2023-2024学年春季学期第1周校级科研条件平台培训通知

清实通〔2024〕11号

为切实做好全时开放服务，校级科研条件平台结合学校实际，灵活有序的开展线上线下培训工作，欢迎广大师生和用户报名参加。参加培训时，请大家遵守学校管理要求。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 培训名称 | 时间 | 地点 | 通知连接及报名方式 | 备注 |
| 蛋白质研究技术中心 | 细胞影像平台激光显微切割、细胞挑选和光镊技术交流会 | 3月1日  （周五）  9:30-17:30 | 生物医学馆 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503951509> |  |
| 分析中心 | 冷场发射扫描电子显微镜上机培训 | 2月27、29日  （周二）  13:30-15:30 | 理科楼D120房间 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503451542>  <https://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503451547> | 每场限报5人 |
| 生物医学测试中心 | Typhoon 5多光谱激光扫描成像仪上机培训 | 2月28日  （周三）  10:00-12:00 | 生物医学馆D418 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503445822> |  |
| 尼康生物影像中心AXR NSPARC 超分辨率激光扫描共聚焦显微镜上机培训 | 2月28日  （周三）  9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503951459> |  |
| 细胞生物学平台Zeiss全自动数字玻片扫描系统上机培训 | 2月28日  （周三）  14:00-16:00 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503947118> |  |
| 细胞生物学平台Zeiss全自动数字玻片扫描系统上机培训 | 3月1日  （周五）  9:30-11:30 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503947194> |  |
| 细胞生物学平台快速超高分辨激光共聚焦显微镜Nikon AXR NSPARC培训 | 2月28日  （周三）  9:00-11:00 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503695901> |  |
| 实验动物中心 | 小动物活体成像系统、小动物活体代谢分析系统 | 2月26、28日，3月1日  （周一、三、五）  9:00-10:00 | 实验动物中心二期（新动物房） | <https://thu-larc.mikecrm.com/Yfycmak> |  |
| 行为学测试操作培训 | 2月26、28日，3月1日  （周一、三、五）  9:00-10:00 | 实验动物中心一期（老动物房） | <https://thu-larc.mikecrm.com/XUFQ6OJ> |  |
| 石蜡切片机操作培训 | 3月1日  （周五）  9:00-11:00 | 实验动物中心一期（老动物房） | <https://thu-larc.mikecrm.com/mizwS8E> |  |
| ABSL-2动物生物安全培训 | 3月1日  （周五）  13:30-15:30 | 实验动物中心一期（校西北门西侧） | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503694188> |  |
| 微纳加工中心 | 光学曝光工艺及设备操作培训（一） | 3月1日  （周五）  10:00-12:00 | 线上 | <https://meeting.tencent.com/dm/zDWOpeH1lhei> |  |
| 物质科学实验中心 | X射线衍射仪上机操作培训 | 根据报名情况安排培训时间 | 逸夫技术科学楼A147 | <https://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503946038> |  |
| 药学技术中心 | ANY-maze软件在常见行为学实验中应用 | 3月1日  （周五）  14:00-15:30 | 线上 | <https://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=503447306> |  |

实验室管理处

2024年2月25日