

2019年9月4日(水)～6日(金)の3日間、

幕張メッセにおいて、アジア最大級の分析・科学機器専門展示会「**JASIS2019**」が開催されます。  
ブース **No.5A-401** でお待ちしております。

参考展示

### 多角度光散乱検出器

**LENS<sup>TM</sup> 3**  
Multi-Angle Laser Light Scattering



#### ▶ 主な出展製品

高速GPC装置、多角度光散乱検出器、高温GPC装置、高速IC装置  
HPLC用カラム(TSKgelシリーズ)、分取精製用充填剤(TOYOPEARL、TSKgel PWバルク)

#### ▶ 見どころ

- 光散乱検出器の限界を超えた - 新機軸多角度光散乱検出器 LenS3
- 大好評! 高速GPC装置 HLC-8420GPC
- 超高温GPCシステム HLC-8321GPC/HT
- 硫酸まで最速5分! 高速イオンクロマトグラフ IC-2010
- 新商品続々登場!! 各種分離モード「TSKgel」カラム出展  
ADCC活性と糖鎖構造に関連したプロファイリング 大好評FcRⅢカラム
- 分取・精製用分離剤と言えば、TOYOPEARL!!

## 粗品引換券

平素より、東ソーHPLCシステム、TSKgel、TOYOPEARLをご愛顧頂き誠に有難うございます。  
「JASIS2019」開催期間中に下記の製品項目にチェック頂いた本券を弊社ブースにご持参頂きますと、  
もれなく弊社オリジナルの粗品と交換させていただきます。皆様のご来訪を心よりお待ちしております。  
※交換の際、ブースにて簡単な製品説明をさせていただきます。

■ご興味のある製品項目に  をお願いします。

- HPLCカラム (TSKgel)
- プロセス用分離剤 (TOYOPEARL)
- GPCシステム (HLC-8420GPC、多角度光散乱検出器、HLC-8321GPC/HT)
- ICシステム (IC-2010)



### ◆ 新技術説明会

下記の通り新技術説明会を行いますので、ご参加ください。

2019 **9/4** 水 15:45 - 16:10

会場: アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張> **A-8**

『光散乱検出法の限界を超える — 多角度光散乱検出器 LenS3の紹介』

内容: 新機軸の多角度光散乱検出器がこれまでの常識を打ち破る - 革新的な性能と応用例を紹介します。

2019 **9/5** 木 13:45 - 14:10

会場: アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張> **A-11**

『抗体医薬品の糖鎖を識別する新規アフィニティ分析カラムの紹介』

内容: 抗体医薬品のADCC活性に 관련된 糖鎖プロファイリングが可能なHPLCカラムTSKgel FcR-III A-NPRを紹介します。

2019 **9/6** 金 14:25 - 14:50

会場: アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張> **A-8**

『新規微粒子カラムを用いたSEC試験法の最適化 — バイオ医薬品試験法への適用 —』

内容: 新規に開発された微粒子SECカラムの基本性能と17改正日本薬局方に準拠した試験法への適用を紹介します。



### 東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部

東京本社 営業部	☎(03)5427-5180	〒105-8623 東京都港区芝3-8-2
大阪支店 バイオサイエンス	☎(06)6209-1948	〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-4-9
名古屋支店 バイオサイエンス	☎(052)211-5730	〒460-0008 名古屋市中区栄1-2-7
福岡支店	☎(092)781-0481	〒810-0001 福岡市中央区天神1-13-2
仙台支店	☎(022)266-2341	〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-1
カスタマーサポートセンター	☎(0467)76-5384	〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川2743-1
バイオサイエンス事業部ホームページ	<a href="https://www.separations.asia.tosohbioscience.com/">https://www.separations.asia.tosohbioscience.com/</a>	
HPLC Applications Database	<a href="https://hplcapplications.tosohbioscience.com/applications database">https://hplcapplications.tosohbioscience.com/applications database</a>	
お問合せ E-mail	●製品全般、カタログに関するお問合せ	hlc@tosoh.co.jp
	●カラム、分離に関するお問合せ	tskgel@tosoh.co.jp
	●装置の技術相談に関するお問合せ	csc@tosoh.co.jp



技術と信頼でライフサイエンスの明日を担う

**和研薬株式会社**  
WAKENYAKU CO., LTD.