

第 64 年会(九州) ランチョンセミナータイトル

【9月9日(水)】

アジレント・テクノロジー(株)

演題：デュアルビュー同時測定により迅速分析を実現する Agilent 5100 ICP-OES による最新アプリケーションのご紹介

講演者：ライフサイエンス・化学分析統括部門 分光分析営業部門 原子発光 Gr. 村上成紀

サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

演題：IC の応用分野を広げる様々な検出器のご紹介

講演者：IC&エレメンタル事業部 アプリケーション部 IC 藤澤吉美子

(株)パーキンエルマージャパン

演題：これまでの常識を変えた新製品”オートサンプラーシステムとフレーム原子吸光度計 PinAAcle500” の紹介

講演者：EH 分析事業部 無機ビジネス部 鈴木康弘

メルクミリポア

演題：分析の基礎を支えるミリ Q の使い方のポイントと ICP 分析を正確に行うための試薬の選び方

講演者：メルクミリポア ラボジャパン事業本部 石井直恵 深澤三恵子

【9月10日(木)】

エルガ・ラボウオーター

演題：高感度分析に対応した超純水とその使用方法

講演者：黒木祥文

サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

演題：様々な材料の不純物分析に適用可能な無機元素分析装置の選択手法と生産性向上のためのシステム紹介

講演者：IC&エレメンタル事業部

(株)資生堂

演題：高極性化合物をターゲットとした逆相モードとユニバーサルかつ高感度検出への挑戦 ～官能基と検出器の可能性～

講演者：フロンティアサイエンス事業部 神田武利