

島津高速液体クロマトグラフ Prominence メンテナンス講習会のご案内

平素は、弊社液体クロマトグラフをご愛顧賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社では液体クロマトグラフをより有効にご使用いただくために、LCメンテナンス講習会を開催しております。この講習会は、島津液体クロマトグラフをご購入いただいた方、またご使用后、日の浅い方を対象に、日常のメンテナンス方法、簡単なトラブルシューティングなどを習得していただくためのものです。この機会に是非ご参加いただきますよう、下記の通りご案内申し上げます。

(株)島津製作所 分析計測事業部

- **開催日時** 2018年4月20日(金曜日) 9:30~17:00
(本講習会は1日コースです。終了時間は若干前後することがあります。)
- **開催場所** 福岡市博多区冷泉町4番20号 島津博多ビル3階
(株)島津製作所 九州支店
- **受講料** 無料
- **定員** 12名(先着順)
- **実習装置** LC-20AD / LC-20AT / LC-20AB, SPD-20AV, SIL-20A / Rheodyne 7725
送液ポンプ、インジェクタについては、いずれか1つを選んでお申し込みください。
検出器は、紫外吸収(SPD-20AV)タイプのみです。けい光(RF)、示差屈折計(RID)やそれ以外の
検出器はご用意できませんので、ご了承ください。
- **講習内容**
 - 送液ポンプ：基本的な流路構成及びその役割、消耗部品の交換(シール、プランジャー、ダイアフラム等)、
点検の方法(洗浄、流量正確さ、送液安定性等)
 - UV検出器：光学系の基本的な構成及びその役割、消耗部品の交換(ランプ、セル、パッキン)、
点検の方法(ランプ光量、波長正確さ、ベースライン安定性等)
 - インジェクタ：基本的な流路構成及びその役割、消耗部品の交換(ニードルシール、シリンジ等)、
点検の方法(詰まり、液漏れ、再現性等)
 - システム全体の簡単なトラブルシューティングなお、本講習会の目的は、日常的な保守(上記項目)を習得していただくことにあります。
装置やシステムなどの操作方法については講習を行ないませんので、ご了承ください。
- **お申し込み方法**

申込書に必要事項をご記入のうえ、下記窓口まで**FAX**にてお申し込みください。先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。お申し込み受付後、「受講受付票」をFAXさせていただきます。

<お申し込み窓口> (株)島津製作所 九州支店 分析計測営業課 加峰(カブ)宛て
TEL: 092-283-3332
FAX: 092-283-3342
- **キャンセルの場合**

ご参加いただけなくなった場合、あるいはご参加の方に変更がある場合は、開催日の3日前までに、
上記窓口へご連絡いただきますようお願いいたします。

Prominenceメンテナンス講習会 申込書

開催日： 2018年4月20日（金曜日）

会場： 福岡市博多区冷泉町4番20号 島津博多ビル3階
(株)島津製作所 九州支店

案内書の内容をご確認のうえ、下記項目をご記入ください。

ご勤務先		TEL	
ご所属		FAX	
住所	〒		
ふりがな 氏名		E-mail	
島津営業担当者		代理店担当者	
受講ご希望の送液ポンプ	<input type="checkbox"/> LC-20AD	<input type="checkbox"/> LC-20AT	<input type="checkbox"/> LC-20AB
受講ご希望のインジェクタ	<input type="checkbox"/> SIL-20A	<input type="checkbox"/> Rheodyne 7725	
LCの操作経験	<input type="checkbox"/> 1ヶ月未満	<input type="checkbox"/> 6ヶ月	<input type="checkbox"/> 1年以上
ご質問事項などありましたら、ご記入ください。			

【お願い】 当日、修了証をお渡ししますので、この申込書は正確にご記入ください。

<お申し込み方法>

本申込書に必要事項をご記入のうえ、下記窓口までFAXにてお申し込みください。
先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。

お申し込み窓口：(株)島津製作所 九州支店 加峰（カブ）宛

TEL：092-283-3332

FAX：092-283-3342

お申し込み受付後、「受講受付票」をFAXさせていただきます。なお、キャンセルされる場合、ご参加の方に変更がある場合は、開催日の3日前までに、上記窓口までご連絡いただきますようお願い申し上げます。