

分析機器部門講習会シリーズ

パラフィン標本作製受託・光顕試料作製室利用登録説明会

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)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。

また、新たにパラフィンブロックからの薄切受託を10月より開始します。あわせて登録・利用方法を説明いたしますので、初めて組織標本作製される方、機器の利用を検討されている方、パラフィン未染標本作製を依頼されたい方はご参加ください。

日 時 : 平成28年10月5日(水) 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 : ① 各種機器の概要
施設利用登録申請について(予約方法、利用料金、利用方法など)
※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。
② パラフィン標本作製受託について(申し込み方法、利用料金)

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 : 10名

申込期間 : 平成28年10月4日(火) 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」件名に「登録・受託説明会」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>)