

第5回 品質信頼性セミナー

2020年

2月13日 (木) 10:00-17:00

会場：いわき産業創造館 (LATOV 6F)

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
皆様のご支援のおかげをもちまして本セミナーも第五回目を迎えることができました。第四回も沢山のお客様にご来場いただきまして大盛況のうち終わることができました。ご来場ありがとうございました。第五回を迎え、よりお客様のニーズに合わせた内容をご準備しております。新製品も多数そろえておりますので、この機会に是非ご参加いただけますよう宜しくお願い申し上げます。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

敬具

主催：株式会社アオバサイエンス
協力：株式会社ナルセ

申込書

会社名	
部署・氏名	
TEL/FAX	
住所	
備考	※10時開場・受付開始となります ※当日受付用に名刺を1枚ご準備をお願いします。 ※駐車場は入庫後2時間分は無料となります。

申込先：アオバサイエンス 大平 FAX 0246-76-0506



お問い合わせ

セミナー

10:00～ 受付開始

10:10～11:00 《柴田科学》

～意外と知らない！？理化学用ガラス器具の正しい知識と取り扱い～

1

化学実験や分析には欠かせないガラス器具だが、その取扱方法を誤るとガラスの破損や重大な事故に繋がりがねない。そこで、理化学用ガラスの一般的な特性、用語の意味を解説し、安全な取扱方法に関してご説明いたします。

11:10～12:00 《島津製作所》

～材料評価のカギを握る熱分析の事例紹介～

2

DSCやTG/DTAなどの熱分析装置を用いた様々な材料の解析事例をご紹介します。

13:00～13:50 《島津製作所》

～静的材料強度評価におけるデータ信頼性向上と強度評価技術のご紹介～

3

材料試験分野にて、安全性・データ信頼性向上に対するご要望が高まっています。これらに応える最新の材料試験による測る機能と性能の進化、安全性と使いやすさを両立できる試験装置を紹介いたします。また、近年増加している画像による応力分布可視化技術の測定事例紹介をいたします。

14:00～14:50 《日置電機》

～計測器の校正と不確かさセミナー～

4

校正の国際規格「ISO/IEC17025」及び計量法校正事業者登録制度「JCSS」について理解する必要が高まってきました。そこで、計測器の管理にかかわる皆様が知っておきたい基本的な項目から発展的な内容まで具体例を交えながら、わかりやすく解説いたします。

15:00～15:50 《ジーエルサイエンス》

～必ず分析精度が向上する◆マイクロピペットの基本テクニック◆～

5

液体を正確に分注するための基本テクニックや、マイクロピペットの点検・管理方法について、JIS K 0970 (ISO 8655)を例に挙げて解説します。

16:00～16:40 《キヤノンITソリューションズ》

～産業用エリアカメラの最新技術動向～

6

産業用のエリアカメラについて、仕組みや出力インターフェースの違いをご説明いたします。また、最近注目を集めている偏光素子搭載のカメラや、広い波長を細かく分光するハイパースペクトルカメラについて事例を交えご説明いたします。