

第1回

品質信頼性セミナー

in 郡山

2020年

3月19日 (木) 10:00-16:00

会場：福島県ハイテクプラザ（1F多目的ホール）

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を開催する運びとなりました。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。

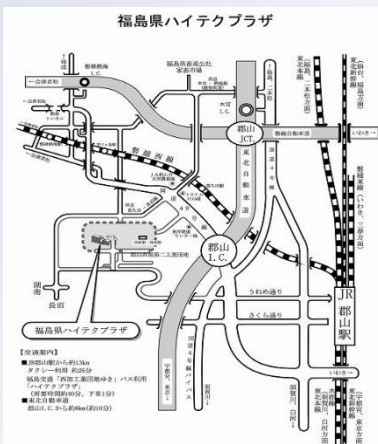
敬具

主催：株式会社アオバサイエンス
共催：株式会社ナルセ

申込書

会社名	
部署・氏名	
TEL/FAX	
住所	
昼食	施設内及び近隣にレストラン、食堂などがございません。 昼食をご用意させていただきますので、要・不要に○を付けて下さい。 要 ・ 不要

- ※9時30分開場・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。
- ※駐車場は無料となります。



申込先：FAX 024-954-3739

もしくは E-mail: m.akabane@aoba-science.co.jp

お問い合わせ

※この申込書で頂いた個人情報は、本セミナーに関する連絡及び今後のセミナーや新製品等のご紹介に利用させて頂くことがあります。

セミナー

9:30～ 受付開始

10:00～11:00 《山本科学工具研究社》

～硬さ基準片による硬さ管理の必要性-基準片の使い方～

1

材料強度試験のひとつである「硬さ」について、各種工業試験における分類や特徴、表記方法、さらには試験方法及び硬さ基準片を用いた試験機の検証方法に焦点を当ててご説明致します。

11:10～12:00 《マツザワ》

～様々な硬さ試験方法のご紹介～

2

硬さ試験にはロックウェル硬さ、ブリネル硬さ、ビッカース硬さなど多種類存在します。その違いや利点・欠点に関して改めて解説し、ユーザーニーズに適した試験方法を選定出来るよう解説致します。同時に、試験機使用に関する注意点や正しい試験を行うための注意点も解説致します。

12:00～13:00 休憩

13:00～13:50 《一般財団法人日本品質保証機構 JQA》

～計測管理に役立つISO/IEC17025に基づく校正～

3

モノづくりやサービス提供のあらゆる場面で利用されている計測器。その信頼性を担保するためには、計量トレーサビリティが確保された適切な校正が必要です。いまさら聞けない校正、計量トレーサビリティ、計測器管理方法について解説します。

14:00～14:50 《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～

4

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。

15:00～16:00 《東京精密》

～測定機の省力化と自動化～

5

人手不足が深刻な昨今、少ない準備時間で測定出来る装置や、多数個測定を全自動で行うソリューションをご紹介致します。少量多品種にも適応出来る例がございます。

※展示会場の出入りは自由です。展示会見学だけでもOKです。