

## 分析機器部門講習会シリーズ

### パラフィン切片作製法講習会 (自動包埋装置及びマイクローム使用説明会)

#### 要旨

自動包埋装置（病理検査などにおいて検体の固定・脱水・脱脂・パラフィン浸透などを自動で行う装置）及びマイクローム（パラフィン包埋組織切片薄切装置）の取り扱い方法（包埋から薄切関連機器）について説明会を開催いたします。ご参加をお待ち申し上げます。

日 時 : 2019年10月4日（金）14:00~15:30

使用機器 : ティッシュ・テック VIP6、TECプラス及び  
リトラーム REM-710

受講対象 : 利用者

講習内容 : 自動包埋装置(VIP6)の利用方法と試料の取り扱いについての説明  
TECプラスを用いたパラフィン包埋法  
マイクローム(REM710)の取り扱い方法

場 所 : 臨床研究中核病院支援研究室（医系研究棟3号館5階）

定 員 : 5名（申込者多数の場合は先着順とさせていただきます）

申込期間 : 2019年10月2日（水）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」を明記の上、  
kiki.micro@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。<http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

#### 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 : 生物・生体技術支援室 生体機能解析技術グループ 吉本高士

※Web でも講習会情報を掲載しています（<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>）