

お客様各位

「nano tech 2017 第16回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」 出展のお知らせ

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、昨年に引き続き、弊社は東京ビッグサイトにて開催されます、「nano tech 2017 第16回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に出展の運びとなりました。ご多忙中の折とは存じますが、招待券を同封させていただきますので、是非弊社製品群をご覧いただきたくご案内申し上げます。

なお、今回は新発売のパルスインジェクター用自動ステージ「InkjetLabo」を中心に、当社のエポクラスターなど各種樹脂複合材料についても、同時に展示致しております。ご来場、お待ちしております。

敬具

記

会 期 : 2017年2月15日(水)～ 17日(金) 10:00～17:00

会 場 : 東京ビッグサイト ( <http://www.nanotechexpo.jp/main/index.html> )

弊社ブース位置 : 5A-03-04 (東5ホール nano tech ベンチャーパビリオン内)  
(フロア案内: <http://www.nanotechexpo.jp/main/index.html> )

<出展内容>

■ インクジェットシステム

・ パルスインジェクター®

弊社独自開発の樹脂一体成形により、耐薬品性・耐久性において大変優れているインクジェットヘッド。4種類のノズル径により、幅広く微量液滴を扱うことが出来ます。

・ WaveBuilder®

パルスインジェクターを駆動させる専用ドライバー。さまざまな吐出への対応を、前面パネルからどなたでも簡単に操作することが出来ます。

・ InkjetLabo <<新製品>>

パルスインジェクターでの描画を可能にするステージ。描画領域100mm×100mmにより、高い描画自由度を誇ります。生体細胞水溶液を使った再生医療研究、無機・有機材料薄膜の作製による新材料の評価、導電性インクを使った最新のバイオセンサー開発等々、日本の研究開発の最先端をインクジェットで実現します。

■ 機能性複合化熱硬化性・熱可塑性樹脂の各種成形品

・ エポハード®

主に重電機器向けの耐電圧、機械的特性に優れたエポキシ樹脂複合材料。40年以上に渡り、重電各社様へ材料ならびに碍子など成形品として実績・信頼ある商品です。

・ エポクラスター®

弊社のコンパウンド製造技術により開発された高機能性樹脂複合材料。高精度な成形を必要とする部品、セラミック・金属等の代替、従来困難であったプラスチック化が実現。

・ エポクラスター「クーリエ®」

弊社最新の技術をもって実現した、絶縁高熱伝導性複合材料等の提案。



クラスタテクノロジー株式会社

営業・マーケティング本部

TEL:06-6726-2711 FAX:06-6726-2715

E-mail:osaka-tech@cluster-tech.co.jp