





日立HPLC

ChromasterPLUS+NQADによる紫外吸収を 持たない物質の検出手法の紹介

講演:(株)日立ハイテクアナリシス

研究開発・品質管理において紫外吸収を持たない物質の分析ニーズが高まっております。紫外吸収を持たない物質の検出法としてRI検出器がありますが、グラジエント溶離が不可であり、感度が不足しているため、別の手法として大阪ソーダ製のNQAD(Nano Quantity Analyte Detector) を紹介します。

本セミナーではNQADの原理と日立HPLC Chromaster PLUSと組み合わせて測定したデータとして界面活性剤(アルキルグルコシドの一つであるデシルグルコシド)を中心に各種アプリケーションをご紹介いたします。

日時

2025年10月23日(木)15:30~

会場

TeamsによるWEB開催

※セミナー時間は60分程度を予定しています。

プログラム

- NQADの原理
- ② ChromasterPLUS + NQADの各種分析例

右記QRコード もしくは営業担当までお申し付けください。

≪お問い合わせ≫株式会社ユニオン TEL:027-323-1234

担当:営業企画 春原

E-mail:info-h@union-sci.co.jp

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



主催:株式会社ユニオン
共催:ジーエルサイエンス株式会社