

拝啓 貴社益々ご清栄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お礼申し上げます。この度、東京国際展示場（東京ビッグサイト）におきまして 高機能フィルム展2016が開催され、弊社も出展することと致しました。この機会にお客様のお役に立てるような製品作りをめざし、お客様お一人、お一人のご意見、ご要望に耳を傾けていきたいと考えております。

今回は以下のようなコンセプトを掲げ、出展を行いますので是非とも弊社ブースへお立ち寄り頂き、ご意見を拝聴できれば幸甚に存じます。ご来場の程、切にお願い申し上げます。

➤ **パターンニング技術と微細検査技術をご提案**

三明は光学検査技術で製品の品質改善をご提案します

敬具

記

【日時】 2016年4月6日（水）～4月8日（金） 10:00 ～ 18:00

【会場】 東京ビッグサイト 東ホール

【主催】 リードエグジビション

【展示ブース】 東5 E15-17

【展示品】 以下の製品の出展またはパネル展示を予定しています。



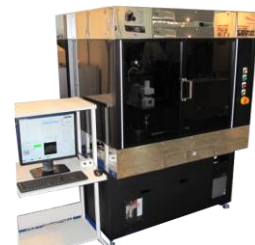
ナノインプリンタ

フォトリソグラフィに比べ、高微細化、低コスト、高スループットで次世代の微細加工技術で注目を集めています。



ムラ・ビューワー

マ-タ-ク・薄膜のムラ・脈理欠陥などの、今まで目視確認が困難であった表面欠陥・内部欠陥の可視化を可能にします。



自動外観検査装置

最新の光アライアンス技術によりメカニカル・オプティカル・画像処理を融合し独自の高速で高精度検査機を提案します。



paraSpray

立体的なスプレー塗布が可能なコーティングマシンです。誰でも操作が簡単なパラレルリンクアクチュエータを利用しています。



フィルムエッジ検査装置

フィルムのエッジ部分の検査が可能なビューワーを展示します。



バキュームコンタクト装置

バキューム方式に力制御を加えたコンタクトにより密着度の高いパターン転写が可能です。