

令和5年度共同研デモンストレーション

4月17日(月)

タイトル・機器設置場所・担当	開催時間
共同研究実習センターの紹介 (ビデオ 17分) 老木 20分	9:30~9:50 オンライン
共焦点レーザー走査顕微鏡 (FV1200・FV3000) の紹介 10階 JRB中央実験室 DX1-05 寺尾 30分	10:00~10:30 オンライン
HPLC (NANOSPACE SI-2) の紹介 9階 9階実験室1 D91-03 岩下 30分	10:30~11:00 オンライン
PET分子イメージング部門の紹介 (参加希望者は4月14日までに共同研へ連絡ください) PETイメージング部門 (共同研7階管理室前に集合) 山崎 60分	10:30~11:30 事前申込制 PET
超遠心機の安全な取扱いとフロア型・卓上型の使い分けの紹介 9階 9階実験室3 D91-06 丹羽 30分	11:00~11:30 オンライン
生体分子間相互作用解析装置Biacoreの紹介 事前申込URL(4月16日締切): https://forms.gle/V6ScZd8vVPo3z5Vw7 9階 9階実験室1 D91-03 岩下 30分	11:30~12:00 事前申込制 オンライン
レーザーマイクロダイセクションLMD7000の紹介 2階 分光分析室 D21-13 山崎 30分	13:00~13:30 D21-13
フローサイトメーターBD FACSCanto IIで何ができるのかの紹介 6階 細胞分離分析室 D61-09 鈴木 30分	13:00~13:30 D61-09
二光子励起レーザー顕微鏡 (Leica TCS SP5 MP) の紹介 5階 二光子顕微鏡室 D51-11 老木 30分	13:45~14:15 オンライン
レーザー顕微鏡(ZEISS LSM880, LSM710), 超解像顕微鏡 (ELYRA)の紹介 3階 走査電顕室 D31-12, 3階 L S M室-2 D31-10 老木 30分	14:15~14:45 オンライン
DNA/RNA分析用マイクロチップ電気泳動装置MultiNAの紹介 9階 測定室1 D91-08 丹羽 30分	14:45~15:15 オンライン
生体分子精製クロマトグラフィーシステムAKTAPure25M1の紹介 事前申込URL(4月16日締切): https://forms.gle/V6ScZd8vVPo3z5Vw7 9階 9階実験室1 D91-03 岩下 30分	15:15~15:45 事前申込制 オンライン
全自動ウェスタンシステムSimple Western Jessの紹介 9階 9階実験室2 D91-05 丹羽 30分	15:45~16:15 オンライン
オールインワン蛍光顕微鏡 (BZ-X700・BZ-X800) の紹介 8階 8階顕微鏡室1 D81-04 寺尾 30分	16:15~16:45 オンライン