

2022年1月26日

株式会社 ミライト

第43回工業技術見本市「テクニカルショウヨコハマ 2022」に SD-WAN マネージドサービスなどを出展

株式会社ミライト(本社:東京都江東区、代表取締役社長:中山俊樹、以下「ミライト」)は、第43回工業技術見本市「テクニカルショウヨコハマ 2022」(主催:公益財団法人神奈川産業振興センター、一般社団法人横浜市工業会連合会、神奈川県、横浜市、会期:2022年2月2日(水)~4日(金)、会場:パシフィコ横浜展示ホール A・B・C)に出展します。

■出展の見どころ

様々な社会課題の解決につながる取り組みにスポットを当て、以下の出展品を機器類の実機とともに展示します。

■主な出展品

①SD-WAN マネージドサービス

ミライトのSD-WAN マネージドサービスは、様々な企業ネットワークの課題を柔軟、かつ効率的に解決するソリューションです。企業ネットワークが抱える課題の「通信トラフィックの輻輳回避」や「通信コストの削減」、「ネットワーク運用管理者の負担軽減」等を、SD-WAN マネージドサービスの導入により解消します。多くの導入実績を持つキャリア品質のマネージドサービスを、低価格(初期費無料、月額定額)にて提供します。

SD-WAN マネージドサービスの詳細→[こちら](#)

(<https://www.mrt.mirait.co.jp/solution/solution01/>)

SD-WAN とは、Software Defined-Wide Area Network の略です。

②ナノゲート(※1)

ナノゲート(NA)は、配管の外側に巻き付いたコイルに、変調された微小電流を流すことにより電子(e-)を発生させます。これにより水中に存在する結晶粒子の表面電位は、通常の間から電氣的に中性または-に近づきます。つまり NA コイルの下流側では、水流により-に帯電した管壁への結晶粒子付着が抑止されることとなります。また、形成される結晶は小粒子化し、結晶同士や界面との反発・分散性を促進する特性を持つことから、油污れの流下や悪臭の防止に優れた効果を発揮します。

ナノゲート(NA)は、あらゆる分野で快適な水環境を構築しています。オフィスビルでは配管腐食を抑制し更新サイクルを延長、商業施設では尿石詰まりと悪臭を解消、ホテルやマンションでは雑菌繁殖を抑制し悪臭を軽減、工場や倉庫では冷却効率を大きく改善しコストを削減など、数多くの実績を有しています。

③データ消去トレーサ & ビリティ システム(※2)

データ消去トレーサ & ビリティ システムは、データ消去装置を製造するメーカーが提供する消去専門サービスです。ファイルを削除してごみ箱を空にしたり、ハードディスクをフォーマットしたりするだけでは、データは完全に消去されません。悪意ある者なら容易にデータを再現してしまいますが、データ消去トレーサ & ビリティ システムは、もっとも信頼性が高い磁気方式で、完全にデータを消去します。パソコンを外部に持ち出すことなく、お客様の事務所内での作業も可能です。ご要望により物理破壊も実施します。データの「消去証明書」も発行しています。消去完了日時をはじめ、お預かりした機器のメーカーや品名、メディア種別、消去方法などを細かく記載。シリアルナンバーが打たれているハードディスクなどがあった場合は、更にその番号も記載しています。

新たなサービスとして、総務省のガイドラインに AECD(データ適正消去実行証明協議会)が定めた「消去証跡追跡管理システム ETTMS」を提供しています。廃棄対象機器にユニークな追跡 ID を付与し、消去作業だけでなく PC が手元を離れた時から、廃棄処理が完了するまでのすべての作業工程をクラウド上に記録するサービスです。

※1 開発・製造:株式会社ソルコム(株式会社ミライト・ホールディングスのグループ会社)

※2 開発・製造:DELE 株式会社

■イベント概要

イベント名	第 43 回工業技術見本市「テクニカルショウヨコハマ 2022」
日時	2022 年 2 月 2 日(水)～ 4 日(金) 3 日間 午前 10 時～午後 5 時
会場	パシフィコ横浜展示ホール A・B・C (横浜市西区みなとみらい 1-1-1)
ブース番号	H-01
入場料	無料
お申込み	事前登録制となっています。Web サイトにてお申し込みください。 https://www.tech-yokohama.jp/2022/userRegist/

【製品に関するお問い合わせ先】

株式会社ミライト
神奈川支店
システム営業部(担当:今井)
TEL:045-441-3135
e-mail: imai.kazuo@mirait.co.jp

【本件に関する報道機関からのお問い合わせ先】

株式会社ミライト
経営企画本部
広報コミュニケーションデザイン部
TEL:03-6807-3711 FAX:03-5546-2967
URL: <https://www.mrt.mirait.co.jp/>