

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 振動刃ミクロトーム（VT1200S）使用説明会

振動刃ミクロトーム(ビブラトーム)は、電動でナイフのフィーディングを行いながら、試料を 50~200  $\mu\text{m}$  に薄切します。有機溶媒による脱水・脱脂や凍結などの前処理の必要がなく、化学物質や高温（パラフィン）、低温（凍結）の影響を避け切片を作製することが可能です。

使用を希望される方は必ず受講をお願いします。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 : 2020年9月17日(木) 13:30~15:00

使用機器 : Leica VT1200S

受講対象 : 振動刃ミクロトームを利用されたい方、利用を検討中の方

講習内容 : 各種設定から終了までの基本的な操作方法

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

申込期間 : 9月16日(水)正午

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、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 牛田かおり 高木佐知子

※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>)