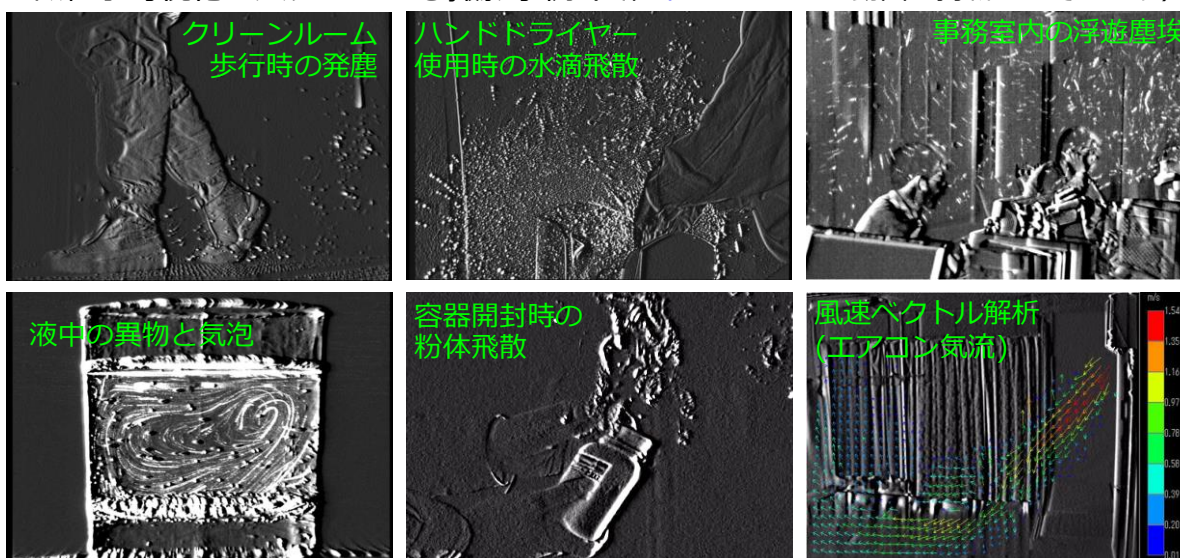


## 「エヌプラス」出展のお知らせ

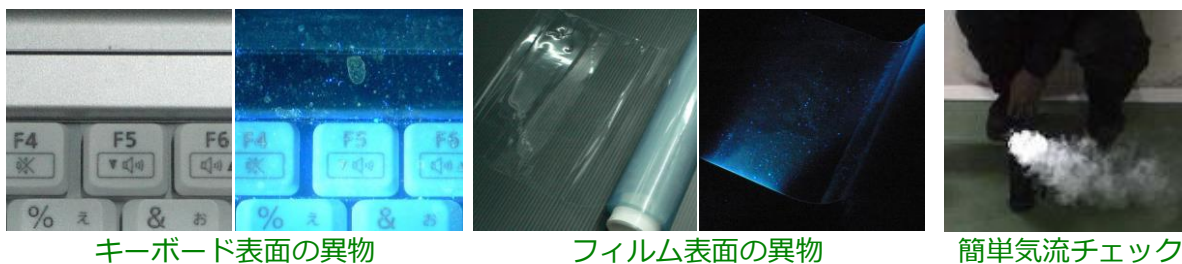
名 称：エヌプラス ～新たな価値をプラスする機械・素材・技術の展示会～  
会 期：2018年9月26日(水)～28日(金) 10:00～17:00  
出展場所：東京ビッグサイト(東京都江東区) 東3ホール No. N-13  
H P：<http://www.n-plus.biz/top.html> ※HPにて事前来場登録[無料]ができます

### ～ 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)



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



自社ブランド「ViEST®」として展開している当社の微粒子可視化技術は、80ナノメートルの浮遊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。

可視化システムの販売業務や、可視化評価サービス(生産工程・製造装置内外・工場環境等における微粒子や気流の調査、商品の性能評価、改善案の提案など)の受託業務を国内外で展開しています。

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。また、前年度販売を開始した新商品もすべて展示します。いずれも手にとって確認することができます。

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 <http://www.snk.co.jp/particle> ～