

SEMICON[®] Japan2014 出展のご案内

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 SEMICON Japan2014 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】 2014年12月3日（水）～12月5日（金） 10:00 ～ 17:00

【会場】 東京ビッグサイト 東ホール 【主催】 SEMI

【展示ブース】 東3-3348

【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。



三明はミニマルファブ組合に所属しています

ミニマルファブにおいて、弊社はマスクアライナーおよびミニマルウェハ用超小型搬送ロボットの PLAD を開発・製作しています。今回はこれらを出展致します。



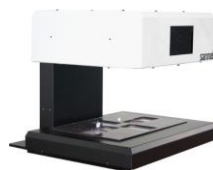
ナノインプリンタ

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。



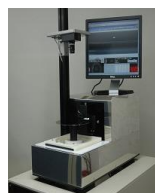
paraMotion

誰でも操作が簡単なパラレルリンクアクチュエータです。簡単にティーチングを行えるので、気軽な自動化が実現できます。



自動測長装置

ワークをテーブルに置くだけで、外形寸法を自動的に測定し、CAD データとの比較により良否判定や成績表などの帳票出力が可能です。



ウェハエッジ検査装置

ウェハのエッジ部分の欠け、チッピングなどの状態を検査します。



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。



簡単操作マスクアライナー

バキュームコンタクト方式による、高解像度の微細パターンニング露光ができます。

株式会社三明

〒424-0825 静岡県静岡市清水区松原町 6-16
電話 (054) 353-3271 FAX (054) 352-1648

三明電子産業株式会社

〒424-0923 静岡県静岡市清水区清閑 2-2-1
電話 (054) 335-5588 FAX (054) 335-7363