



フィンランドに本社を置く、計測機器およびインテリジェンス分野の世界的リーディング企業。1936年気象観測用ラジオゾンデの発明を契機に創業し、約90年にわたり高精度計測技術を発展。現在世界17カ国に拠点を持ち、2,300名を超える専門家が資源効率の改善やエネルギー転換の推進を通じて、気候変動対策と社会の安全・安心に貢献。日本法人は設立40年を迎え、国内にサービスセンターを有し、グローバル品質の計測技術と迅速なサポートを提供。



- 製造現場の濃度管理を効率化・自動化したい方
- 泡や微粒子を含む液体の濃度計測でお困りの方
- CIP洗浄や薬液切替のコスト削減を検討されている方
- 防爆エリアや過酷な環境でも安定した計測が必要な方
- 食品・化学・半導体・紙パルプ業界で品質向上・歩留まり改善を目指す方
- VAISALAについて
- VAISALA屈折計の技術特長(泡・微粒子の影響を受けない高精度計測)
- Polaris PR53シリーズなど最新ラインアップのご紹介
- 食品・化学・半導体・紙パルプ業界での導入事例
- CIP洗浄における年間500万円削減などの成果事例
- 質疑応答

会場・お申込・お問合せ先



オンライン (Microsoft Teams)



無料



TEL 076-424-4201

メール tech-seminar@nihonkaikeisoku.co.jp 担当:安本



下記QRコードよりお申し込みください



日本海計測特機株式会社

観察・計測・分析・制御機器 総合商社

〒939-0864 富山県富山市赤田970 https://nihonkaikeisoku.co.jp/

1カ所において複数者が受講される場合は、代表の方のみお申し込みをお願い致します。 外部とのWEBセミナーを阻止するセキュリティーがある場合は、事前に解除願います。



主催 日本海計測特機株式会社 共催 公益社団法人 富山県計量協会