

2022年 7-12月期

フルーク・キャリブレーション ウェビナー

9月7日(水) 15:30-16:40

#1 「フルーク8.5桁マルチメータによる校正・開発ラボ、製造検査への貢献」

8558A/8588Aがお客様の校正、製造検査、開発現場においてどのように貢献できるかをご紹介します。

また、フルーク社 サービスセンターにおける8.5桁デジタルマルチメータの校正への取り組みについてもご紹介します。

- 製品のご紹介・・・短いウォームアップ時間、AutoCAL無しでの優れた精度、ロングレンジ、フレンドリーなインターフェース
- 8588Aの校正ラボ、開発現場への貢献・・・DCV基本精度、測定範囲の拡張&ロングレンジ、安定度等
- フルーク社 サービスセンターにおける8.5桁デジタルマルチメータの校正への取り組み

9月30日(金) 15:30-17:00

#2 「メトロロジー・ウエル ～温度校正のパートナー～」

Flukeメトロロジー・ウエルとは何か？ 各種製品の特徴を交えながら、メトロロジー・ウエルについて解説します。

年々品質への要求が高まっていく中で、より精度が高い温度校正を実現するための最適なパートナーをご紹介します。

- メトロロジー・ウエルって何だろう？
- 温度計の校正、不確かさ算出に必要なものとは？
- 実機を用いた製品デモンストレーション

10月19日(水) 15:30-17:00

#3 「ISO17025に準じた校正システムの運用」

ISO17025を意識した校正作業を行うためには、様々なプロセスが必要になります。自動校正管理ソフトウェアMET/CAL/TEAMを活用して、より円滑に校正作業を進めてもらう為に必要なノウハウを参考事例も踏まえてお届けします。

- MET/CAL/TEAMでのISO17025に準じた校正の仕組み
- MET/CAL/TEAMを活用したA2LA認定校正について

11月10日(木) 15:30-17:00

#4 「湿度校正器 5128A ～精度・素早さ・高効率～」

Flukeの校正器といえば、電気や温度だけではなく、湿度センサーの校正器も御座います！ 校正環境や生産現場など幅広い箇所に設置される湿度センサー。Fluke 5128Aを使用してお手軽に湿度センサーが校正可能！

- Fluke 5128Aの特徴
- 製品デモ

12月2日(金) 15:30-17:00

#5 「定期的なアーティファクト校正による不確かさの低減」

アーティファクト校正の原理と定期的実施することによるメリットをご紹介します。更に具体的なオペレーションも実機を用いてデモンストレーションいたします。

- アーティファクト校正の原理説明
- 定期的なアーティファクト校正を実施することで校正の不確かさを低減
- 実機を用いたデモンストレーション

参加申込はこちらから PDFの場合はクリック

- ・Cisco Webex での開催となります。初めてご利用の方は時間に余裕を持ってご参加ください。
- ・15分前より入室が可能です。
- ・アーカイブ配信は現時点では予定していません。
- ・ご所属によっては参加をお断りする場合がございますのでご了承ください。

お問い合わせ フルーク 校正器営業部 Email : jp-info@flukecal.com TEL : 03-6714 3114

