

第233 回講演会
【開催： 2025年2月27日(木)】

主催： 中国地区化学工学懇話会

下記の要領で講演会を開催します。多数の方のご参加を頂きますようお願い致します。

記

日時： 2025年2月27日(木) 13:30~14:30
場所： 広島大学工学部 117 講義 (〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1)
交通： 山陽本線西条駅下車、バス 15 分、大学会館前下車
山陽新幹線東広島駅下車、タクシー10 分
広島バスセンターから直行バス約 1 時間、大学会館前下車

講演： FT-IR とはどんな装置で何ができるのか ~基礎的事項の確認と解析について~
講師： 岡田 きよみ 氏 (あなりす (分析・キャリアコンサルタント、受託分析会社))

講演内容：

FT-IR とはどのような装置なのか。何が出来る装置なのかについて、基礎的なことを説明していきます。本講演の目的は、FT-IR を使用し始めた方や再度勉強してみようと思っている方を対象に、基礎的事項の確認をすることです。FT-IR には、大きく分けて透過法と反射法がありますが、それぞれの方法はどのように違うのかを知ることにより正確な解析が可能となります。FT-IR のそれぞれの測定法からどんな情報が得られるのか、解析はどう進めていくのか、目的に対しての解析のポイントは何か、便利なスペクトル処理とはどんなものかなど、実例をみながら FT-IR の特性についてお話しします。

参加費： 無料

申込先： FAX または電子メールでお申し込み下さい。
中国地区化学工学懇話会
TEL 082-424-7718、FAX 082-424-5494
E-mail : ysasa@hiroshima-u.ac.jp