

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（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】 2023年4月14日（金） 13:30～15:00

【使用機器】 ティッシュ・テック VIP6、TEC PS 及びマイクローム REM-710

【対 象】 VIP6、TEC PS、マイクロームの利用を検討中の方

【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 PS を用いたパラフィン包埋法
マイクローム(REM-710)の取り扱い方法

【会 場】 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】 5名（申込者多数の場合は先着順とさせていただきます）

【申込方法】 「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「メールアドレス」を明記の上、メールにてお問合せ先にお申し込みください。

【申込期間】 2023年4月12日（水）まで

お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当：山口

内線 2397、Email：kiki.micro[at]med.nagoya-u.ac.jp

（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。<https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>