

COLLABORATION AND  
INNOVATION FOR TOMORROW

JASIS 2019

9/4 水 ▶ 6 金

AM 10:00 - PM 5:00  
幕張メッセ・国際展示場

Booth#: 6A-104



アンケートに答えてオリジナルグッズをもらおう!

\*裏面のアンケートにお答えください

今年は「Collaboration and Innovation for Tomorrow」をテーマに食品、医薬、環境、材料などの分野で開発から品質管理まで様々な場面でお客様と共にイノベーションを創造する製品を展示します。

### 主な出展製品

その他多数展示いたします。詳細は特設ページをご確認ください。

INORGANIC  
無機ゾーン

NexION 2000  
ICP 質量分析装置



Avio 500  
ICP 発光分光分析装置



ORGANIC  
有機ゾーン

Spotlight 200i  
赤外顕微鏡システム



Frontier  
フーリエ変換  
赤外分光分析装置

DSC 8500  
示差走査熱量測定装置



Torion T-9 GC/MS  
ポータブル型軽量  
ガスクロマトグラフ質量分析計



QSight  
トリプル四重極型  
質量分析計



LIFE SCIENCE  
ライフサイエンスゾーン

Nivo  
マルチモード  
プレートリーダー



株式会社 パーキンエルマー・ジャパン  
[www.perkinelmer.co.jp](http://www.perkinelmer.co.jp)

  
**PerkinElmer**  
For the Better

# アンケート

アンケートにお答えになり、こちらのシートをブースにお持ちください。弊社オリジナルグッズをお渡しいたします。

- 現在ご使用中、またはご興味のある装置についてお答えください。(該当すべてに✓チェックをお願いします)  
分子分光分析  FT-IR  FT-NIR  顕微 IR  IR イメージング  UV-VIS  蛍光・燐光分光分析  
熱元素分析  DSC  TG  TG-DTA/DSC  DMA  TMA  CHN 元素分析装置  
無機分析  AA  ICP-OES  ICP-MS  試料分解装置  
クロマト分析  GC  GC/MS  HS  Trap  ATD  ポータブル GC/MS  LC  LC/MS/MS  その他 ( )
- 現在の課題や問題、改善点、ご興味のある点について記載ください。(該当すべてに✓チェックをお願いします)  
 データ管理 / データインテグリティ (DI)  ラボ全体の効率化  データ解析  SOP (標準管理手順) の管理  
 その他 (具体的に明記ください) ( )
- 現在購入検討されている装置についてお聞かせください。
- 装置選定時に重要視する内容についてお聞かせください。(もっとも優先する項目に 1、以下 2、3 でご明記ください)  
( ) 価格 ( ) ブランド ( ) アフターサービス ( ) 測定精度 ( ) 使い勝手 ( ) 資料の充実度 ( ) 独自仕様、オプション  
( ) その他 (具体的に明記ください) ( )

お名前		役職名	
貴社名		ご部署名	
ご住所	〒 -		
E-mail		お電話番号	- -

弊社からのメールマガジンを希望されない場合は、✓チェックを入れてください。

## 新技術説明会のご案内

定員：各 100 名

聴講無料

当日参加も可能ですが事前登録をし、当日参加された方の中から抽選でステキなプレゼントが当たります！特設ページよりお申し込みください！▶  
<http://www2.perkinelmer.co.jp/jasis>



9/4 (水)	14:45 } 15:10	A-2	<b>簡単にできる!! におい分析 ~ GC/MS を用いて~</b> 食品や材料中のおい成分を GC/MS と人の鼻による測定で容易に分析する方法と解析のノウハウを紹介する。
9/5 (木)	13:30 } 14:20	N-6	<b>データ・インテグリティとコンピューター・システム・バリデーション</b> ※同時通訳付き 昨今、話題になっている Compliance Services (DI/CSV) の内容と弊社のグローバルでの実績等を分かりやすく解説する。
	14:45 } 15:10	A-3	<b>ワンソースサービス及び Spotfire を用いた機器データの統合可視化例の紹介</b> マルチでサービスを提供するワンソース。そして Spotfire で研究機器の様々なソリューションをご紹介。
9/6 (金)	14:25 } 14:50	A-7	<b>最新粒子解析技術を完全解剖! 顕微 FTIR を活用した超時短分析 Tips</b> マイクロプラスチックや異物分析等、膨大な微小領域分析で課題となる分析時間の大幅短縮法を紹介する。

## オープンソリューションフォーラム® テーマ別新技術説明会

定員：各 200 名

聴講無料

各テーマ毎に専門家による基調講演!  
JASIS 出展社による  
関連技術・製品の紹介!

9/5 (木) 15:25 ~ 15:50

「おいしさ」の見える化と機器分析

「おいしさ評価」

※オープンソリューションフォーラムは JASIS 公式サイトより事前申込が必要です。

株式会社 パーキンエルマー ジャパン

[www.perkinelmer.co.jp](http://www.perkinelmer.co.jp)

本社 〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町 134 横浜ビジネスパーク テクニカルセンター 4F TEL. (045) 339-5861 FAX. (045) 339-5871



  
**PerkinElmer**  
For the Better