

「第 10 回 スマート工場 EXPO」出展のお知らせ



ヘルツ電子株式会社は、スマート工場・スマート物流を実現するための IoT ソリューション、AI、FA/ロボットなどの最新技術・ソリューションが一堂に出展する「第 10 回 スマート工場 EXPO（東京ビッグサイト開催）」に出展いたします。当社のブースでは、「品質と安全のポカヨケ」を支援する IoT ツール商品群をご紹介します。

様々なタイプのコネクタの嵌合、ネジ・ボルト・クランプ・リベットの締結、ネジロック剤・プライマーの塗布、ペン・スタンプのマーキング、クリップ・E リングの嵌め込み等の作業ミス防止（ポカヨケ）を実演すると共に、電動工具の締結データを無線伝送する無線ユニットを初展示いたします。

また、ガス中毒・酸欠の危険があるタンク内作業・地下ピット作業や溶接作業等を遠隔監視し、作業者の安全を確保するシステムの最新バージョンを展示いたします。

当社商品を深くご理解していただくため、ブース内では営業・エンジニアがしっかりとご説明させていただきます。ご説明・ご相談をご希望のお客様は、事前にご予約をいただけるとスムーズに対応できますので、当社までお問い合わせください。

【展示内容】

[1] 「コネクタ嵌合のポカヨケ」を始めとする最新のポカヨケ対応工具ラインナップ

- ▶ 基板用・中継用・ワイヤーハーネス用コネクタの嵌合、締結、塗布、マーキング、検査等のポカヨケ要望の高い製造工程向けのポカヨケ対応工具を実演いたします。
- ▶ 「電動ドライバの 2 度締め検知等の不良検知」や「ネジを緩めた際のマイナスカウン」を実現する 3 点入力タイプのポカヨケ用送信機を参考展示いたします。

[2] 電動工具の締結データを無線伝送するポカヨケ用無線ユニット

- ▶ 電動工具に内蔵することで、ネジ締結時のデータ（トルク値・角度値・締結時間等）をポカヨケ用受信機に無線伝送するポカヨケ用無線ユニットを初展示いたします。

[3] ガス中毒・酸欠の危険がある現場で働く作業者の安全を遠隔監視するシステム

- ▶ 理研計器株式会社様製ガス検知器がガス中毒や酸欠の危険性を検知した際、近くで働く作業者や離れた場所にいる監督者に素早くお知らせすることで、作業者の安全を守るシステムの最新バージョンを展示いたします。

【展示会概要】

名称	第 10 回 スマート工場 EXPO
会期	2026 年 1 月 21 日（水）～2026 年 1 月 23 日（金） 10:00-17:00
会場	東京ビッグサイト 南展示棟 4F
ブース番号	S20-13
主催	RX Japan 株式会社
公式サイト	https://www.fiweek.jp/tokyo/ja-jp/about/sfe.html

※本展示会は来場登録が必須となります。下記 URL より来場登録いただき、弊社ブースへお越しください（来場に必要な来場者バッジは、会期 3 週間前に事務局よりご案内がありますのでお待ちください）。

展示会へのご招待

アジア最大級！
電子部品・材料、実装・検査装置、パワーデバイスなどの最新技術が1850社*出展

ファクトリーイノベーション Week 2026

FIW

会期 2026年1月21日(水)～23日(金) 10:00～17:00 会場 東京ビッグサイト ※同時開催展を含む見込み数

!

ご来場には事前登録が必要です（無料）

1 下記URLより来場登録

2 登録後に発行される来場者バッジをカラー印刷

3 来場者バッジ提示でそのまま展示会場に入場

カンタン登録!







受付に並ばず入場できます

来場登録はコチラ

≫ <https://www.nepconjapan.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=1545848463315142-TET>



【お問い合わせ先】

ヘルツ電子株式会社 <https://www.herutu.co.jp>

営業部 担当：藤田、藤原

E-Mail： info@herutu.co.jp お電話：053-438-3555

【ヘルツ電子株式会社について】

ヘルツ電子株式会社は、「離れたモノに確実に伝達する技術（ワイヤレス技術）」をコア技術と位置付け、品質要求の厳しい工場や店舗等の産業分野の現場にて、当社の高品質なワイヤレス技術を搭載した製品をご利用いただいております。創業 50 周年を機に当社のパーパスを「ワイヤレス・テクノロジーで制約を解き放ち、幸せを分かち合う礎となる。」と定義し、「イノベーションファクトリー」をコンセプトとする本社でのイノベティブな最先端ワイヤレス製品の開発・生産を通じて、より幅広い産業分野での価値創造に取り組んで参ります。