

Technical Review 2022

開催のご案内 >>>

日時 5月25日(水)～5月27日(金) 10:00～18:00

会場 ヨコハマ グランド インターコンチネンタル ホテル 3階 ボールルーム

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。皆様に、当社の技術、製品をレビューいただく場として「小野測器テクニカルレビュー 2022」をご案内いたします。2020年、2021年は新型コロナウイルス感染症の拡大により開催を断念しましたが、今年は感染防止対策を十分に行った上で開催して参ります。Web展示会では伝えきれない開発背景や事例など、当社エンジニアが直接ご説明させていただきます。皆様の忌憚のないご意見を賜り、さらに良い製品やサービスの実現、より良い会社への進化を図っていく所存です。

新型コロナウイルス感染症の影響で何かと気忙しい折ではございますが、ご来場の皆様に価値ある時間を過ごしていただけるように努めて参りますので、「小野測器テクニカルレビュー 2022」にご来場賜りますようお願い申し上げます。

小野測器テクニカルレビュー 2022事務局

ONOSOKKI Technical Seminar 2022 >>>

テクニカルレビュー 2022の会場内において、大学の先生や各業界を代表する皆様による講演、当社の最新技術の紹介などを予定しております。お客様の製品開発に関わる様々な問題解決の一助になれば幸いです。発表は、Webでの配信(事前予約制)も予定しております。多くの皆様にご聴講いただけますようお願いしております。



<https://www.onosokki.co.jp/event/seminar2022/seminar.htm>

ご来場のお客様へのお願い >>>

安心、安全にご観覧いただけますよう、お客様のご理解、ご協力をお願いいたします。

- ご来場の際には、マスクの着用をお願いいたします。
- 検温にご協力をお願いいたします。(体温が37.5度以上のお客様は、ご入場をご遠慮いただく場合がございます)
- 手指の消毒をお願いいたします。(受付に消毒液をご用意しております)
- 会場内の混雑を避けるため、ご入場をお待ちいただく場合がございます。
- 弊社スタッフは、マスクを着用して対応いたします。

※ 同業他社の方のご来場は、ご遠慮いただく場合がございます。何卒ご了承下さい。

ご来場の際は、お名刺を2枚ご持参下さいますようお願い申し上げます。

<お問い合わせ>

株式会社 小野測器 商品統括ブロック

TEL (045)476-9711 / E-mail:webinfo@onosokki.co.jp

展示内容のご案内 >>>

くるまをはかる 答えがわかる 未来につながる 新しいFAMS

進化を続ける新しいFAMSを紹介します。
ソフトウェア部はFAMS-APIを用いて、FAMSを遠隔からコントロールし、ユーザによるカスタマイズを容易にします。ハードウェア部では計測盤を小型化し、背面を壁に寄せてレイアウトすることも可能です。限られたスペースで安全と効率的な動線を意識した機器配置を行うことができます。当社スタッフによる遠隔作業やリモートメンテナンスなどのサポート機能も充実し、お客様に安心と新しい働き方を提供します。

カーボンニュートラルで求められる流量計測の 提案

カーボンニュートラル対応で使用される腐食性の高い燃料も扱える、流量検出器と密度計を組み合わせた質量流量計測を提案します。
FAMSシステムと連携する密度計や温度・圧力制御システム等、次世代エンジンのエネルギー効率向上に貢献する取り組みを紹介します。

燃焼解析ソフトから角度軸信号計測ソフトへ進化 した製品提案

燃焼解析ソフトウェアの後継となる、角度軸信号計測ソフトウェアのプロトタイプを紹介します。
筒内圧力必須であったシステムから脱却することで、角度サンプリング器として原点回帰し、エンジンだけでなくパワートレインデバイス開発にも使える計測器を提案します。

ADAS/AD開発支援のためのHILベンチ

交通流再現・カメラシミュレーションといった自動運転車開発につながる検証環境をベンチで実現した事例を紹介します。また、ベンチとしての基盤技術である高応答化への取り組みと制御手法を紹介します。

人とくるまのテクノロジー展 2022 YOKOHAMA

Automotive Engineering Exposition 2022

「人とくるまのテクノロジー展 2022 YOKOHAMA」に出展しております。是非お立ち寄りください。
開催場所：パシフィコ横浜展示ホール(小間番号:297)
入 場 料：無料

進化する音響振動計測解析システム O-Solution・DS-5000

音響振動計測の現場ノウハウを凝縮したO-Solution・DS-5000は、計測から詳細解析までをスムーズにつなぎ、作業効率を改善します。外部コントロール機能を利用し、計測・解析処理を自動化します。
最新のO-Solution Ver.2.0では、音質評価、変動音解析、時間周波数解析をラインアップしました。計測から解析の自動化や、面内速度計によるねじり振動計測の実演に加え、音質評価の事例、O-Solutionの今後の展望について紹介します。

多点計測が可能な無線温度計測システムの紹介

無線で簡単に多CH温度計測を実現するシステムをリリースしました。親指大の筐体で最大200CHまでを同時計測し、計測エリアの温度分布を細かく把握します。
EV用バッテリーの温度分布計測などの他にも、皆様から「こんな計測はできないか?」という用途をぜひお聞かせください。

電動車の開発に貢献するエンジニアリング サービス

電動車やそのコンポーネントを対象にした、パワートレイン性能の評価試験や音響振動計測を、最新の設備でサポートします。
複雑で高度化した車両の問題を捉え、お客様の課題解決と価値創造を支えます。お困りごとやご要望などを、ぜひ当社エンジニアにお聞かせください。

感性と物理をつなぐ音のプラットフォーム

誰でも簡単に音データの収録、解析、管理、聴感実験ができるWebサービスを紹介します。
データや作業を多くの人と共有することで、今までに無い新たな価値を創出します。