

## 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4月から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。  
（ただ今、初心者向け標本作製セミナーシリーズ企画中です。）

日 時 : 平成27年3月19日（木）13:30～15:00

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3月18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。

#### 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>)