



2019年2月吉日

お客様各位

アルテック株式会社
ライフサイエンス営業部

「Medtec Japan 2019」出展のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび弊社は、東京ビッグサイトにて 2019年3月18日(月)～3月20日(水) の3日間にわたり開催される「医療機器の製造・設計に関するアジア最大級の展示会「Medtec Japan 2019」」に出展いたします。

本展示会では、弊社が日本国内総代理店を務めます Cath-Tip 社製カテーテル先端加工機クアンタム、Cath-Punch 社製 MI シリーズ穴開け機、Ultrasion 社製超音波成形機の実演展示、Crescent Design 社製バルーン破裂/リーク試験機を展示いたします。

また、Royal Master Grinders 社製センタレス研磨機、Steger 社製メディカルブレードは、パネル展示を致します。

カテーテル製造におけるさまざまなソリューションをご提案できるブースとなっておりますので、この機会にぜひご来場ください。みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

敬 具

記

開催概要	
展示会名	「Medtec Japan 2019 展」 http://www.medtecjapan.com
会期	2019年3月18日(月)～3月20日(水) 10:00～17:00
会場	東京国際展示場(東京ビッグサイト)
ブース場所/小間番号	東4ホール メディカルプラスチックエリア #1502

主な出展機器

<p>超音波成形機 (Ultrason 社製) 実機・サンプル展示</p>		<p>従来の射出成形機とは異なりスクリー/パレル/ヒーターが無く、超音波で樹脂を溶融し成形するマイクロモルディング用成形機です。超音波で瞬時に溶かされた樹脂は粘度が低くこれまで充填できなかった隙間を満たします。今迄の射出成形機ではできなかった薄肉等形状の成形が可能になります。</p>
<p>カテーテル先端加工機 (CATH-TIP 社製) 実機・サンプル展示</p>		<p>最新型卓上式カテーテル先端加工機(チップング、フレア、溶着)。最もフレキシブルな RF アーキテクチャーを採用しています。検証されたプロセスを用いればバリのない先端加工やスムーズな溶着が可能で高品質/高効率に部品を加工します。IR で金型温度を測定し制御するので再現性が高く、一つのプラットフォームで対応チューブサイズが1~34FRと幅が広いです。</p>
<p>カテーテル用穴開け機 (CATH-PUNCH) 実機・サンプル展示</p>		<p>MI シリーズ穴開け機は、コンパクトな卓上式で低価格な手動機です。アプリケーションの仕様に合わせて機械をカスタムビルドすることも可能です。独自の中空ドリルで穴を開け、抜きカスを回収します。最小穴径 $\phi 0.46$ mm</p>
<p>バルーン破裂/リーク試験機 (Crescent Design 社製) 実機展示</p>		<p>圧水式バルーンの破裂/リーク試験機です。1度に10個まで試験が可能で、破裂/リークした検体をハントし試験を完結します。</p>
<p>センタレス研磨機 (Royal Master Grinders 社製) パネル展示</p>		<p>1946年設立の Royal Master Grinders 社は、常に医療デバイスにおけるセンタレス研磨加工のパイオニアです。ガイドワイヤーはもとより、カテーテル、歯科用エンドンティックファイル、血液採取用プランジャー等多岐にわたる医療用アプリケーションで採用されています。</p>
<p>メディカルブレード (Steeger 社製) パネル展示</p>		<p>Steeger社は繊維機械の町ドイツ/ウッパタールに1880年代に設立されたブレードの老舗です。殊に医療器具用アプリケーションでは、世界大手医療機器メーカーで採用され社会に貢献しています。ドイツの機械設計技術を基礎に作られたブレードは堅牢で、シンプルで合理的に構成された機械は面倒なメンテナンスも最小限です。強化プラスチック製の低張力対応キャリアは、$\phi 18\mu\text{m}$ のPtペースメーカー用リードも対応します。医療用ブレードの事なら経験と知識の豊富なSteegerにご相談下さい。</p>

※出展機器は予告なく変更となる場合があります。

【お問い合わせ先】 アルテック株式会社 (東京都中央区入船 2-1-1 住友入船ビル 2 階)

担当: ライフサイエンス営業部 尾崎 [TEL: 03-5542-6753](tel:03-5542-6753) Email: t-ozaki@altech.co.jp