

「JPCA Show 2014」に 「Image your Next Stage」をテーマに出展

大日本スクリーン製造株式会社のメディアアンドプレジジョンテクノロジーカンパニーは、2014年6月4日(水)から6日(金)まで東京・有明の東京ビッグサイトで開催される、第44回国際電子回路産業展「JPCA Show 2014」に「Image your Next Stage ～エレクトロニクスの最前線へ。」をテーマに出展。当社ブース(東3ホール ブースNo.3J-04)において、国内販売会社の株式会社メディアテクノロジー ジャパン、国内サービス会社の株式会社MEBACSと共同で、PCB製造工程における世界最高水準のソリューションをご紹介します。新たな未来を拓くテクノロジーを、ぜひ大日本スクリーンブースでご体感ください。

当社ブースの見どころ

カーエレクトロニクス、新エネルギー分野、医療分野など、急速に進化する最先端のエレクトロニクス技術。その中でも、当社ブースではカーエレクトロニクスにフォーカスしたソリューションをご紹介します。PCB製造工程における世界最高水準の「直接描画～外観検査～最終外観検査～欠陥集計」ソリューションをはじめ、タッチパネルの透明電極の欠陥箇所を特定し、歩留まり向上に貢献する新登場の「透明電極モニター」を出展。また、サポートソリューションや最先端のプリントエレクトロニクスもご紹介します。



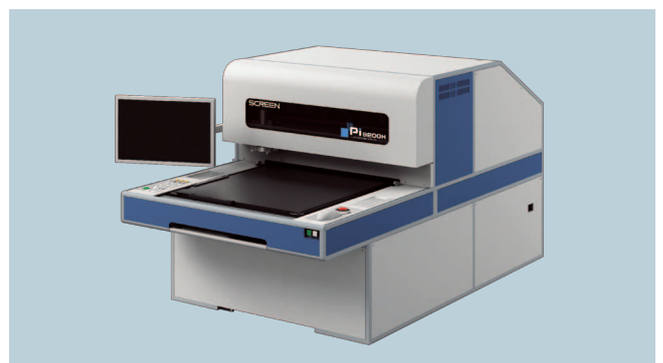
当社ブース No.3J-04

出展の概要

- ▶ **露光ソリューション**
スループットと描画品質を世界最高レベルで両立させた、直接描画装置「Ledia」のマニュアル露光タイプを出品。露光波長域が拡大した新光源のサンプルも展示する予定です。この他、新たに「Lediaシリーズ」のラインアップに加わった、多品種小ロット対応でイニシャルコストを抑えた「Ledia Basic」をご紹介します。
- ▶ **検査ソリューション**
新開発のソフトウェアにより、検査のパフォーマンスが大きく向上した光学式外観検査装置「PI-9200H」と、スマートフォンなどのタッチパネルに採用されているITO透明膜を高速で可視化し、歩留まりを大きく改善する透明電極モニター「TM-1C」のデモンストレーションを行います。また、検査工程の自動化と信頼性の向上を支える、先進のソフトウェアの数々についても、デモンストレーションを交えてご紹介します。
- ▶ **サポートソリューション(株式会社MEBACS)**
最先端の電子機器のコンサルティングから、装置の搬入・メンテナンス・改造・中古機器のご紹介まで、多彩なソリューションをご提案します。



Ledia (マニュアル露光タイプ)



PI-9200H

▶ **プリントド エレクトロニクス(G10画像処理応用事業部)**
グラビアオフセット印刷技術、超精密版技術、コラボレーションによるインク材料の開発、受託印刷などへ、これまで培ってきた画像形成の技術力を応用し、お客さまへトータルプロセスをご提案します。



TM-1C

● 会社概要

会社名 大日本スクリーン製造株式会社
メディアアンドプレジジョンテクノロジーカンパニー 社長：青木 克彦
本社所在地 〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目
URL www.screen.co.jp

● 本件についてのお問い合わせ先

メディアアンドプレジジョンテクノロジーカンパニー
ビジネス統轄部 マーケティング部
Tel 075-414-7610 Fax 075-417-2705