

分析機器部門講習会シリーズ

光学顕微鏡用凍結切片作製法(川本法)セミナーおよび実習のお知らせ

凍結切支持用粘着フィルムを使用して凍結切片を作成する川本法と新パラフィン切片作製のセミナーと実習を以下のとおり行います。

実習は満席になりました。今後はセミナーのみの募集となります。

日 時：セミナー 平成21年9月9日(水) 15:00～16:30

実 習 ~~平成21年9月10日(木) 11日(金) 各9:00～17:00~~ (満席)

講 演：世界が認めた切片製法(川本法 2008)

講 師：川本 忠文 講師(鶴見大学歯学部 RI センター)

場 所：セミナー 病棟8階大会議室

実 習 分析機器部門 超微形態研究室2(医系研究棟2号館1階)

受 講 料：無料

申込期間：平成21年8月31日(月)まで

申込方法：電子メールで、「光顕切片」「所属講座名」「氏名」「内線番号」を明記の上
ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申してください。

同時に下記の講演参加申込書に必要事項を明記の上、ライカマイクロシステムズ(株)の城田まで申込みをしてください。

*この企画は、平成21年度総長裁量経費(全学生物系研究者・学生のための高度研究技術支援教育プログラム)の支援を受けています。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当：水口 幾久代(内線：2404, Email：ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp)

* Webでも講習会情報を掲載しています

(<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)

講演参加申込書

この度、名古屋大学医学部で「世界が認めた切片製法」として 開発者の川本忠文先生の特別講演を行います。「川本法」は、ミニワークショップを含め、数百回行われていますが、中京地区で初めての講演となり、多数の参加が予定されています。

「川本法」の素晴らしさを伝えるために、予め参加者数を調べ準備をしたいと思っています。つきましては、参加を予定している方は、下記に必要な事項を記入の上、城田(ライカマイクロシステムズ担当者)まで御連絡をお願いいたします。

(申し込み用紙は、下記メールアドレス(城田)から取り寄せることができます。)

氏 名 : _____ 、所 属: _____

内線番号 : _____ 、Eメール: _____

研究室番号 : _____

アンケート:

1) 「川本法」をご存知ですか？

(Yes ・ No)

2) 「川本法」での切片作製の経験はありますか？

(Yes ・ No)

3) 講演への希望

連絡先: ライカマイクロシステムズ(株)

担当: 城田 (TEL:052-222-3939 FAX:052-222-3784)

takahiro.shirota@leica-microsystems.co.jp