

お客様各位

株式会社ベテル ハドソン研究所

「オートモーティブワールド2019」出展のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、弊社はこの度「オートモーティブワールド2019 自動車部品&加工 EXPO」に出展いたします。ぜひとも貴殿に、弊社の熱物性測定装置をご覧いただきたく、下記の通りご案内申し上げます。尚、展示会場への入場には、来場者1名につき、1枚の招待券が必要です。招待券は複数同封しておりますので、皆様お誘いあわせの上、是非ご来場ください。追加でご入用の場合には弊社までご連絡ください。添付「アポイントメントシート」にて事前にご返信をいただけますと幸いです。弊社社員・スタッフ一同、ご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記

「オートモーティブワールド2019」自動車部品&加工 EXPO

会 期：2019年1月16日(水)～1月18日(金)

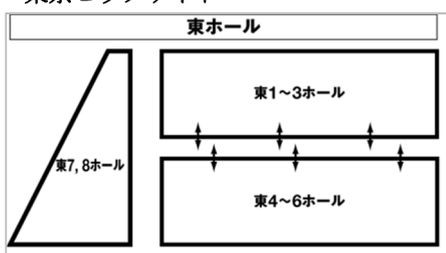
開場時間：10:00～18:00 ※最終日は17:00まで

会 場：東京ビッグサイト 東ホール

最 寄 駅：ゆりかもめ『国際展示場正門』

りんかい線『国際展示場』

東京ビッグサイト



弊社ブース：東7ホール
小間番号：E67-90



～ 出展製品のご紹介 ～

CFRPの繊維配向を高速・非接触で評価

NEW!



繊維配向評価システム TEFOD

試料内部の繊維状態（おもな配向角やパラッキ）を評価するシステムです。

- ◇自動車部品の品質検査
- ◇樹脂繊維メーカーの開発現場

JIS標準化!

「グラファイトシートの熱拡散率測定方法」



熱拡散率測定装置 TA3X

- ◇複合材料の異方性評価
- ◇熱伝導シートの性能評価
- ◇積層材の密着性評価
- ◇新素材の性能確認

その他事例多数あります。

アポイントメントシート

【アポイントメントシートをご利用いただくメリット】

- 来場日、時間をご指定いただければ、お客様のお席をご用意いたします。
- お席には、営業または技術スタッフが同席いたします。
- 事前にご要望・相談内容をお教えいただくと、お客様にあったご提案を準備できますので、さらに効果的です。

必要事項をご記入の上、FAXにてご返送、またはメールにてご返信ください。

宛先 FAX : 029-307-8451 または E-mail : info@btl-hrd.jp

お客様情報：

貴社名：	
部署：	役職：
お名前：	
TEL：	FAX：
E-mail：	

ご来場予定日時：

- 1月16日（水）
- 1月17日（木） _____ 時 ~ _____ 時
- 1月18日（金）

興味のある製品・技術、または現在抱えている課題などがございましたらご記入ください。

ご不明点、招待券追加請求等は、下記担当までお問い合わせください。

担当：株式会社ベテル 広報宣伝担当 二平直美

TEL : 029-825-2620 FAX : 029-307-8451

E-Mail : info@btl-hrd.jp