

9月17日(金)開催 分析ソリューションウェビナーのご案内



目的に応じて、ピッタリのTOC計を選ぶには ～環境試料を測定するための大事なポイント～

飲料水・環境水・排水など、さまざまな環境試料分析において全有機体炭素 (TOC) 測定的重要性が高まっています。本ウェビナーでは、サンプルの種類や濃度など、装置を選択する際のポイントと選び方をご紹介します。



お申込みはQRコードからお願いいたします。

開始：午後2時～(1時間弱程度)



硫黄・窒素・塩素微量分析装置の最新機能とは？ ～装置原理からアプリケーションと最適な装置構成の紹介～

硫黄・窒素・塩素分析装置の測定原理と多目的に活用できる装置機能をご説明します。さらに、アプリケーションへの適応例と最適な装置構成を紹介します。



お申込みはQRコードからお願いいたします。

開始：午後4時～(1時間弱程度)



代理店
ダイオテック東京株式会社
東京都台東区東上野6-2-1
TEL : 03-3842-4882
<https://www.diotec.co.jp/>
Mail : info@diotec.co.jp

※QRコードが読み込めない場合は、sales@analytik-jena.co.jp までご連絡ください。

株式会社アナリティクイェナジャパン

本社 〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134
横浜ビジネスパークイーストタワー11階
Tel 045-340-5740 Fax 045-340-5745
e-mail sales@analytik-jena.co.jp
URL <https://www.analytik-jena.co.jp>

analytikjena
An Endress+Hauser Company