

## 光顕試料作製室 標本作製講習会

### 凍結切片作製法【川本法の紹介】

免疫組織化学染色などで、凍結切片標本の作製が必要とされることがあります。今回は凍結ブロック作製・凍結標本作製を、凍結マイクローム(CM3050S)を用いてグループごとに試料をお持ちいただき実際に行います。

また、川本法（粘着フィルム法）での標本作製も実施いたします。ご希望の方は、非脱灰標本などお持ち込みください。

※この講習には未導入の機器等も含まれます。

日 時 : 平成30年 6月 28日 (木) 13:30 ~ 16:30

※ 各グループ1時間程度

① 13:30 ~ 14:30

② 14:30 ~ 15:30

③ 15:30 ~ 16:30

講 師 : ライカマイクロシステムズ(株)アプリケーション  
泉 恵子 氏、宮本 樹 氏

場 所 : 医系研究棟3号館5階 光顕試料作製室

定 員 : ①~③各回2グループ、計6グループ (先着順)

申込方法 : 電子メールで、件名を“Wet Lab”として、本文に「所属講座」、  
「グループ代表者氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を  
明記の上、参加申込書に必要事項を記入・添付し、光顕試料作製室  
[kiki.micro@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:kiki.micro@med.nagoya-u.ac.jp)宛にお申し込みください。

#### 講習会についてのお問い合わせ先

受付担当 : 光顕試料作製室 (内線 2397、Email : [kiki.micro@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:kiki.micro@med.nagoya-u.ac.jp))

講習会担当技術職員 : 生物・生体技術支援室 牛田かおり 正岡実

※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>)