

光顕試料作製室講習会シリーズ

振動刃マイクロトーム(VT1200S) 使用説明会

振動刃マイクロトーム(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 μm 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 : 2019年9月11日(水) 13:30~15:00

使用機器 : Leica VT1200S

受講対象 : 振動刃マイ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

申込〆切 : 9月10日(火) 正午

申込方法 : 電子メールで、件名を”VT1200S”として、「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 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 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 (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)