

光顕試料作製室講習会シリーズ

振動刃マイクローム (VT1200S) 使用説明会

振動刃マイクローム(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)の影響によって試料の組織破壊を起こすことなく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 : 第1回 平成30年10月24日(水) 13:30~15:00
第2回 平成30年11月7日(水) 13:30~15:00

使用機器 : Leica VT1200S

受講対象 : 振動刃マイクロ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 : 各4名

申込〆切 : 第1回 10月24日(水) 正午
第2回 11月6日(火) 正午

申込方法 : 電子メールで、Subjectを“VT1200S”として、「希望日」、「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。

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>)