

# エレメンタルセミナー2020

毎年恒例のエレメンタルセミナーを本年はオンラインにて開催します！

ソリッドネブライザーICP-MS測定法に関しては7月、10月に2本のWebセミナーで情報をお届けしていますが、さらに最新の分析応用例をご紹介します。刻一刻と進む技術革新をぜひお見逃しなく！

このほかにも、Thermo Scientific™ ELEMENT™ GD Plusグロー放電質量分析計の金属・半導体などの分析事例や新製品ICP-OES Thermo Scientific™ iCAP™ PROシリーズとThermo Scientific™ iCAP™ TQe ICP-MSのご紹介など、内容は盛りだくさんです。これまで会場に足を運んでくださった皆様も、東京会場や大阪会場にはアクセスしづらかった皆様も、ぜひ奮ってご参加ください。



**開催概要** 日時：11月10日（火） ログイン開始時刻：12：30 セミナー：12：50～17：00

12:30	ログイン開始	
12:50 ~ 13:00	開演のご挨拶	
13:00 ~ 13:55	招待講演	<b>高速多点レーザーアブレーションを用いた最新応用分析</b> 東京大学 大学院 理学系研究科 平田 岳史 様 高速多点レーザーアブレーションは、試料面の平坦性が保持でき、深さ方向分析、三次元分析に威力を発揮します。粉体試料の高感度・高精度元素分析も可能です。それら幅広い応用研究に適応できることをご紹介します。
13:55 ~ 14:00	Q & A	
14:00 ~ 14:10	休憩	
14:10 ~ 15:05	招待講演	<b>ELEMENT GD Plusを用いた各種材料評価</b> 株式会社 東レリサーチセンター表面科学研究部 表面科学第1研究室 赤堀 誠至 様 ELEMENT GD Plusの新たなアドバンテージとして、優れた深さ分解能のデプスプロファイリングをご紹介します。金属や半導体等の分析事例に重点を置き、他手法との比較を交えてデータをご紹介します。
15:05 ~ 15:10	Q & A	
15:10 ~ 15:20	休憩	
15:20 ~ 15:55	新製品紹介	<b>新製品ICP-OES iCAP PROシリーズ、iCAP TQeのご紹介</b> Thermo Scientific™ iCAP™ 7000シリーズの後継機種としてリリースされた新製品iCAP PROとシングル四重極ICP-MSユーザー様にご使用いただきたいトリプル四重極ICP-MS iCAP TQeについてご紹介します。
15:55 ~ 16:00	Q & A	
16:00 ~ 16:10	休憩	
16:10 ~ 16:45	アプリケーション紹介	<b>Jupiter Solid Nebulizer + Thermo Scientific™ iCAP™ RQ/TQによる難溶性試料の定量法の開発</b> 従来の化学前処理では溶液化が煩雑・複雑であった難溶性試料に対し、迅速かつ高精度な定量手法を開発しました。その他手法との比較結果と併せてご紹介します。
16:45 ~ 16:55	保守契約のご紹介	
16:55 ~ 17:00	Q & A	
17:00 ~	閉会のご挨拶	

**お申し込み** [thermofisher-vevent2020.caspaa.net](https://thermofisher-vevent2020.caspaa.net)

お申し込みは上記URL（バーチャルショールーム）のWebセミナーページよりお願いします。なお、バーチャルショールームへの入室にはご登録が必要です。



© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. 無断複写・転載を禁じます。 ELE107-A2009OB  
 ここに記載の会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。  
 また、記載されている製品は研究用機器であり、診断目的およびその手続き上での使用はできません。  
 記載の価格は2020年9月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。  
 価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。  
 実際の販売価格は、当社販売代理店までお問い合わせください。

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL: 0120-753-670 FAX: 0120-753-671

Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

thermofisher.com

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC