

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（病理検査などで検体の固定・脱水・脱脂・パラフィン浸透を自動で行う装置）及びパラフィンブロック作製装置、マイクローム（パラフィン包埋組織切片薄切装置）の取り扱い方法について説明会を開催いたします。

- 【日 時】 2023年8月3日（木） 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8月1日（火）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>