



第8回 カーエレクトロニクス技術展 出展のお知らせ

会 期：2016年1月13日(水)～15日(金) 10:00～18:00 [最終日は17:00迄]

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：西ホール No. W7-24

U R L：<http://www.car-ele.jp/ja/>

※上記URLのトップページより事前来場登録（招待券請求[無料]）をすることができます

プリンタブルエレクトロニクス 2016 出展のお知らせ

会 期：2016年1月27日(水)～29日(金) 10:00～17:00

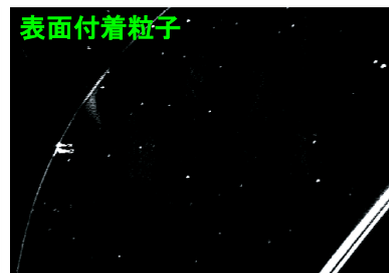
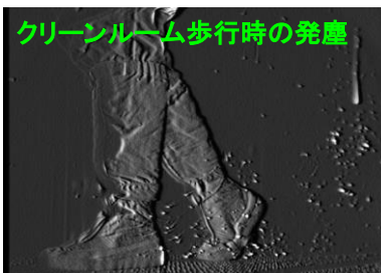
会 場：東京ビッグサイト（東京都江東区有明3-11-1）

出展場所：東3ホール No. 3J-13

U R L：<http://www.printable-electronics.com/>

※上記URLのトップページより事前来場登録（入場料が無料になります）をすることができます

世界最高水準の「微粒子可視化技術」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）

当社の微粒子可視化システムは、超高感度カメラと独自開発のレーザ光膜生成技術を組み合わせた、0.1マイクロメートルの浮遊微粒子を映像化できる世界最高水準の可視化装置です。

国内外にて、システムの販売や、システムを利用した受託サービス（製造ライン内の微粒子や気流の可視化調査、製造装置の内部や周辺のクリーン度評価、各種設備性能の評価など）を展開中です。

本展では、機材や各種ソフトウェア、撮影事例動画を展示し、さらに実際に可視化をご体感頂けるようにデモコーナーを設置致します。また、今春の販売開始以降、大変好評で多業種からの問合せが続いております。全く新しいタイプの異物検出・判別ツールも展示致します。この機会に是非会場でご覧下さい。

<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

URL: <http://www.snk.co.jp/particle>