

無線データロガー Webセミナー

参加
無料



AirLogger™ Cloud Lite
遠隔モニタリングシステム



11月9日(水) 10:00~11:30

講師

株式会社アドバンテスト

半導体検査装置メーカーとして次世代の検査・テスト技術に挑戦し続けています。AirLogger™はものづくり・研究開発現場の測定効率化を目指し開発されました。

こんな
方へ

- 測定前のセンサ・ケーブルの設置に時間がかかる
- 密閉空間内でデータ測定を行いたい
- 回転体・動体に簡単にセンサを取付けたい
- 広い空間の各種計測を同時にモニタリングしたい

会場

オンライン (Microsoft Teams)

内容

- AirLogger™開発背景とソリューション
- AirLogger™シリーズ紹介
- 活用用途・事例紹介
- AirLogger™API,Cloudのご紹介
- 質疑応答

お申込

別紙のお申込書にてお申込み or
右下QRコードよりお申込みください

お問い
合わせ

TEL 076-424-4201

メール tech-seminar@nihonkaikeisoku.co.jp

担当: 安本



倉庫内監視



食品工程



走行車両



生産工程

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/>

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

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がある場合は、事前に解除願います。



使用事例



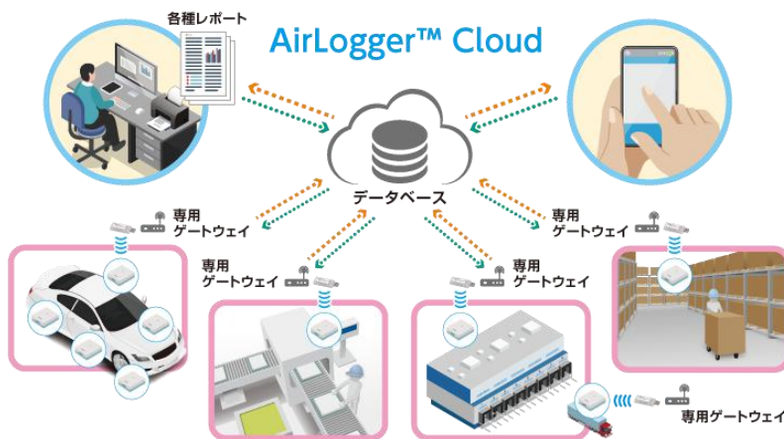
恒温槽内で測定

- 密閉空間内でのデータ測定
- 300℃の使用環境で最大5分間測定可能
- 途中でデータ通信が切断されても内部メモリにデータを保存



回転体・動体の測定

- ワイヤレス・軽量・優れた耐環境性能で回転体や動体の測定が可能
- ロボットや加工機、自動車や建機など動作中・走行中でも測定可能



遠隔モニタリング

- インターネットを活用することで遠隔地にある現場の測定が可能
- 広い生産工程内の監視や異常検知モニタが可能
- メールで異常を知らせるアラーム通知設定も行えます

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/>

右のQRコードより日本海計測特機株式会社のTwitterやYouTubeチャンネルにアクセスできます。フォローよろしくお願いたします。

