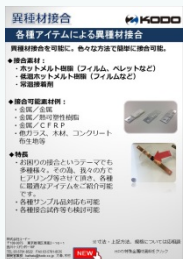


# 「自動車向け 最先端材料」 出展特集

会期：2018年12月5日(水)～7日(金)

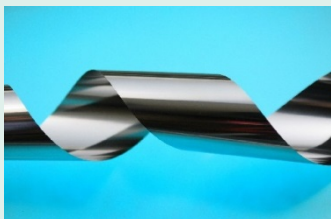
会場：幕張メッセ



## 異種材接合

それぞれに抱える異種材接合に関する問題を、我々の持つソリューション対応にて解決致します。

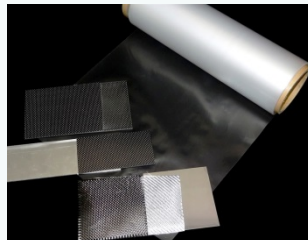
(株)コードー



## 高耐酸化性フェライト系 ステンレス箔

優れた耐酸化性能により、自動車や二輪車の排ガス浄化装置の触媒担体として使用可能です。

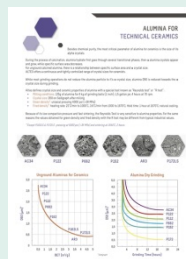
JFEスチール(株)



## 熱接着フィルム 「フィクセロン」

熱で圧着することにより種々プラスチック基材 (PP、PA等)、繊維・不織布、金属材料、CFRPとの接着が可能なフィルムです。

(株)アイゼロ



## 水酸化アルミ、 酸化アルミニウム

半導体製造設備、セラミックス基盤、車載用セラミックス、触媒単体、弾道保護等の用途に使用されます。

アルテオ・ジャパン(株)



## 高機能セラミックス グレイン&パウダー

世界に先駆け開発された多くの研磨材とグローバル企業ならではの展開。

サンゴバン(株)



## 窒化ホウ素(BN)粉末

高熱伝導性、耐熱性、耐食性、電気絶縁性、潤滑性、離型性に優れる。

三和マテリアル(株)



## UNIシート(GMT)

金属に代わる軽量化構造材料としてバランスの良い機械特性を備えます。クオドラント・プラスチック・コンポジット・ジャパン(株)



## アルミ製 車の天窗レール

アルミニウム合金を押し出し、その後カット、穴を打つなどの深加工処理を行い、最後に表面の酸化処理を行う。

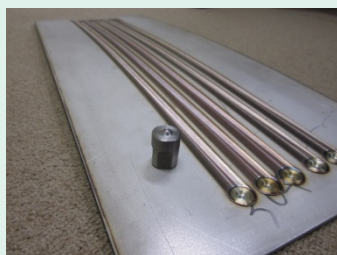
ZHEJIANG ZHUOYI ALUMINUM



## マグファイン

世界最強のDyフリー-NdFeB系異方性ボンド磁石。ワールドワイドに安定供給が可能な磁石材料です。

愛知製鋼(株)



## 耐熱合金 TRC

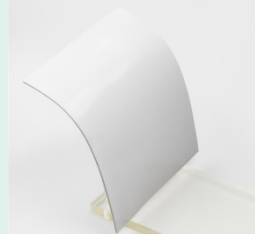
近年自動車業界やインフラ業界などで注目されている、鉄鋼材料のFSW(摩擦攪拌接合)ツールや、難加工材の切削工具として最適です。

(株)リード



## チタン64合金 『64チタンボルト』

軽量・高強度・高耐食性・非磁性。フランジ六角ボルトは滑らず工具が外れにくい等優れた特徴。(株)オーファ



## 断熱フォーム

低密度断熱フォームを基材として、エコ、断熱、耐高温、他の材料と複合。軽くて低密度の製品。

常州昊天新材料科技(有)

※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、多数の車向け材料が出展 ぜひご来場ください 招待券のお申込みはこちら