

# キャピラリー電気泳動 装置セミナー

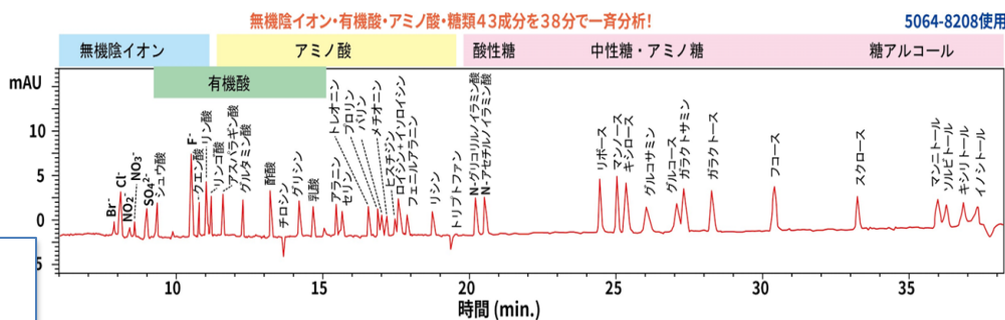
参加費  
無料

キャピラリー電気泳動(CE)は、液体クロマトグラフィー(LC)やイオンクロマトグラフィー(IC)と同様に溶液中の成分を分離・定性・定量する分析手法です。  
CEを使えばICで分析する無機イオン、LCで分析する有機酸類、原子吸光(AAS)で分析する金属イオンなどを1台で測定できます。



Agilent Technologies  
キャピラリー電気泳動システム  
Agilent 7100

無機アニオン、有機酸、アミノ酸、単糖の一斉分析



開催日時

2025年 4月23日(水) 14:00~16:30

Webと会場の  
ハイブリッド開催!

開催場所

【Web】Zoom  
【会場】沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター  
第1会議室・分析機器室

セミナー内容

- 14:00 ~ 14:20 大塚電子 製品紹介(Web・会場)
- 14:20 ~ 15:20 キャピラリー電気泳動の基礎とアプリケーション(Web・会場)
- 15:20 ~ 15:30 休憩、移動
- 15:30 ~ 16:30 Agilent7100を利用した測定デモ(会場のみ)



ゼータ電位・粒子径・  
分子量測定システム  
ELSZneo

【講師】 大塚電子株式会社 野口 かな子 氏

申込方法

下記フォームまたはQRコードよりお申し込みください。  
申込〆切 4/21 17時 ※会場の都合により、定員になり次第受付を停止することがあります。  
<https://forms.office.com/r/xpEsiKBDPi>

