

分析機器部門講習会シリーズ

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は、電動でナイフのフィーディングを行いながら、振動刃が試料を薄切します。試料の包埋や凍結などの前処理の必要がなく、化学物質（樹脂包埋）、高温（パラフィン包埋）、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。

日 時 : 平成27年5月21日（木） 10:00～11:00

使用機器 : Leica VT1200S

受講対象 : 振動刃マイクロトーム (VT1200S)を利用されたい方

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 : 臨床研究中核病院支援研究室
(光顕試料作製室 医系研究棟3号館5階)

定 員 : 4名

申込期間 : 平成27年5月20日（水）正午まで

申込方法 : 電子メールで、Subject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。

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 : 医学系技術支援室 形態機能解析部門 牛田かおり

※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>)