

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。この度弊社では、分析装置の基礎をテーマとした分析セミナーをリアルにて開催する運びとなりました。当日は各メーカーの講演のほか、実機展示も実施予定です。皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

日時

1月26日(金) 13:00~17:15

会場

(株)北浜製作所 本社7F 会議室

プログラム

※内容は一部変更となる場合があります。予めご了承ください。

13:00 - 13:05

ご挨拶

13:05 - 13:45

講演①「熱分析装置の基礎～わかりやすいアプリケーション事例も用いて～」  
(株)日立ハイテクサイエンス 政後 龍太郎

熱分析法は各種材料の熱特性評価に有効であり、様々な分野の研究開発や生産技術、品質管理に用いられています。本プログラムでは、熱分析法(DSC, TG/DTA)の原理解説と、良いデータを得る為のコツを紹介いたします。

13:45 - 14:25

講演②「FT-IRの測定手法の基礎および異物分析テクニック」  
サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) 春井 里香

さまざまな分野で使用されるFT-IRの基礎と測定例・サンプリングや解析ノウハウについて詳しくご紹介します。

14:25 - 15:05

講演③「SEM(走査電子顕微鏡)の基礎と低真空卓上SEMの活用事例」  
(株)日立ハイテク 上村 健

世界販売台数5500台以上。手軽に素早く観察分析できる卓上電子顕微鏡をご紹介します。また低真空ならではの測定メリットを交えながら解説いたします。

15:05 - 15:20

休憩

15:20 - 16:20

装置実演・ご見学  
(卓上電子顕微鏡、FT-IR、熱分析Real View)

16:30 - 17:00

新製品のご紹介  
～新型原子吸光ZA4000、新型粘弾性測定装置DMA200～  
(株)日立ハイテクサイエンス 政後 龍太郎 / 山口 英一

17:00 - 17:15

質疑応答・ご挨拶

お申し込み方法は裏面をご覧ください。



## 会場アクセス

大阪府中央区船越町2-1-6

### (株)北浜製作所 本社7F 会議室

- ※ 京阪天満橋駅 ⑪出口より徒歩5分  
地下鉄天満橋駅 ④出口より徒歩5分
- ※ 来客用駐車場はございませんので、電車等でお越しください。



## お申し込み方法

下記Webサイトにアクセスいただき、必要事項をご入力の上お申し込みください。

(お申し込みページ)

<https://www.kitahama.co.jp/seminar/detail.php?id=71#webform>

または以下お申込書にご記入のうえ、[FAX 06-6942-6114](tel:06-6942-6114) までお送りください。

※ お申し込み後、ご登録のアドレスに受付完了のご連絡をお送りいたします。

### お申込書

貴社名		お名前	
ご部署			
ご住所			
お電話番号		MAIL	
その他 (ご要望等)			

お申し込み時の個人情報は弊社 個人情報保護方針に基づき、次の目的で必要な範囲でのみ使用します。

- 参加者名簿の作成
- セミナー資料の送付
- お客様に対応する販売活動、セミナー・展示会のご案内
- 個人が識別・特定できないように加工した資料を作成しての、新商品開発など業務遂行のために利用処理することを目的とした集計・分析

お問い合わせ

(株)北浜製作所 営業企画部 (担当:石栗)

Tel. 06-6942-2374 Mail. [ishigurik@kitahama.co.jp](mailto:ishigurik@kitahama.co.jp)