

ICP-OES 装置紹介セミナー

(Agilent 5800/5900)

【日時】 2023年12月5日(火) 16:00～

【場所】 岡山大学自然生命科学研究支援センター 分析計測分野
理学部コラボレーションセンター講習室(2階201号室)
※Web同時開催 (Teams)

【装置概要】

高周波誘導結合プラズマ(ICP)を光源とする発光分光分析法。霧状の試料溶液をArプラズマに導入し、元素固有のスペクトルを発光させ、波長位置から定性分析を、発光強度から定量分析する装置です。高感度で多元素同時分析が可能です。数多くの無機元素が測定可能であり、金属、化学、薬品、食品、環境など幅広い分野で用いられます。

【講師】

アジレント・テクノロジー株式会社
分光分析営業部門 元素分析営業部 プロダクトスペシャリスト
村上 成紀 様
分光分析営業部門 元素分析営業部 アプリケーションエンジニア
橋本 文寿 様

【講習会概要】

アジレント・テクノロジー社の最新ICP発光分析装置の特色とオンラインで実機のご説明をさせていただきます。
ご興味のある方はどうぞご参加ください。



申し込みフォーム

【申し込み方法】

下記のURLまたは右のQRコードからお申込みください。
申込締め切り後、ご案内メールを送付いたします。
<https://forms.gle/iAUmgBYicz6ZWvmTA>

【申し込み締め切り】

2023年11月30日(木)

【協賛】 分析計測分野、総合技術部

【問い合わせ先】

岡山大学 自然生命科学研究支援センター
分析計測・極低温部門 分析計測分野
コラボレーションセンター2階204号室

メール : masunagas0123@okayama-u.ac.jp
TEL : 086-251-8747
本件担当 : 増永 幸



分析計測分野HP