

## 「第9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9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。

「品質のポカヨケ」として作業ミス・モレを防ぐ最新のポカヨケ対応工具ラインナップ及びアンテナ4本を装備したハイエンド受信機を、「安全のポカヨケ」としてタンク内作業や地下ピット作業などの危険な現場におけるガス中毒・酸欠の発生を遠隔監視するシステムやヘルメット未着用時にロボットを停止するシステムをご紹介します。

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くとスムーズにご対応できますので、当社までお問い合わせください。

**【展示内容】****[1] 「コネクタ継合のポカヨケ」などの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「半継合防止」、ネジロック剤・プライマー・グリスの「塗布忘れ防止」、ネジ・ボルト・クランプ・リベットの「締結忘れ防止」、ペン・スタンプの「マーキング忘れ防止」、Eリング・スナップリングの「嵌め込み忘れ防止」など、製造現場でニーズの高いポカヨケを実演いたします。
- ▶ ワークに合わせて先端・バネを交換可能な「ひっぱりユニット」「はめこみユニット」や「ネジロック剤アタッチメント」などの新しいポカヨケ対応工具を初展示いたします。

**[2] 無線性能強化・省電力化を図ったポカヨケ用受信機《参考展示》**

- ▶ 「アンテナ4本装備」「高性能・低消費電力の無線モジュール搭載」「無線通信のモニタリング」「無線通信で使用するチャンネル変更」などの新機能を備えたポカヨケ用受信機を参考展示いたします。

**[3] 工場内の危険な現場で働く作業者の労働安全を確保するシステム**

- ▶ タンク内作業や地下ピット作業などの危険な現場における毒性ガス・可燃性ガス・酸欠の発生を遠隔監視するシステムや作業者がヘルメットを正しく着用していない場合にロボットを停止するシステムを展示いたします。

## 【展示会概要】

|       |   |
|-------|---|
| 名称    | 第9回 スマート工場 EXPO   |
| 会期    | 2025年1月22日(水)～2025年1月24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 | S31-8   |
| 主催    | RX Japan 株式会社   |
| 公式サイト | <a href="https://www.sma-fac.jp/">https://www.sma-fac.jp/</a> |

※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）。

総称 Factory Innovation Week 2025

第9回 スマート工場 EXPO SFE

IoT/AI/FAによる 製造革新展

会期 2025年1月22日(水)～24日(金) 10:00-17:00 会場 東京ビッグサイト 主催 RX Japan株式会社

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=1222072926332161-0CK>



## 【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

E-Mail：[info@herutu.co.jp](mailto: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。