



計って、量って、測ったら  
ついに出会えた  
新たな発見。

## 第1回 計測・異物解析セミナー&展示会 IN 仙台

2026年2月20日（金）9:00 - 16:30

主催：株式会社アオバサイエンス

共催：宮城県産業技術総合センター

### セミナー プログラム

#### 【中研修室：定員40名】

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| 9:10~10:00  | モノづくりにおける計測の重要性～品質の更なる向上を目指して           | 一般財団法人日本品質保証機構 |
| モノづくりの土台となる計測器管理における「校正」とは何か？なぜ「計測器管理」が必要なのか？モノづくりに欠かせない「計測器校正の必要性」について解説をしながら、時代のニーズに対応するJQA校正サービスをご紹介します。 |   |                |
| 10:10~11:10   | 作業者依存をなくす 白色干渉計による表面性状評価                | アメテック（株）       |
| ・製品性能や信頼性、歩留まり等を左右する重要な品質管理項目の一つである表面性状評価において、作業者に依らず誰でも高精度かつ安定した測定再現性を実現するための具体的な評価手法をご紹介します。              |   |                |
| 11:20~12:10   | 作業性もコストも妥協しない！KOACHだからできるオープンクリーン導入ポイント | 興研（株）          |
| ・「クリーン化＝高コスト・重装備」という従来の常識を見直し、オープンクリーンシステム「KOACH」による短工期・省電力なクリーン環境構築の考え方と、最新モデル「DUET」の概要をご紹介します。            |   |                |
| 13:30~14:30   | X線装置での非破壊検査 CT及び透視装置                    | （株）島津製作所       |
| ・破壊せずに不具合や状態を確認したい、X線にて透視画像からCTまで、機能のご紹介から最新アプリケーションのご紹介をいたします。   |   |                |
| 14:50~15:50   | 薬品管理システムCRISによる新たな化学物質規制への対応            | 島津トラステック（株）    |
| ・大学や民間企業の研究部門や製造部門が保有する薬品の使用者、使用量、使用場所などの使用履歴や在庫情報を安全・正確・簡単に管理できる薬品管理システム「CRIS」についてご紹介いたします。                |   |                |

### 申込・問合せ先

お申込

QRまたは下記URLよりお願い致します。

<https://aoba-science.com/>



お問合せ

（株）アオバサイエンス 仙台本社

〒982-0036 仙台市太白区富沢南二丁目11-5

TEL:022-243-1988



- ・ 受付時に名刺2枚ご準備をお願いします。
- ・ 注意事項
- ・ 展示会場の出入りは自由です。展示会ご見学だけの参加大歓迎です。
- ・ 学生の方の参加大歓迎です。勉強のため、就職活動のための企業調査の一環など、是非ご来場ください。

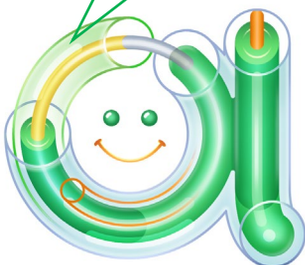
株式会社島津製作所  
 コニカミノルタジャパン株式会社  
 興研株式会社  
 株式会社ニコンソリューションズ  
 株式会社東京精密  
 アイエムティー株式会社  
 ライカマイクロシステムズ株式会社  
 カールツァイス株式会社  
 フリッチュ・ジャパン株式会社  
 島津トラステック株式会社  
 株式会社ナックイメージテクノロジー  
 レーザーテック株式会社  
 株式会社ミットヨ  
 株式会社三商  
 日本3Dプリンター株式会社

アメテック株式会社(ZYGO)  
 一般財団法人日本品質保証機構  
 株式会社魁半導体  
 株式会社アントンパール・ジャパン  
 株式会社ハイロックス  
 リオン株式会社  
 大塚電子株式会社  
 メイワフォーシス株式会社  
 ヤマト科学株式会社  
 株式会社島津ジーエルシー  
 IKAジャパン株式会社

## 会場・アクセス

- 会場：宮城県産業技術総合センター
- 住所：宮城県仙台市泉区明通2丁目2

お待ちしております！



| メーカー名             | 展示機器① 装置名/型式                   | 展示機器② 装置名/型式                              |
|-------------------|--------------------------------|---|
| 株式会社島津製作所         | 卓上X線CTシステム/XSeeker 8000        | ダイナミック超微小硬度計/DUHシリーズ                      |
| 株式会社ナックイメージテクノロジー | スマート高速度カメラ/GOシリーズ              | 小型マルチヘッド高速度カメラ/MX-5                       |
| フリッチュ・ジャパン株式会社    | 遊星型ボールミル/P-7型                  | ミニミル/P-23型                                |
| 株式会社ミットヨ          | スマートビジョンシステム/QM-fit            | 小型表面粗さ測定機/SJ-220                          |
| 日本3Dプリンター株式会社     | 3Dプリンター/Raise3D Pro3HS         | 3Dスキャナー/FreeScan Omni                     |
| 株式会社ニコソリューションズ    | 実体顕微鏡/SMZ745T                  |   |
| メイワフォーシス株式会社      | オスミウムコーター/Tennant20            | プラズマソフトエッチング装置/SEDEシリーズ                   |
| ヤマト科学株式会社         | 純水製造装置/WL200                   | プラズマ装置/PM100                              |
| 大塚電子株式会社          | スマート膜厚計(実機)                    | 光波動場三次元顕微鏡/MINUK (モックアップ)                 |
| ライカマイクロシステムズ株式会社  | グリノー実体顕微鏡/Ivesta 3             | デジタルマイクロスコープ/Emspira 3                    |
| アイエムティー株式会社       | 卓上試料研磨機/IM-P2                  | 試料回転機/SP-L1                               |
| 株式会社東京精密          | 表面粗さ測定器/HANDYSURF              | 表面粗さ測定器/SURFCOM TOUCH50                   |
| 興研株式会社            | スタンドコーチ/C645-F                 | パーティクルカウンター/Model3950                     |
| コニカミノルタジャパン株式会社   | ハイパースペクトルカメラ/Specim FX17       | 分光測色計/CM-5                                |
| レーザーテック株式会社       | ハイブリッドレーザー顕微鏡/OPTELICS HYBRID+ |   |
| 株式会社アントンパール・ジャパン  | 出展装置検討中                        |   |
| アメテック株式会社         | 白色干渉計/ZeGagePro                |   |
| 株式会社ハイロックス        | デジタルマイクロスコープ/HRX-02            |   |
| 株式会社三商            | コフロック社製 ガス混合装置                 | プロセブン                                     |
| 一般財団法人日本品質保証機構    | パネル展示                          |   |
| 株式会社魁半導体          | 出展装置検討中                        |   |
| カールツァイス株式会社       | SEM,XRMのパネル展示                  |   |
| 島津トラステック株式会社      | 薬品管理システム/CRIS                  |   |
| IKAジャパン株式会社       | マグネットスターラー/IKA MIXSTER SET 2   | ミル/MultiDrive basic M20 Successor Package |
| リオン株式会社           | 騒音計                            | 振動計                                       |
| 株式会社島津ジーエルシー      | バイアル,カラム                       | ガスフィルタ,サククションフィルタ                         |