

## 第28回 液晶・有機EL・センサ技術展 出展のお知らせ

会 期：2018年12月5日(水)～12月7日(金) 10:00～18:00 [最終日は17:00まで]

会 場：幕張メッセ（千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1）

出展場所：2ホール No. 8-22

H P：<http://www.ftj.jp/>

※HPにて招待券のお申込み[無料]ができます

第28回 **液晶・有機EL・センサ技術展**  
(ファインテック ジャパン)

ディスプレイ・部品・材料・装置が出展

## SEMICON JAPAN 2018 出展のお知らせ

会 期：2018年12月12日(水)～14日(金) 10:00～17:00

会 場：東京ビッグサイト（東京都江東区有明 3-11-1）

出展場所：東3ホール No. 3515

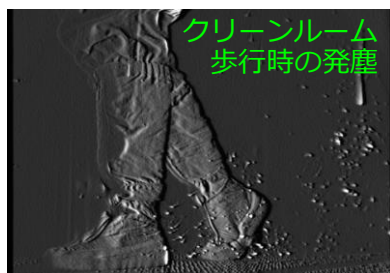
H P：<http://www.semiconjapan.org/jp/>

※HPにて入場登録[無料]ができます

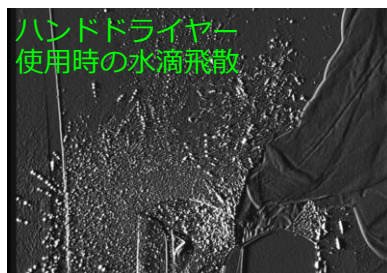
**SEMICON<sup>®</sup>**  
**JAPAN**

## ～ 世界最高水準の「微粒子可視化システム」を出展します ～

微粒子可視化システムによる撮影事例（当社ホームページに動画が掲載されています）



クリーンルーム  
歩行時の発塵



ハンドドライヤー  
使用時の水滴飛散

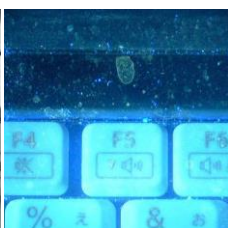


事務室内の浮遊塵埃

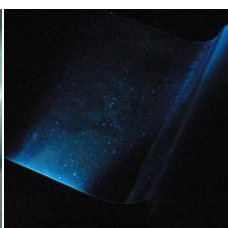
まったく新しいタイプの付着異物可視化ツールや、ハンディ気流チェッカーも展示します



キーボード表面の異物



フィルム表面の異物



簡単気流チェック

自社ブランド「ViEST<sup>®</sup>」として展開している当社の可視化技術は、クリーンルームで問題となる浮遊微粒子をリアルタイムに映像化できる世界最高水準の撮影感度をもった可視化技術です。

生産工程や製造装置内外、工場環境等における微粒子や気流の可視化評価を通して、クリーン化に関する諸問題の解決に、さまざまな業界で利用されてきました。

本展では、可視化システムや撮影事例動画を展示し、微粒子可視化のデモンストレーションも実施します。現場での使用を重視して開発された高感度な微粒子可視化システム。他に類のないその性能を、是非会場でご体感ください。

<本件に関する問い合わせ先>

ビジュアルソリューション事業部

Tel: 03-3639-2206

E-mail: viest@snk.co.jp

～ 詳しくはホームページをご覧ください <https://www.snk.co.jp/particle> ～