



## 株式会社バイ・テクノロジー

〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町 134 YBP イーストタワー9F  
TEL: 045-338-1980 (代表) FAX: 045-338-1781

### 進化を続ける FPD 製造プロセスの最前線 第 25 回ファインテック・ジャパン「専門技術セミナー」のご案内

早春の候、皆様におかれましては、ますますご清祥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、厚く御礼申し上げます。

バイ・テクノロジーは、第 25 回ファインテック・ジャパンの専門技術セミナーのセッション「進化を続ける FPD 製造プロセスの最前線」にて講演いたします。本セッションは、FPD の世界で第一線の活躍する講師が、注目を集める最新技術やトレンドの動向について講演します。当社担当のセッションでは、技術担当取締役の梶山が、露光プロセスを効率化する全く新しいコンセプトの技術や装置についてご紹介する予定でございます。是非ご聴講ください。

#### 記

セッション番号 セッションタイトル	FTJ-5 進化を続ける FPD 製造プロセスの最前線
日時	4 月 10 日(金)13 時 30 分～16 時
場所	東京ビッグサイト 会議棟
コースリーダー	株式会社バイ・テクノロジー 代表取締役社長 杉本 重人
講演タイトル 講演者	<p>1. IPS 液晶の高性能化に向けた光照射配向技術 (株)ジャパンディスプレイ 研究開発本 TFT・LCD 開発部門 テクニカルスペシャリスト 國松 登 様</p> <p>2. 進化を続ける FPD 製造プロセスの最前線 日産化学工業(株) 材料科学研究所 ディスプレイ材料研究部 部長 石川 元明 様</p> <p>3. Mix &amp; Match による、FPD 露光工程の効率化 株式会社バイ・テクノロジー 開発担当 専務取締役 梶山 康一</p>

(敬称略)

お問合せ先: バイ・テクノロジー <http://www.vtec.co.jp/miscellaneous/inquiry.html>

専門技術セミナー事務局: セミナー事務局 申込受付時間 10:00～18:00 (土日祝 除く)

TEL: 045-330-1635 FAX: 045-330-1636 E-mail: april-conks@reedexpo.co.jp