

メンテナンス・レジリエンス2026

第52回 工場・プラントの保守・保全・設備管理に関する専門展示会

プラントメンテナンスショー

【出展のご案内】

日時

2026年7月13日(水)～15日(金)

場所

東京ビッグサイト 東1ホール No.1-H12

ご来場登録

展示会ホームページ「来場事前登録*」より
* <https://mente.jma.or.jp/visit/>



こちらからも
ご登録いただけます

snk
新日本空調

空気の快適を、
技術で守れ。

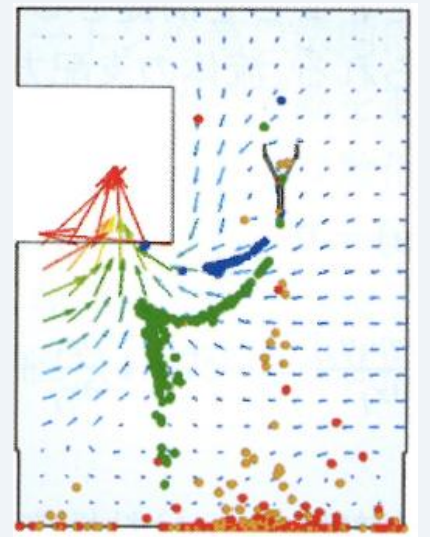
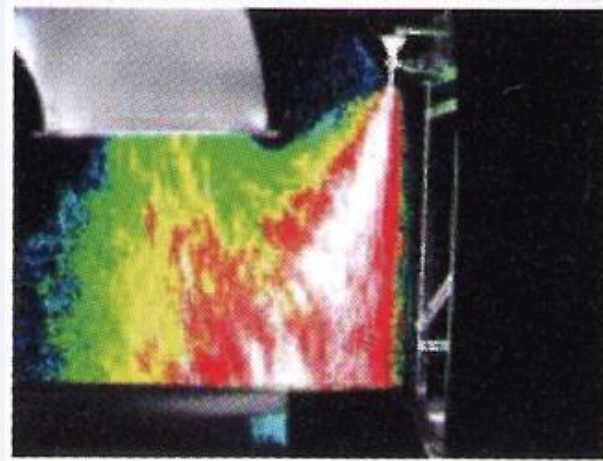
カイテキヒーロー

新日本空調

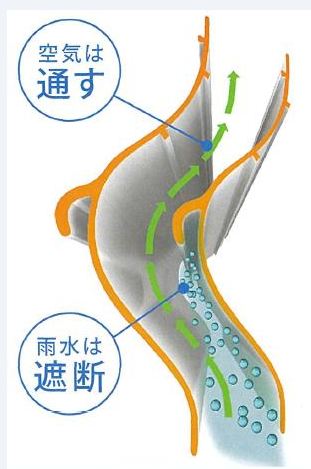
防災・レジリエンス・省エネ分野に貢献する当社の最新技術を出展します。
実機展示やデモを通じて、現場課題の解決に向けた具体的な価値をご紹介します。

火山灰対策技術

大規模噴火時の降灰に備えた実効性の高い対策手法を提案するソリューション技術です。
火山灰に対応したフィルタ技術や、空冷チラー、冷却塔、エアコン室外機への具体的な降灰対策に加え、外気取り込み口周辺の火山灰挙動を数値解析した結果などをパネル展示します。



レインキャプチャー



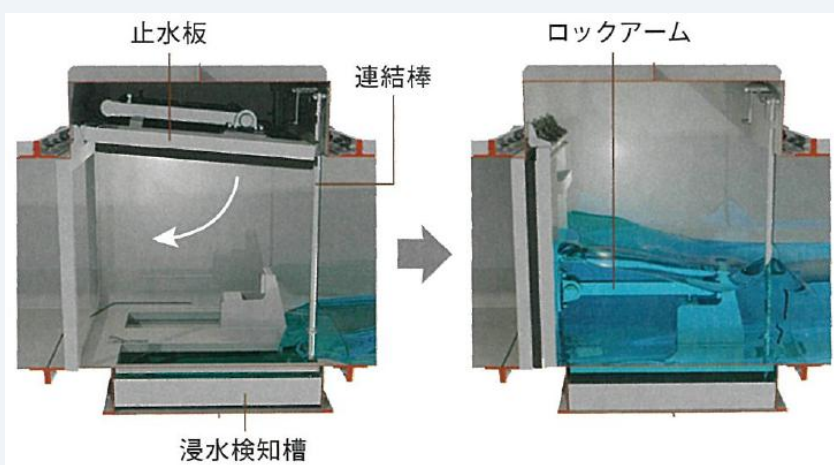
建物内への雨水の侵入を確実に防ぐ、低騒音・低圧力損失の超高性能縦型ルーバです。
実験用のチャンバに従来型ルーバとレインキャプチャーを並べて、豪雨に見立てたスプレーを噴霧してみます。果たしてスプレーの水滴を抑えられるかどうか、展示会場でその性能をご覧ください。

EnergyQuest®ファミリ



AI活用で省CO2・省エネ・省人化を実現する製品ラインナップです。
熱源システムの最適自動運転システム、設備エネルギー見える化ツール、熱源設備シミュレーションツールなど、ご要望に合わせたツールのご用意があります。展示会場ではデモ機にて具体的な活用イメージをご紹介します。

ジャバツShut (浸水防止ダンパ)



施設内の溢水や台風・豪雨・河川氾濫などの水害発生時に、ダクトを介した浸水を防止するためのダンパです。
横型浸水防止ダンパの実機と模型、また新規開発の縦型ジャバツShut実機を展示、更に実際に動作する様子を収めた動画と共に展示します。

微粒子可視化システム



目には見えない微粒子や気流を映像化と同時に定量化できるViESTエンジンを核とする技術です。
表面異物を簡単に視認できるDライトや気流チェックツールplus TRACER・plus FOGなど現場で便利なツールを実演展示します。目視で粉塵を観察できる光源パラレルアイMは本展初公開です。