

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** 2024年6月18日(火曜日) 9:30~16:30【開場9:00】
(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** 10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、締切とさせていただきます。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致します。

Prominenceメンテナンス講習会 申込書

開催日： 2024年6月18日（火曜日）

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。