

# AFM スペクトロスコーピーが切り拓く ナノ分析技術

東京会場

～最も進んだナノ分光分析と多次元電気特性評価～

10/12  
(金)

ブルカージャパン(株)ナノ表面計測事業部では10月10日(大阪会場)及び13日(東京会場)にて「AFM表面計測・解析技術セミナー2018」を開催致します。みなさまのご参加をスタッフ一同心よりお待ちしております。

## 概要

東京会場 2018年10月12日(金)

● 日時： 2018年10月12日(金) 10:00-17:30 (9:30受付開始)

会場： ハロー会議室茅場町 (<https://goo.gl/toDfZJ>)

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-9-5 日進ビル3F

(東京メトロ日比谷線 茅場町駅 2番出口 徒歩2分、東京メトロ東西線 茅場町駅 2番出口 徒歩2分)

東京メトロ日比谷線 八丁堀(東京都)駅 A5出口 徒歩4分、JR京葉線 八丁堀(東京都)駅 B1出口 徒歩6分)

定員： 60名

費用： 無料(事前登録制)

お申込： 下記WEB登録フォーム、メール、裏面の参加申込書にてお申込みください。

※メールでお申込みの場合、タイトルに「10/12AFMセミナー東京申し込み」と明記いただき下記の項目をご記入ください。  
・勤務先名・ご所属部署・お名前・メールアドレス・ご住所・TEL

Mail : [info-nano.bns.jp@bruker.com](mailto:info-nano.bns.jp@bruker.com) WEB登録サイト <http://bit.ly/2owSM9v>



## プログラム

内容は一部変更となる場合がございます。予めご了承ください。

10:00～10:10 開会のご挨拶

10:10～11:40 「ナノスケールIR分光法の進歩」～nanoIRとs-SNOMの最新技術とアプリケーション～

Bruker 米国 サイエнтиスト

11:40～12:10 「多次元電気特性評価 DataCube+NanoelectricalLabについて」

ブルカージャパン(株)ナノ表面計測事業部

12:10～13:10 昼食 (弊社にてお弁当をご用意いたします。)

13:10～14:10 [特別講演]

「走査プローブ技術を利用した、材料・デバイスのナノ物性・実環境プロセス計測」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計測標準総合センター 分析計測標準研究部門 ナノ顕微計測研究グループ  
井藤浩志 先生

14:10～14:40 「ブルカー最新表面計測関連製品ご紹介」

ブルカージャパン(株)ナノ表面計測事業部

14:40～15:10 Q & A / アンケート

15:10～15:15 セミナー会場からブルカーデモラボへ移動します(約5分)

15:15～16:55 装置デモンストレーション

16:55～17:30 個別相談

## ● 参加のお申し込み

セミナーへの参加をご希望の方は、Fax、メール、WEB登録サイトにてお申込みください。  
※メールでお申込みの場合、タイトルに「10/12AFMセミナー東京申し込み」と明記いただき下記の項目をご記入ください。  
・勤務先名・ご所属部署・お名前・メールアドレス・ご住所・TEL

Mail : [info-nano.bns.jp@bruker.com](mailto:info-nano.bns.jp@bruker.com) WEB登録サイト <http://bit.ly/2owSM9v>

FAX: 03-3523-6364

# AFM表面計測・解析技術セミナー【東京】参加申込書

ご勤務先	
ご住所	
TEL	
お名前	
所属部署	
email	
お名前	
所属部署	
email	

### 会場のご案内 東京会場

ハロー会議室茅場町

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-9-5 日進ビル3F

(<https://goo.gl/toDfZJ>)

●東京メトロ日比谷線 茅場町駅 2番出口 徒歩2分

●東京メトロ東西線 茅場町駅 2番出口 徒歩2分

●東京メトロ日比谷線 八丁堀(東京都)駅 A5出口 徒歩4分

●JR京葉線 八丁堀(東京都)駅 B1出口 徒歩6分)

JR東西線北新地駅→徒歩5分)

会場マップ  
QRコード



[www.bruker-nano.jp](http://www.bruker-nano.jp)

### ナノ表面計測事業部

ブルカージャパン株式会社

東京営業所: 〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1

Phone: 03-3523-6361 Fax: 03-3523-6364

大阪営業所: 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-8-29 テラサキ第2ビル

Phone: 06-6393-7822 Fax: 06-6393-7824