

新技術説明会スケジュール

9/4水

会場	時間	部屋番号	テーマ
アパホテル	10:25 11:15	A-7	基礎がわかれば楽しくなるGC分析！ 効率化のためのテクニックもご紹介

キャピラリーカラムの選択や注入法の原理などを中心にGC分析の基礎的内容について解説します。また、分析時間の短縮やカラムの耐久性向上など分析の効率化や、ランニングコストの軽減についてもお話いたします。

アパホテル	12:35 13:25	A-6	必ず分析精度が向上する ◆マイクロピペットの基本テクニック◆2019
-------	----------------	-----	---------------------------------------

液体を正確に分注するための基本テクニックや、2017年に改正されたISO 17025に基づいたマイクロピペットの点検・管理方法をご提案します。

ニューオータニ	14:35 15:25	N-6	映像で理解する 元素分析酸分解前処理の基本と原理
---------	----------------	-----	-----------------------------

元素分析の酸分解前処理について、経験の少ない実務者に理解しやすいように、具体的な映像を交えながら基本と原理を解説します。テキストでは読み取れない試料前処理のコツをこの機会にぜひ！

9/5木

会場	時間	部屋番号	テーマ
アパホテル	11:30 12:20	A-4	HPLC, LC/MSIにおける高感度分析のポイント

HPLCでは、吸着などの影響で感度が得られないことがあります。特にLC/MSでは、高感度が求められることが増えてきており、その重要性は高いです。本講演では、様々なケースから高感度分析のポイントをご紹介します。

アパホテル	12:35 13:25	A-5	基礎がわかれば楽しくなるGC分析！ 効率化のためのテクニックもご紹介
-------	----------------	-----	---------------------------------------

キャピラリーカラムの選択や注入法の原理などを中心にGC分析の基礎的内容について解説します。また、分析時間の短縮やカラムの耐久性向上など分析の効率化や、ランニングコストの軽減についてもお話いたします。

ニューオータニ	15:40 16:30	N-5	お手伝いさせてください！ におい・かおり分析！！
---------	----------------	-----	-----------------------------

におい・香り分析への関心が高まっていますが、その分析法は難しく、熟練が必要です。そこで、簡単にできる捕集方法や試料導入、におい嗅ぎ-GCなどのノウハウや最新のアプリケーションを紹介させていただきます。

9/6金

会場	時間	部屋番号	テーマ
アパホテル	11:30 12:20	A-3	水質分析のトラブル解決！ 前処理・分析・Heガスなどについて

LC/MS/MS、GC/MSを中心に水質分析の前処理や分析、Heガス消費量などに関するトラブル解決例を紹介します。

アパホテル	13:40 14:30	A-3	HPLCによる分離の基礎から最新事情まで
-------	----------------	-----	----------------------

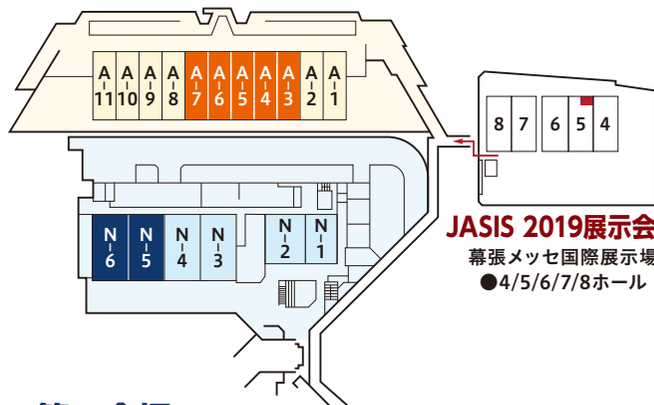
HPLCカラムによる保持・分離において、実際には様々な相互作用が働いていることが多いです。本セミナーでは、まず最初にカラムの保持のメカニズムを解説し、最新の製品やノウハウについてもご紹介いたします。

新技術説明会会場案内

第一会場：アパホテル&リゾート(東京ベイ幕張)
第二会場：ホテルニューオータニ幕張

第一会場(A会場)

アパホテル&リゾート(東京ベイ幕張 2階)
●ホールA-1~A-11



JASIS 2019展示会場
幕張メッセ国際展示場
●4/5/6/7/8ホール

第二会場(N会場)

ホテルニューオータニ幕張 2階
●ステラ(N-1)、ラピス(N-2)、翔(N-3)、
舞(N-4)、悠(N-5)、麗(N-6)



ジエールサイエンス株式会社

本社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号
新宿スクエアタワー 30F
Tel. 03-5323-6611 Fax. 03-5323-6622
E-mail: info@glsc.co.jp

<https://www.glsc.co.jp>



JASIS 2019

ジエールサイエンス ブースのご案内

2019
9/4水-6金
10:00 - 17:00

幕張メッセ国際展示場
4/5/6/7/8ホール
【コンベンションセンター】
ジエールサイエンス No. 5A-901

ジエールサイエンスはおかげさまで昨年創立50年を迎えることとなりました。

2019年は「品質と技術の日本企業」という点に立ち返り福島県に業界国内最大規模のHPLCカラム製造工場を新設しました。これからも「MADE in JAPAN」の品質と技術をもって1本1本製造してまいります。「必要な製品と必要な性能を必要な時にお届けできる」国内生産品だからこそできる対応をあらためてご紹介いたします。

またブースでは、「環境貢献」、「カスタムメイド」など、コンセプトでゾーンをわけ、培ってきた技術から生まれた製品の紹介を行う予定となっております。

毎年多数のご来場をいただいております新技術説明会においては、8件のテーマを用意し、最新のテクニックをご紹介させていただきます。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

ジエールサイエンス株式会社

主な出展品

MADE IN JAPAN

高速液体クロマトグラフィー用カラム
InertSustain・Inertsilシリーズ



AUTOMATION

自動ガスサンプラー
GS5100



水質分析用
全自動固相抽出装置
ASPE899



ENVIRONMENT



ページ・トラップ
濃縮導入装置
PT7000

自動圧希釈装置
GD2140



GCキャピラリーカラム
InertCap・TCシリーズ



GOODS

NEEDS

ポータブル・
サーマル・ディソルバー
HandyTD TD265



加熱分解システム
MetaPREP AT2



固相抽出用カラム
InertSepシリーズ



展示会場会場案内

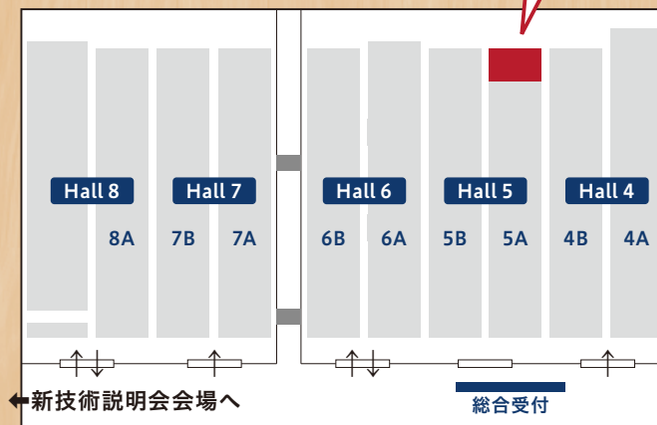
会場：幕張メッセ国際展示場 4/5/6/7/8ホール



GL Sciences

ジエールサイエンスブース

5A-901



JASIS 2019の詳細情報を
ジエールサイエンスの
ホームページにアップしています。

<https://www.gls.co.jp/serviceandsupport/information/jasis2019.html>

これから次の五〇年に向けて――