



お客様各位

「nano tech 2018 第17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 2018 第17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、今回は株式会社 SIJ テクノロジー様のブース(ASTEC2018)にて弊社パルスインジェクターを併設展示させていただきます。また、ベンチャーパビリオンにて当社のエポクラスターなど各種機能性複合材料を同時に展示致しております。ご来場の際は、是非とも弊社ブースへお立ち寄りください。

敬具

記

会 期 : 2018年2月14日(水)～16日(金) 10:00～17:00

会 場 : 東京ビッグサイト

弊社ブース位置 : パルスインジェクター関連 4N-09 (東4ホール SIJ テクノロジー社 ブース内)

機能性複合材料関連 5B-25 (東5ホール nano tech ベンチャーパビリオン内)

<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®

弊社独自開発のエポキシ樹脂材料をベースとし、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、幅広く微小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

pHオーダーの微小液滴を正確に配置することが可能です。

導電性インクのパターンニングや生体材料のドット配置など、微小液滴のハンドリングが可能です。

■ 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。エポキシ樹脂の10倍以上の熱伝導率を達成。LED照明部品やパワー半導体封止材料として優れた性能を発揮します。

