

分析機器部門講習会シリーズ

“パラフィン標本・凍結標本お困りではありませんか？”
～光顕試料作製室利用登録説明会のご案内～

2014年9月、医系研究棟3号館5階にオープンしました光顕試料作製室（臨床研究中核病院支援研究室）平成27年度の利用登録説明会を開催致します。

光顕試料作製室では標本作製に必要な機器を設置し、病理・解剖技術系技術職員が、メンテナンスや薬液交換などの管理運営・技術指導・技術相談を行っています。

利用される方、利用を検討中の方、臨床基礎を問わずふるってご参加ください。

日 時 : 平成27年4月23日（木）10:30～11:30

設置機器 : ・ 密閉式自動固定包埋装置（サクラファインテック社製VIP6）
・ パラフィン包埋ブロック作製装置（サクラファインテック社製TEC-プラス）
・ 滑走式マイクロトーム（大和光機工業製REM-710）
・ 振動刃マイクロトーム（ライカ社製VT-1200S）
・ 凍結マイクロトーム（ライカ社製CM3050S）
・ 自動染色装置（ニチレイバイオサイレンス社製HS36A） など

講習内容 : 利用登録申請について（利用料金、利用方法など）
各種機器の概要

場 所 : 医系研究棟3号館5階 臨床研究中核病院支援研究室

定 員 : 10名

申込期間 : 平成27年4月22日（水）正午まで

申込方法 : 電子メールで、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、
「電子メールアドレス」Subjectに「説明会」と明記の上、光顕試料作製室
kiki.micro@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

光顕試料作製室講習会

- ・ 4月28日（火）10:00～12:00 灌流固定・凍結切片作製法 参加受付中
http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/150428_CM3050S.pdf
- ・ 5月14日（木）時間未定 パラフィン切片作製法 近日ご案内

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）

講習会担当技術職員 : 医学系技術支援室 形態機能解析部門 牛田かおり

※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>）