

○今月のトピックス3選！

- 1.年末年始休業日のお知らせ | 2025年12月27日～2026年1月4日
- 2.新製品発売！半導体業界に貢献する計測器が満を持して発売
- 3.最新設備を備える豊田の新拠点にて共創パートナー募集！

年末年始休業日のお知らせ | 2025年12月27日～2026年1月4日



下記年末年始期間は休業とさせていただきます。
お客様相談室のご相談受付業務も休止させていただきます。

- 年末年始休業期間：
2025年12月27日（土）～2026年1月4日（日）
- 相談受付休止期間：
2025年12月26日（金）12:00～2026年1月5日（月）13:00

メール、FAX、フィードバックフォーム（お問い合わせフォーム）でいただいたご質問に対する回答は、2026年1月5日（月）13:00以降となりますのでご了承ください。

半導体業界に貢献する静電容量式非接触厚さ計 CL-7100 | 12月17日発売開始



2025年12月17日に新製品「静電容量式非接触厚さ計 CL-7100」を発売開始しました。
本製品は、シリコンウェハーやモーター用電磁鋼板、EVバッテリー用のフィルムなどの厚さ計測において、検査工程の効率化と品質向上を強力にサポートします。

詳しくはこちら >

Juju選手、シーズン最終決戦へ | スポンサー活動



当社がスポンサーを務める若手レーシングドライバーのJuju（野田樹潤）選手が参戦した日本最高峰のレース「SUPER FORMULA」。

11月22、23日に鈴鹿サーキットで行われた第10・11・12戦をもって全戦終了いたしました。10月の富士戦にて悪天候により中止となった第10戦の振替も含め、異例の3連戦となった最終ラウンド。目まぐるしく変わる展開の中、Juju選手はどんな走りを見せたのでしょうか？

レースレポートはこちら >

中部地区に新たな開発拠点の建設を開始 | 共創パートナー募集



当社は2027年9月に稼働予定の新事業所「中部リンケージコモンズ（CLC）」の建設を開始しました。CLCでは次世代モビリティの開発を加速させるために共創パートナーを募集します。詳しくは以下をご覧ください。

詳しくはこちら >

「IIFES 2025 オートメーションと計測の先端技術総合展」に出展



11月19日～21日の3日間、東京都の「東京ビッグサイト」で開催された「IIFES 2025 オートメーションと計測の先端技術総合展」（主催：一般社団法人日本電機工業会、一般社団法人日本電気制御技術工業会、一般社団法人日本電気計測器工業会）に出展しました。当社展示ブースでは、新発売の「静電容量式非接触厚さ計 CL-7100」をお披露目いたしました。展示会の模様を当社HPにて公開中です。

詳しくはこちら >



発行：株式会社小野測器
神奈川県横浜市西区みなとみらい三丁目3番3号 横浜コネクタスクエア12階
<https://www.onosokki.co.jp/>

個人情報保護方針 | 登録解除
登録内容変更やその他問い合わせ：cs@onosokki.co.jp
※本メールマガジンは「配信メール(<https://www.hai2mail.jp/>)」を使用し配信しています