

## ○今月のトピックス3選！

- 1.【簡単取付】高精度な「クランプ型トルク計」リリース
- 2.「人とくるまのテクノロジー展2025 YOKOHAMA」出展およびセミナーのお知らせ
- 3.人気聴感アプリの体験型ワークショップ開催！

### 【新発売】クランプするだけで、簡単に回転体のトルクを計測できる



くるま開発において走行安定性試験は実車で行われることが多く、台上置換が課題となっています。また、EVやHEV等の電動車では、回生ブレーキの制御設計や設計検証が必要です。クランプ型トルク計は、メカブレーキを含まない位置でのトルク計測ができ、エネルギーマネジメントの設計・評価が可能になります。

これまでのクランプ型トルク計は、シャフトに加工が必要なものや、検出器の脱着によるデータの再現性がないものが一般的でした。当社のクランプ型トルク計は、取り付けやすい構造で、繰り返し脱着しても高精度で再現性の良いデータ計測が可能です。

[製品ページ >](#)

## 人とくるまのテクノロジー展 2025 YOKOHAMA出展のお知らせ



人とくるまのテクノロジー展 2025  
Automotive Engineering Exposition 2025

当社は5月21日（水）～23日（金）の3日間、パシフィコ横浜で開催される「人とくるまのテクノロジー展 2025 YOKOHAMA」に出展します。「モビリティ開発を支える計測ソリューション」をテーマに、当社の最新製品を展示予定です。さらに『法規認証試験に最適なGPS速度計で、データガバナンスを支援』をテーマに、22日（木）13:50よりハーバーラウンジAにて**出展社セミナー**を行います。

[詳細はこちら >](#)

## Sound One体験型ワークショップ実施報告



株式会社otonohaと株式会社Sound Oneが体験型ワークショップを行いました。イノベーションの拠点「terminal.0」にて、視覚を遮断し散策してみると、いったいどんな感覚が研ぎ澄まされるのか。日常では味わえない体験や多くの気づきがありました。その様子をご覧ください。

[当日の様子はこちら >](#)

## Juju選手、マシンの不調に悩まされつつも結果を残す|スポンサー活動



当社がスポンサーを務めるJuju(野田樹潤)選手は、現在全日本スーパーフォーミュラ選手権(以下SUPER FORMULA)に参戦中です。4月19日、20日に「モビリティリゾートもてぎ」で開催されたSUPER FORMULA第3戦、第4戦では彼女はどのような奮闘を見せたのでしょうか？

[レースレポート >](#)

小野測器はレーシングドライバーJuju（野田樹潤）選手を応援しています

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](mailto: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

