

フーリエ変換赤外(FTIR) 分光分析法の基礎



開催概要

|主 催 | アジレント・テクノロジー (株)

|日 程| 2026年1月29日(木)

|時 間 | 14:45 配信開始 15:00 セミナー開始

|参加費| 無料

|開催方法| ウエビナー形式

|定 員| 300名

| 申込方法 | アジレントホームページへ アクセスし、本セミナーページ からお申込みください。



https://aglt.co/VIj5

▲ お申込みはこちら ▲

お問合せ先:

アジレント・テクノロジー(株)

セミナー事務局 電話:0120-477-111

lsca_seminar@agilent.com

フーリエ変換赤外(FTIR)分光分析法の基礎をご紹介するウェビナーを開催いたします。

FTIR は、さまざまな有機化合物の同定・定量・構造解析に活用できる、 汎用性の高い分析手法です。比較的短時間で容易に測定結果を得られるため、 研究開発や品質管理など幅広い分野で利用されています。FTIR を効果的に 活用することで、有機物分析をより効率的に行うことが可能です。

本ウェビナーでは、FTIR を活用するために欠かせない基礎知識をわかりやすく解説します。現在 FTIR をご使用中の方はもちろん、これから導入を検討されている方や、興味をお持ちの方にもおすすめの内容です。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

参加対象

FTIR を

- ・ご使用中の方
- これから使用される方
- 導入をご検討中の方
- ご興味をお持ちの方

プログラム

時間	内容
15:00 - 15:05	はじめに
15:05 - 15:50	FTIR の基礎 アジレント・テクノロジー株式会社 金岡智 フーリエ変換赤外(FTIR)分光光度法は、幅広い有機化合物を対象に、定性分析から定量分析まで行うことができる汎用的な分析法です。さまざまな測定手法と組み合わせることで、固体・液体・気体の試料を対象に測定が可能です。FTIR を効果的に活用するためには、基礎を理解しておくことが重要であり、これにより多様な分析への応用が可能となります。そこで本ウェビナーでは、ハードウェアの原理や各種測定手法の基本原理といった基礎内容を中心にご紹介します。
15:50 - 16:00	質疑応答

