

## 分析機器部門講習会シリーズ

光顕試料作製室(臨床研究中核病院支援研究室)  
利用登録説明会

医系研究棟3号館5階 光顕試料作製室(臨床研究中核病院支援研究室) 平成28年度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、機器のメンテナンスなどの管理運営や技術指導・技術相談を行っており臨床・基礎を問わずご利用いただけます。

※本施設機器の利用には、名古屋大学設備・機器共用システムとは別に登録申請が必要です。

日 時 : ~~【第1回】平成28年3月11日(金) 14:00~15:00~~  
【第2回】平成28年4月14日(木) 14:00~15:00

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エンス社製 HS36A) など

内 容 : 利用登録申請について(予約方法、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 光顕試料作製室(臨床研究中核病院支援研究室)

定 員 : なし

申込期間 : ~~【第1回】平成28年3月10日(木) 正午まで~~  
【第2回】平成28年4月13日(水) 正午まで

申込方法 : 電子メールで、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」Subjectに「登録説明会」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 吉本高士 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>)