

**【株式会社ミライト・ワン】**  
**「第 13 回 Japan IT Week 秋」に出展**  
～技術と挑戦で「ワクワクする未来」を共創する（ミライト・ワン）をテーマに、  
最新テクノロジー・ソリューションが集結～

通信建設大手の株式会社ミライト・ワン(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・ワン)は、10月26日から28日の3日間、幕張メッセで開催される「第13回 Japan IT Week 秋「IoT&5G ソリューション展」(以下、Japan IT Week)」に出展します。「技術と挑戦で『ワクワクする未来』を共創する」をメインテーマに掲げ、合計18の製品やソリューションを展示します。

ミライト・ワン グループが出展する「Japan IT Week」は、最新の IT 製品/サービスが一堂に集まる、日本最大の IT 展示会です。ミライト・ワン グループは、同展示会内の IoT&5G ソリューション展において、「未来を共創する IoT&5G ソリューション」、「企業の業務効率改善 DX ソリューション」、「街づくり・里づくりの DX・GX ソリューション」の3つのサブテーマごとに展示スペースを設置し、合計18の製品やソリューションを展示します。

また、ブース内では、最新情報を提供する特別セミナーを実施する他、ミライト・ワンが展開しているデジタルツインや、水道 DX 関連ソリューション等の最新ソリューションが登場します。さらに、今回は、公園や学校等の広い敷地を広範囲にカバーできる「DX WiFi」をはじめ、ライセンス無料のクラウド管理型「Cambium Networks Wi-Fi(キャンビウム ネットワークス ワイファイ)」等、初公開を予定しています。

なお、ミライト・ワンでは、同社のサイトにおいて、10月5日より、Japan IT Week に出展する製品の紹介や見どころ案内について順次、掲載を開始します。

「Japan IT Week」は、IoT&5G ソリューション展をはじめ、クラウド業務改革 EXPO、情報セキュリティ EXPO 等、合計11の専門展から構成される IT の展示会です。設計・開発部門、ネットワーク運用部門から情報システム部門、経営企画部門、マーケティング部門など、合計50,000名(公表数確認)を超える来場が予定され、約570社が出展します。

ミライト・ワン グループが展示する製品・ソリューションの概要は別紙のとおりです。

<株式会社ミライト・ワンとは>

株式会社ミライト・ワンは、株式会社ミライト・ホールディングスおよび、株式会社ミライト、株式会社ミライト・テクノロジーズの3社統合により、2022年7月1日に発足しました。ミライト・ワンでは、“技術と挑戦で「ワクワクする未来」を共創する”ことをパーパス(存在意義)に掲げ、これまで情報通信設備建設や総合設備事業で培った技術力を基盤に、街づくり・里づくりや企業DX・GX、グリーンビジネスやグローバル事業などに邁進し、顧客や社会の課題解決、地域の活性化に取り組んでいます。

**【本件に関するお問い合わせ先】**

株式会社ミライト・ワン  
経営企画本部 広報部  
TEL: 03-6807-3120  
FAX: 03-5546-2967

URL: <https://www.mirait-one.com/>

**【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・ワン  
広報担当 (株)VA インターナショナル 岩野  
TEL: 03-3499-0016 FAX: 03-3499-0017

Mail: [vai@va-intl.co.jp](mailto:vai@va-intl.co.jp)

(オンラインプレスセンター開設中)

記

ミライト・ワン グループ Japan IT Week 秋 出展概要



ブース情報： ホール番号4-8 小間番号17-6

出展テーマ： 技術と挑戦で「ワクワクする未来」を共創する

出展内容:

### <みらいを共創する IoT&5G ソリューション>

ローカル 5G/5G の無線エリア環境構築と無線エリア拡張ツール	AI/機械学習による「水道管劣化予測・影響度評価・更新計画策定」サービス
ローカル 5G の活用事例 ローカル 5G×カメラ映像合成ソリューション	水道管工事施工管理クラウド「photoruction water」
長距離・広範囲をカバーする「DX Wi-Fi®」	発生した冠水をリアルタイムで通知する「冠水センサ」
ライセンス無料のクラウド管理型「Cambium Networks Wi-Fi」	
社内ネットワークの課題を解決する「SD-WAN マネージメントサービス」	

### <企業の業務効率改善 DX ソリューション>

混雑を可視化する「WaitTime」
クラウド型健康管理システム「コンレポ(コンディショニングレポート)」
店舗の DX 化を推進「電子棚札ソリューション」
AI アシスタント機能を持った移動可能なパーソナルロボット「temi」
次世代コンシェルジュサービス「イータブ・プラス®」

### <街づくり・里づくりの DX・GX ソリューション>

水素を活用したみらいのまちづくりの取り組み
設備・水管橋・インフラ点検におけるドローン活用
DX を加速するミライト・ワンのデジタルツイン
コネクテッドワーカーソリューション「THINKLET®」
オフグリッド電源ポール