイバー「BiNF-i-s」

セルロース・キチン・キトサンを超高压技術で製作した、直径20nm、長さ数ミクロンの「超・極細繊維」

(株)スギノマシン



自己強化プラスチック「カルヴォ」

独自の延伸・製織技術から生まれた、軽量で反発力・耐衝撃性に優れた新しい複合材素材

ダイヤテックス(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、多数の最新 高機能材料が出展！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> 主催者：リード エグジビション ジャパン(株) [関西] 高機能素材Week 事務局 TEL: 03-6747-2557(10~18時 土日祝除く)