

27th **FINETECH JAPAN**

LCD/OLED/SENSOR TECHNOLOGY EXPO

お客様各位

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。さて、このたび、第27回ファインテックジャパン（公式サイト、<http://www.ftj.jp/>）に出展する運びとなりましたのでご案内させていただきます。

敬具

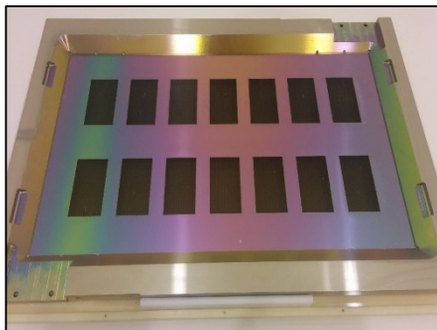
日時：2017年4月5日（水）～7日（金）、10時～18時（最終日は17時まで）

会場：東京ビッグサイト

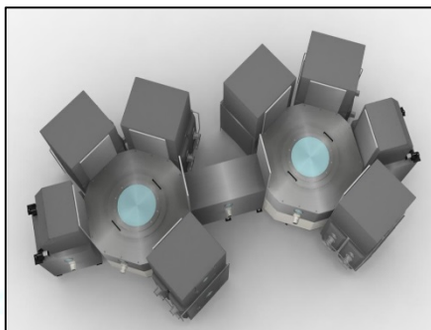
ブース位置：東2ホール、ブース番号：39-6（東2ホール 入口入ってすぐ右手）

出展案内

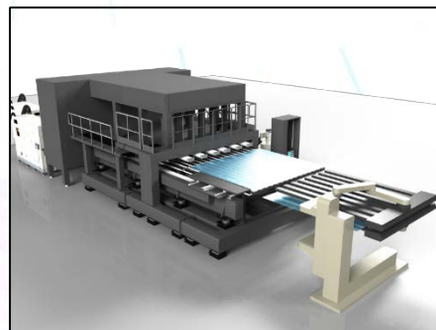
有機ELパネル関連ソリューションを 会場で体感してください！！



ファインハイブリッドマスク
(FHM)



縦型蒸着装置
(コンセプト)



局所レーザーアニール装置

上記以外にも、有機ELパネル製造に不可欠なソリューションを
各種展示しております、是非ご来場下さい。

当社講演のご案内 ～次世代OLED製造に向けたバイ・テクノロジーの取組～

専門技術セミナータイトル/番号：[イノベーションを支える革新的な製造プロセス \(FTJ-6\)](#)

日時/場所：4月7日 9:30～11:30、東京ビッグサイト会議場

当社講演タイトル：次世代OLED製造に向けたバイ・テクノロジーの取組

講演者：執行役員 第一研究開発部長 水村通伸

講演概要：従来の有機EL材料の蒸着技術では高精細化する有機ELディスプレイへの対応が難しくなっている。バイ・テクノロジーでは次世代有機ELディスプレイに向けた製造装置の開発を進めている。本講演では、新しい製造技術に対するバイテクノロジーの取組みについて紹介する。

その他：FTJ-9では、ディスプレイ製造における各社の最新技術、技術トレンドについて当社の他に、JXエネルギー社、Applied Materials Inc社が講演します。[申し込みはこちら](#)。

問い合わせ先：株式会社バイ・テクノロジー Webサイト お問い合わせフォーム
<http://www.vtec.co.jp/miscellaneous/inquiry.html> よりお願いいたします。