

株式会社 島津製作所

イオンクロマトグラフ／ガスクロマトグラフ 基礎セミナー・新技術のご紹介 & 実機デモ測定

参加費無料

本セミナーでは、メーカー担当者による基礎セミナーと新技術の紹介を実施します。実機の展示もありますので、イオンクロマトグラフ (IC) またはガスクロマトグラフ (GC) を用いた測定や研究をご検討の方は、ぜひご参加ください。また、技術相談と IC はデモ測定も承りますので、ぜひこの機会をご利用ください。

イオンクロマトグラフ Nexera IC

講師：島津製作所 分析計測事業部 LCビジネスユニット
藤原 理悟、松本 恵子

HIC-ESP に続く、新型イオンクロマトグラフがリリースされました。主に水質分析ではイオンクロマトグラフが活用され、全てのユーザーが迷うことなく確実に分析を行える、スマートな分析装置が求められています。イオンクロマトグラフ Nexera IC は、コンパクトながら妥協のない性能を有し、専用ソフトの ICsolution を使うことで誰もがスムーズに分析を行うことができます。実機も展示し、簡易的であれば分析も可能です。



Nexera IC: 分析計測機器 (分析装置) 島津製作所

ガスクロマトグラフ Nexis GC-2060

講師：島津製作所 分析計測事業部 GC/TA ビジネスユニット
大村 勇策

長年の技術の積み重ねを経て不朽のスタンダードを確立した、島津の最新のフラッグシップ GC です。様々な分析要望に答えるマルチモード注入ユニット (MMI) や世界最高クラスの性能を持つ新型 FID や TCD を搭載しました。これまでお客様と共に培ってきた島津 GC 技術の集大成であり、高い信頼性と革新性の両面を持ち合わせた新時代の GC です。実機も展示します。



Nexis GC-2060 ガスクロマトグラフ：島津製作所

日時

2026年6月17日 (水) 10時～12時 (セミナー)
13時～16時 (実機紹介・デモ測定)

場所

北海道大学 北キャンパス総合研究棟 7号館 1階 産学コミュニティホール / 1階 115室 (札幌市北区北21条西11丁目)

お申し込み方法

QRコードを読み取るか、下記 URL よりご登録ください。

<https://forms.gle/3bqedczc7GWmkw4c9>



【申込締め切り】

6月16日 (火)

★デモ測定をご希望の場合は、必ず事前にお申し込み下さい。

【お問い合わせ】

GFC 機器分析・オープンファシリティユニット 武田
Tel: 011-706-9235 E-mail: IAOF_contact[at]gfc.hokudai.ac.jp

株式会社 島津製作所 側
Tel: 011-611-5180 E-mail: gawa[at]shimadzu.co.jp