

## 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】 2024 年 1 月 24 日（水） 13:30~14:30

【使用機器】 Leica VT1200S

【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

【会 場】 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

【申込方法】 「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「メールアドレス」を明記の上、光顕試料作製室  
kiki.micro[at]med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。  
(送信の際は[at]を@に変えてください)

【申込期間】 2024 年 1 月 19 日（金）正午まで

## お問合せ先

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 高木 佐知子

※Web でも講習会情報を掲載しています

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。<https://www.thers.ac.jp/disclosure/protection/index.html>