

# 「質量分析の基礎と先端分析装置の製造過程」

\*本セミナーは医学研究技術実習（医学修士課程）の単位（4時間）として認定されます

開催日時： 2015年7月22日（水） 13:00～17:30（帰学予定）

開催場所： 株式会社島津製作所本社（京都市中京区西ノ京桑原町【下の地図を参照】）

集合場所： 総合解剖センター4階東詰 共用解析室（または島津製作所三条工場 春日通り正門前）

- 集合後、バスで島津製作所に移動します
- 希望者は現地集合、解散も可能です（集合場所は下の地図を参照）
- 全過程を通してのご参加は必須ではありません（一部のみご参加の場合、予めご予定をお知らせください）

集合時間： 13:00（バスの場合） または 13:20（現地集合の場合）

参加定員： 30名程度  
（バス移動をご希望の方はできるだけ早くお申込みください）

概要： 本セミナーでは島津製作所で現在ご活躍されている皆様から、質量分析の基礎や最新のアプリケーション、また、先端分析装置の製造過程について、初心者にも分かりやすくご紹介、ご解説をいただきます。本セミナーは島津製作所本社（京都市中京区）において開催されます。参加者の皆様には、座学でのセミナーに加えて、所内の工場や資料館の見学を通して、質量分析装置をはじめとする、先端分析装置の開発の歴史や、実際の生産現場に触れていただけます。

学部生、大学院生、教員、職員、他学部の皆さま、医学研究支援センターのご利用を計画されておられる関連組織の皆さま、どなたでも歓迎いたします。同じ京都にある先端分析機器メーカーの中を見学させていただいたり、社員の方との意見交換をさせていただける、得難い機会だと思いますので、みなさままでお誘いあわせの上、ぜひご参加ください。

## 【当日の予定】

- 13:30～13:40 挨拶 DVD鑑賞
- 13:50～14:40 質量分析セミナー  
【工場見学開始】
- 14:50～15:10 分析ショールーム見学
- 15:20～15:50 分析工場見学
- 16:00～16:30 医用ショールーム見学  
【工場見学終了】
- 16:35～17:00 質疑応答、意見交換等  
（自由歓談）



- \*予約申し込みは、質量分析室宛メール（宛先：[infoms@support-center.med.kyoto-u.ac.jp](mailto:infoms@support-center.med.kyoto-u.ac.jp)）にて受け付けます。
- 定員に達し次第、締め切ります。
  - バス移動（往復、往路のみ、復路のみ）、バス不要、の、いずれかご希望を明記してください。
  - 全過程を通してのご参加でない場合（遅れてのご参加、途中退席等）は、予めご予定をお知らせください。