LC と GC の基礎

材料分析編

オンライン



開催概要

|主催|

アジレント・テクノロジー(株)

|日 程|

2026年

1月 20日 (火) Day 1

1月21日(水) Day 2

|時 間 | 14:00 - 15:00

|参加費| 無料

|開催方法| オンライン開催

| 申込方法 |

アジレントホームページの本セミ ナーページからお申込みください。



https://aglt.co/R9tZ

▲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

クロマトグラフィーの基礎を学びたい方、必見です!

- GC は理解しているけれど LC は苦手
- LCを使ってきたけれどGCは初心者
- LCとGCの原理や違いを知りたい方

を対象に、基礎をわかりやすくお話しします。「いまさら聞けない」が聞ける ウェビナーです。今回は**「材料分析」**にフォーカスします。

皆様のご参加をお待ちしております。

プログラム

	Day 1	
14:00 – 14:05	はじめに	
14:05 – 14:20	「LC と GC の使い分けと材料分析 」	
	アジレント・テクノロジー株式会社 穂坂 明彦	
14:20 – 14:35	「GCによるポリマーのキャラクタライゼーション」	
	アジレント・テクノロジー株式会社 穂坂 明彦	
14:35 – 14:50	「LC によるポリマーの分子量分布分析 」	
	アジレント・テクノロジー株式会社 三輪 俊夫	
14:50 - 15:00	質疑応答	

	Day 2	
14:00 – 14:05	はじめに	
14:05 – 14:20	「LC と GC の使い分けと材料分析 」	
	アジレント・テクノロジー株式会社	穂坂 明彦
14:20 – 14:35	「LC, GC によるポリマー中の添加剤分析 」	
	アジレント・テクノロジー株式会社	三輪 俊夫
14:35 – 14:50	「GC によるポリマーの揮発性有機化合物分析」	
	アジレント・テクノロジー株式会社	穂坂 明彦
14:50 - 15:00	質疑応答	



