

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 凍結切片作製法講習会

クライオスタットを使用した凍結標本作製法・利用方法・操作方法を解説致します。利用予定のある方、操作に不安のある方は受講をお願い致します。また、ご利用を検討中の方もお気軽にご参加ください。

日 時 : 2022年 5月20日 (金) 13:30~15:00

使用機器 : Leica CM3050S IV

受講対象 : クライオスタットを利用して凍結切片を作製される方、ご利用を検討中の方。

講習内容 : 凍結標本の作製方法を凍結ブロック作製からクライオスタットの利用方法および操作方法について講習を行います。

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 : 3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 : 2022年 5月 16日 (月) 正午まで

申込方法 : 電子メールで、件名に「CM3050SIV」、本文に「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、光顕試料作製室 [kiki.micro@med.nagoya-u.ac.jp](mailto: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](mailto: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 生体機能解析グループ 正岡実

※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>)