

プログラム

時間	項目/概要
13:00- 13:05	開会あいさつ 一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団 理事長 矢吹 巧
13:05- 13:45	新技術 ICP-MS、ICP-OES 分析における自動化 および 省力化システムのご紹介 アジレント・テクノロジー株式会社 村上 成紀 近年、自動化・省力化は環境分野や材料分野など様々な分野で注目されています。 この度、アジレントは ICP-MS、ICP-OES 用自動希釈システムを発売しましたので、その内容をご紹介します。
13:45- 14:25	新技術 ガラスビード・アルカリ融解前処理装置 FORJのご紹介 スペクトリス株式会社 マルバーン・パナリティカル事業部 矢倉 久裕 安全、安定した前処理を確実に！ 最大 12 サンプルを自動で作成可能なトレイローダーシステムを搭載。XRF/ICP/AA 等の前処理ソリューションをご提案します。その他、新製品（レーザー回折装置、サンプルアシスタント、X 線回折装置、蛍光 X 線分析装置）もあわせてご紹介します。
14:25- 15:10	新技術 天秤を用いた自動秤量機（分注器）のご紹介 メトラー・トレド株式会社 西日本セールスチーム セールスエンジニア 清水 幸男 粉体は 1mg から数 g と少量計量を得意としており、液体は容量ではなく、重量による重点となり、高精度な計量が可能となります。業界問わず、粉体や液体の微量計量や分注に広くご使用頂いているメトラー社の XPR 自動分注天秤をご紹介します。
15:10- 15:25	休憩
15:25- 16:10	ロボットによる自動化・省人化 株式会社安川電機 ロボット事業部 エンジニアリング部 応用技術部 今里 康宏 人手（人材）不足、法規変更による、工場内作業の働き方を変えなければなりません。人に代わる自動化装置・ロボットの種類、何が出来るのか？をご紹介します。
16:10- 16:50	IT、IoT、DX を一緒に進めてみませんか？ 金陵電機株式会社 FA システム営業部 課長 長谷川 直哉 デジタルトランスフォーメーションを推進していくために、金陵電機（株）がお手伝いできることをご紹介します。IT、IoT、データの見える化など、スモールスタートしてみませんか？
16:50- 16:55	閉会あいさつ 金陵電機株式会社 FA システム営業部 営業統括 井上 優

締め切り 2024年 11月 1日 (金)

FAX 0869-63-0227 Email: csato@optic.or.jp 佐藤宛

第2回(2024年度) 分析技術 & 自動化セミナー 参加申込書

令和 年 月 日

(一財)岡山セラミックス技術振興財団 御中

住 所

会社名

申込者氏名

TEL

E-mail

FAX

以下のとおり参加申し込みます。

参加者氏名

氏 名	所属、役職	備考

講義の中でお聞きになりたいこと、質問事項など(講師へ事前に伝達いたします。)

--