

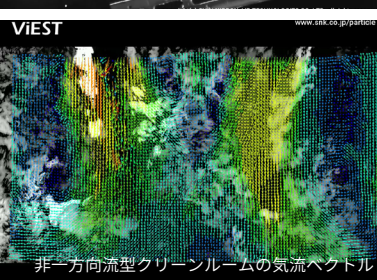
飛沫



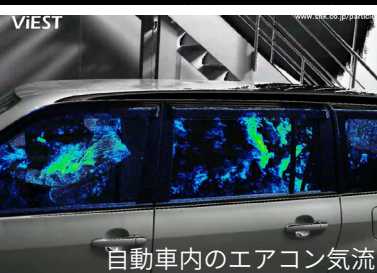
更衣動作の発塵



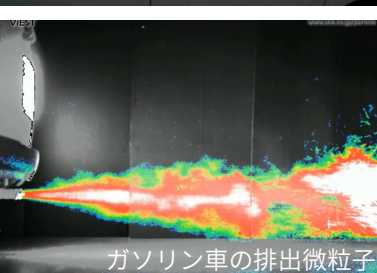
加工発塵とヒューム



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

SEMICON® 半導体の未来がここにある。  
JAPAN 12.11(水)-13(金) 東京ビッグサイト

半導体業界で実績豊富な

「微粒子可視化システム」を出展します

2024 .12.11(水) ▶ 12.13(金) 10:00 - 17:00

会場 東京ビッグサイト 東展示棟 6ホール 6926

来場事前登録

【無料】受付中 公式サイト ⇒ <https://www.semiconjapan.org/jp>



STD 標準モデル

HS 高速撮影対応モデル

EX 超高感度モデル

### 新型カメラ「パーティクルアイ」ラインナップ

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世界最高水準の検出感度をもちます。

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、新型カメラ「パーティクルアイ®」や、今秋販売を開始した新しいタイプの微粒子計測システム「パーティクルアイ®CC」を含むすべての製品を実演展示いたします。微粒子検出性能の高さ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>

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](mailto: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> ～

