

ものづくりワールド 東京

第8回 計測・検査・センサ展 東京

異物問題解決で実績豊富な

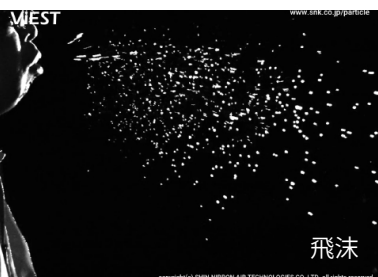
「微粒子可視化システム」を出展します

2026. 7. 1 (水) ▶ 7. 3 (金) 10:00 - 17:00

会場 東京ビッグサイト 南1ホール S1-33

来場事前登録【無料】受付中

公式サイト ⇒ <https://www.manufacturing-world.jp/tokyo/ja-jp.html>



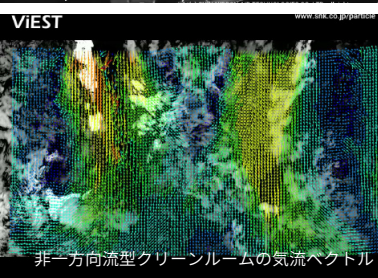
飛沫



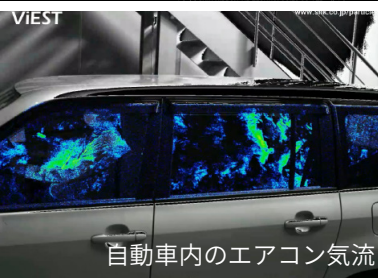
更衣動作の発塵



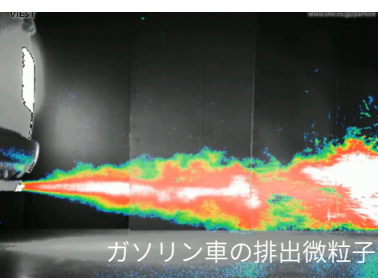
加工発塵とヒューム



非一方向流型クリーンルームの気流ベクトル



自動車内のエアコン気流



ガソリン車の排出微粒子



気流可視化用 多量噴霧型ミスト発生器「plus FOG」

自社ブランド「viEST®」として展開している微粒子可視化技術は、マイクロ・ナノサイズの微小粒子の浮遊状態や付着状態をリアルタイムに映像化できる非常に高い水準の検出感度を有しています。

可視化システムの販売や、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、クリーン化商品の性能評価、歩留り改善策の提案等）の受託業務を国内外で展開しています。

本展では、超高感度カメラ「パーティクルアイ®」を始め、可視化専用光源「パラレルアイ®H」や表面可視化ツール「D ライト」を含む様々な製品を展示いたします。

新商品の多量噴霧型ミスト発生器「plus FOG」による実演展示も行いますので、是非会場にて可視化技術の性能の高さをご体感ください。

<本件に関する問い合わせ先>

新日本空調株式会社 ソリューション事業部

Tel : 03-3639-2206 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/viest>

