

## 質量分析イメージング見学会のご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

来たる実験病理組織技術研究会第25回総会・学術集会の教育講演において、弊社技術者より「分子の分布を観察できる顕微鏡のご紹介」と題して、質量分析イメージングのご紹介をさせて頂くこととなりました。この技術をより身近に体験して頂くために、研究会初日の午前に、会場にもほど近い弊社三条本社におきまして『質量分析イメージング見学会』を企画いたしましたので、本研究会ご所属の皆様へ下記の通りご案内いたします。百聞は一見に如かずと申します。実演デモを目前で見て頂ける絶好の機会ですので、多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

株式会社島津製作所 分析計測事業部

**注：本見学会は、実験病理組織技術研究会第25回総会・学術集会ご参加の方のみ、お申込みいただけます**

### 開催要綱

- ・日時 : 2018年6月28日(木) 9:50 ~ 11:10 (受付開始 9:30)
- ・会場 : 島津製作所本社 W13号館 2階 25号室  
京都府京都市中京区西ノ京桑原町1 (地下鉄東西線 西大路御池駅 4番出口より 南へ徒歩約3分)  
<http://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/sanjo.html>
- ・参加費 : 無料
- ・お申込 : 弊社 Web 内お申し込みフォームよりお申し込みください。  
お申し込みフォーム (<https://solutions.shimadzu.co.jp/form/ana/180628ky.htm>)  
受付後、参加受付票を Fax いたしますので、当日ご持参ください。
- ・定員 : 20名 (締切: 6月20日 ただし、定員になり次第、締め切りさせていただきます)

### プログラム (9:30 開場・受付開始)

時間	A グループ	B グループ
9:50 - 10:30	イメージング質量顕微鏡 iMScope <i>TRIO</i> ご見学 <a href="https://www.an.shimadzu.co.jp/bio/imscope/">https://www.an.shimadzu.co.jp/bio/imscope/</a>	探針エレクトロスプレーイオン化質量分析計 DPiMS-2020 ご見学 <a href="https://www.an.shimadzu.co.jp/ms/dpims/index.htm">https://www.an.shimadzu.co.jp/ms/dpims/index.htm</a>
10:30 - 11:10	探針エレクトロスプレーイオン化質量分析計 DPiMS-2020 ご見学 <a href="https://www.an.shimadzu.co.jp/ms/dpims/index.htm">https://www.an.shimadzu.co.jp/ms/dpims/index.htm</a>	イメージング質量顕微鏡 iMScope <i>TRIO</i> ご見学 <a href="https://www.an.shimadzu.co.jp/bio/imscope/">https://www.an.shimadzu.co.jp/bio/imscope/</a>
11:10 -	昼食 (右下の研究会会場へのアクセスご参考情報をご参照ください)	

ご提供いただいた個人情報は、展示会・学会・セミナーや新製品等のご紹介、各種情報提供に利用させていただきます。詳細は下記 URL の弊社 WEB のプライバシーポリシーをご参照ください。

<http://www.shimadzu.co.jp/attention/privacy.html>

※2 グループに分かれてのご見学とさせていただきます。グループ分けは当日お知らせ致します。

※昼食はお弁当をご用意させていただきます。

※お問い合わせは、グローバルアプリケーション開発センター 山本卓志まで (Tel: 075-823-1359)



### 本見学会会場へのアクセス

- 地下鉄東西線「西大路御池」駅  
4番出口より 南へ徒歩約3分
- 阪急京都線「西院」駅  
北へ徒歩約10分

### 研究会会場へのアクセスご参考情報

西大路御池駅		蹴上駅
12:02 発	—	12:15 着
12:09 発	—	12:22 着
12:12 発	—	12:25 着