

報道関係者各位
プレスリリース

2025 年 5 月 14 日
株式会社共和電業

人とくるまのテクノロジー展 2025 出展のご案内

～自動車の安全性向上に貢献する各種製品・サービスをご紹介～

株式会社共和電業（本社：東京都調布市、代表取締役社長：下住 晃平、以下共和電業）は、「人とくるまのテクノロジー展 2025 YOKOHAMA」へ出展いたします。

出展概要

会 期：5 月 21 日（水） - 5 月 23 日（金）

会 場：パシフィコ横浜・展示ホール

ブース番号：198（展示ホール D）

※事前の来場登録が必要となります。会場での当日受付はございません。

事前登録はこちらから⇒ <https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/registinfo/>

※5 月 14 日（水）～6 月 4 日（水）の会期で開催のオンライン展示会「人とくるまのテクノロジー展 2025 ONLINE（STAGE 1）」にも出展いたします。

主な出展製品

■クラウドサービス KYOWA CLOUD

当社は今年 4 月より、計測業務を DX 化するクラウドサービス「KYOWA CLOUD」の提供を開始しました。KYOWA CLOUD では 2 つのサービス、「KYOWA CLOUD STREAM」と「KYOWA CLOUD FIELD」を展開しています。本展示会では「KYOWA CLOUD STREAM」を主にをご紹介します。





**試験準備から
データ収集までの
試験プロセスを効率化**

高度な IoT 端末を連携させた
遠隔計測システムです。

- ・リアルタイムモニタリング
- ・最高サンプリング 2kHz
- ・カメラ動画
- ・通信途絶対応
- ・測定条件を変更可能

■KYOWA CLOUD STREAM

昨今、産業界では労働人口の減少や働き方改革を背景とした生産性向上、そして急速な市場変化に対応するための開発スピードの加速が求められています。これらの課題を解決するため、当社は計測業務のDX化を推進し、計測データの一元管理と遠隔監視による効率化を実現するクラウドサービス KYOWA CLOUD STREAM を開始しました。

このサービスは高速な事象をリアルタイムに Web ブラウザでモニタリング可能です。小型・軽量の測定器「CTRS-100 シリーズ」と、(株)アプトポッド社の高速 IoT プラットフォーム「intdash®」および高性能 IoT 端末を組み合わせた遠隔計測システムにより、自動車試験分野などにおいて、試験準備からデータ収集までの車両試験プロセスを効率化します。

センサから計測器、クラウドまでをワンストップで顧客に提供することで、共和電業ならではの差別化を図り、これらを活用した様々なソリューションの展開を目指していきます。

▼プロモーションサイト

<https://kyowacloud.kyowa-ei.com/>

■ミニセミナー開催

会期中は当社ブース内で 1 日 5 回、「KYOWA CLOUD」のプレゼンテーションをセミナー形式で開催いたします。時間は 1 回につき 10 分程度となりますので、お気軽にお立ち寄りください。

※開催時刻等の詳細は当社公式 X アカウント (@kyowa_web) で発信してまいります。

共和電業について

共和電業はひずみゲージを日本で最初に商品化しました。1949 年の創業以来、75 年以上に及ぶ豊富な経験と技術をもとに、数多くの高性能なひずみゲージや、ひずみゲージを検出素子に用いたセンサ、測定器、計測システムを自社グループで開発製造しています。多業種にわたるお客様の様々な計測ニーズにお応えすることにより、社会と人の安全を実現し、安心して持続可能な未来づくりに貢献しています。

商 号： 株式会社共和電業

代表者： 代表取締役社長 執行役員 下住 晃平

所在地： 〒182-8520 東京都調布市調布ヶ丘 3-5-1

設 立： 1949 年 6 月

事業内容： 官公庁、大学、自動車関連メーカーなどの民間企業等の実験研究分野における応力測定機器

の製造販売。産業機器・FA 分野における工業用計装機器の製造販売。ダム、橋梁、トンネル等をはじめ都市土木、港湾、海洋関連の各種土木建築用計測機器の製造販売。各種計測コンサルタント業務。

資本金： 17 億 2,399 万円

URL：<https://www.kyowa-ei.com/>

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社共和電業 営業戦略部

電話番号：042-489-7265

メールアドレス：web-support@kyowa-ei.co.jp

※記載の会社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。