

# FT-IR の基礎と応用 (初級者編)

- マクロ測定からマイクロ測定まで - 実機を用いて、その基本と応用を学んでいただけます

FT-IR は、分子構造の解析や定性・定量分析の有力な手段として、品質管理から研究開発まで、様々な分野で広く使われている分析機器です。一方、その基本原理を良く知らないまま使われている現状もあります。現在、FT-IR をお使いの方は、さらなる有効活用を考える機会として、今後、FT-IR の導入をお考えの方は、自社の目的に合致したメーカー・機種・仕様を考える機会として、本セミナーを是非ご活用ください。

## ● 実施要項

- 日時： 平成 25 年 11 月 7 日 (木) 13:30 ~ 16:20 ※ 受付開始 13:00  
 平成 25 年 11 月 8 日 (金) 13:30 ~ 16:20 ※ 受付開始 13:00
- 会場： ブルカー・オプティクス株式会社 東京オフィス  
 中央区新川 1-4-1 住友不動産六甲ビル / TEL: 03-3523-6870
- 定員： 25 名 (両日共申込み先着順とさせていただきます)
- 参加費： 無料



■東京メトロ茅場町駅より徒歩約3分

## ● プログラム

時間	講演内容
13:00	受付開始
13:15 - 13:30	挨拶及び会社紹介
13:30 - 15:00	FT-IR の基礎と応用 <span style="float: right;">ブルカー・オプティクス株式会社</span>
14:00 - 15:30	FT-IR 用簡易アクセサリの効果的な活用法 (仮題) 株式会社 システムズエンジニアリング
15:30 - 15:50	コーヒースタイル
15:50 - 16:50	ワークショップ 顕微 FT-IR LUMOS / 小型 FT-IR ALPHA を用いた実測定を行います
17:00	閉会

## ● お申し込み方法



ブルカー・オプティクスホームページからの  
お申し込みをお願いします

<http://www.bruker.jp/optics>