

分析機器部門講習会シリーズ

デジタルマイクロスコープ
デモンストレーション

*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

装置概要

- ・0~6000倍の光学観察可能
- ・実体・金属顕微鏡・内視鏡・電子顕微鏡・投影機・形状測定機・三次元測定機・成分分析装置など、多数の機能を搭載可能
- ・ピント調整不要(絶対にピントが合う特殊設計)
- ・世界で1番売れている観察装置(マイクロスコープとなります)。



日 時 : 2022年 9月 14日 (水) 10-12時

使用機器 : デジタルマイクロスコープ VHX-8000 / D-500

受講対象 : 装置に興味のある方

講習内容 : 装置の説明、デモンストレーション撮影

場 所 : 医系研究棟3号館4階 分析機器部門 試料準備室409

定 員 : 2組 (1組につき3名まで)
10-12時の間で60分ごとに交代 (予約先着順)

申込期間 : 9月13日 (火) 12時まで

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、
k.itakura@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

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 板倉 (内線: 2395 Email: k.itakura@med.nagoya-u.ac.jp)

※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>)