



Kokka Tech Forum 2026

次世代システムのイノベーション
AI/GX時代の計測フロンティア

参加無料
先着順

開催日時 2026年

2月20日（金）13:00～17:30 定員80名

会場 ブリーゼプラザ小ホール
大阪市北区梅田2-4-9 ブリーゼタワー7F
<https://www.breeze-plaza.com>

Kokka Tech Forum 2026 プログラム

12:00	開場・受付	
13:00	開催ご挨拶	国華電機株式会社 代表取締役社長 吉岡 国士
13:15 14:15	セミナー 1 講師	加速する次世代コンピューティングとつながる未来 キーサイト・テクノロジー株式会社 ジャパン・マーケティング・マネージャー 岡崎 淳起 氏 AIの急速な進化は、高性能コンピューティング、超高速ネットワーク、そして次世代通信（5G/6G）の変革を加速させています。本講演では、これらテクノロジーのメガトレンドが市場にもたらすインパクトを紐解くとともに、日本が果たすべき役割と技術革新の可能性について考察します。 さらに、これらの分野におけるキーサイトの最新の取り組みと、未来に向けたビジョンをご紹介します。
14:30 15:20	セミナー 2 講師	音響計測の動向と最新技術のご紹介 株式会社小野測器 営業本部 マーケティングブロック 計測商品グループ マネージャー 久尾 信太郎 氏 より快適な音環境を目指して家電や自動車室内等の静音化が進む中で微小音の測定ニーズが増えています。また、異音やサウンドデザインなど音が対象製品の価値に影響を与えることがあります。これらの課題に対して役に立つ最先端の計測手法などをご紹介します。
15:30 16:20	セミナー 3 講師	ZEV開発の動向とそれを支えるYOKOGAWAの計測ソリューション 横河計測株式会社 脱炭素ビジネス本部 マーケティング部 商品企画課 鈴木 裕之 氏 ZEV(ゼロ・エミッション・ビークル)の開発では、インバータ・モーターを中心としたパワートレインにおいて航続距離延伸のための高効率化、車体設計の自由度を高めるための小型・一体化がトレンドになっています。本講演では、高精度電力測定による効率評価をはじめとした、ZEV開発を支える最新の計測手法をご紹介します。
16:30 17:30	セミナー 4 講師	パワーエレクトロニクスとGX・AI 大阪大学 教授 舟木 剛 氏 カーボンニュートラル実現に向けたGXには、パワーエレクトロニクスによる省エネ・再エネ利用が不可欠です。気象条件によって変化する出力や変動する負荷に対して、AIによる機械学習モデルを用いることで過不足なく安定なエネルギー管理が可能となります。本講演ではこれらを支える技術についてご説明します。
18:00 19:30	情報交換会	講師および弊社スタッフも参加いたしますのでぜひご参加ください。 軽食、お飲み物をご用意しております。（同ビル8F）

開催にあたっての注意事項

以下の点につきまして、あらかじめご了承ください。

- *本講演は、事前申し込みの方のみのご参加とさせていただいております。また同業他社の方のご参加はご遠慮ください。
- *講演中の携帯電話やパソコンのご使用、および録音・録画・撮影はご遠慮ください。
- *会場内でのご飲食はご遠慮ください。お飲み物は蓋つきのものに限り、お持ち込みいただけます。
- *情報交換会に事前にお申込みでない方も当日ご参加いただけます。ご希望の方は弊社スタッフまでお申しつけください。
- *質疑応答の時間は設けておりませんので、ご質問はアンケート用紙にご記入いただくようお願いいたします。
- *今後の参考とさせていただきますので、大変お手数ですが、当日、アンケートへのご協力をお願いいたします。
- *やむを得ず、講演内容を急遽変更または中止する場合がございます。あらかじめご了承ください。

お申込み

申込期限 2026年2月10日まで

お申込み状況により期限前に締め切る場合がございます

<https://forms.office.com/r/vLxWf2uBQF>

