

大塚電子Webセミナー

【キャピラリー電気泳動装置の基礎とアプリケーション】

セミナー1 キャピラリー電気泳動の基礎知識

15:00 ~ 15:30

大塚電子株式会社

セミナー2 ライフサイエンス分野におけるイオン分析のための CE の活用

15:30 ~ 16:00

株式会社 東レリサーチセンター 無機分析化学研究部
中島 沙知 様

ライフサイエンス分野において、CE は主にタンパク質や核酸等の分析に活用され、低分子量のイオン成分の分析にはイオンクロマトグラフィー (IC) が汎用される。しかしながら CE は IC とは異なる分離を達成でき、IC では困難な両性イオン等の測定も可能である。

本講演では、体外診断用医薬品における緩衝剤分析や、細胞培養培地中の無機塩類・アミノ酸・代謝物分析等、ライフサイエンス分野における CE の活用事例を紹介する。

質疑応答

16:00 ~ 16:10

開催日

2023年10月19日(木)

時間

15:00~16:10

お申し込み方法

本セミナーは無料で参加できます。

下記のHPより必要事項をご入力の上、お申し込みください。



<https://www.otsukael.jp/event/detail/eventid/448.html>

ご視聴方法：本セミナーは Microsoft Teams を使用します。

パソコンまたはタブレットの場合はアプリをダウンロードする必要なしにブラウザで参加できます

※ 推奨ブラウザ：Microsoft Edge または Google Chrome

※ スマホで参加の場合はアプリをダウンロードする必要があります

大塚電子株式会社

お問い合わせ

担当：西井・岡本

■本社・営業部 TEL. (072) 855-8550
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3丁目26-3

■東京支店 TEL. (042) 644-4951
〒192-0082 東京都八王子市東町1-6 橋完LKビル2F

□ E-Mail webseminar@otsukaele.jp