2022-2023学年春季学期第3周校级科研条件平台培训通知

清实通〔2023〕13号

根据北京市疫情防控形势和政策，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。请大家遵守防疫要求，做好自我防护。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 培训名称 | 时间 | 地点 | 通知连接及报名方式 | 备注 |
| 实验动物中心 | 石蜡切片机操作一对一培训 | 提前联系预约时间 | 实验动物中心一期（老动物房） | 联系人：孙睿联系电话：62798506-102/3032联系邮箱：[sunrui123@mail.tsinghua.edu.cn](file:///C%3A%5CUsers%5CJerry%5CDocuments%5CWeChat%20Files%5Cwxid_l5ezifjvq9n821%5CFileStorage%5CFile%5C2023-02%5Csunrui123%40mail.tsinghua.edu.cn) |  |
| 小动物活体光学三维成像系统、小动物活体MicroCT影像系统、EchoMRI小动物体成分分析仪、TSE八通道代谢笼操作一对一培训 | 提前联系预约时间 | 实验动物中心二期（新动物房） | 联系人：张龙凤联系电话：62780850-40651联系邮箱：zhanglongfeng@mail.tsinghua.edu.cn联系人：刘苗苗联系电话：62798506-2011联系邮箱：[liumiaomiao@mail.tsinghua.edu.cn](file:///C%3A%5CUsers%5CJerry%5CDocuments%5CWeChat%20Files%5Cwxid_l5ezifjvq9n821%5CFileStorage%5CFile%5C2023-02%5Cliumiaomiao%40mail.tsinghua.edu.cn) |  |
| 行为学训练一对一培训 | 提前联系预约时间 | 实验动物中心一期（老动物房） | 联系人：李凡联系电话：62798506-8047联系邮箱：lifanfan@mail.tsinghua.edu.cn联系人：刘苗苗联系电话：62798506-2011联系邮箱：[liumiaomiao@mail.tsinghua.edu.cn](file:///C%3A%5CUsers%5CJerry%5CDocuments%5CWeChat%20Files%5Cwxid_l5ezifjvq9n821%5CFileStorage%5CFile%5C2023-02%5Cliumiaomiao%40mail.tsinghua.edu.cn) |  |
| 蛋白质研究技术中心 | X射线晶体学平台Rock Imager全自动晶体观察系统技术培训 | 3月9日（周四）10:00-12:00 | 生物医学馆U6-086 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417637483> |  |
| 蛋白质制备与鉴定平台nanoDSF样机试用培训 | 3月9日（周四）10:30-11:30 | 生物医学馆E112 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418357934> | 仅限校内人员 |
| 基因测序与分析平台ggplot2作图培训 | 3月9日（周四）10:00-12:00 | 线上/线下 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417905286> | 线下培训仅限校内10人 |
| 细胞影像平台图像处理-显微图像共定位分析上机培训 | 3月9日（周四）14:00-15:30 | 生物医学馆U6-110 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418357957> | 　 |
| 细胞影像平台激光共聚焦显微镜及荧光寿命成像(FV1200-FLIM)上机培训 | 3月10日（周五）9:00-11:00 | 生物医学馆U6-113 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418129283> | 上机操作培训限5人 |
| 分析中心 | X射线光电子能谱（XPS）常规表面分析上机培训 | 3月6日（周一）13:30-15:30 | 理科楼D104 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417407547> |  |
| 双微焦斑单晶衍射仪上机培训 | 3月7日（周二）09:00-11:00 | 理科楼D108 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417885600> | 培训人数限5名 |
| 低场核磁培训 | 3月7日（周二）13:30-15:30 | 理科楼D114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418363258> |  |
| UPS技术在材料研究领域中的作用 | 3月8日（周三）9:00-12:00 | 线下：理科楼D203线上：腾讯会议741-312-786 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417407547> |  |
| 扫描电子显微镜培训 | 3月8日（周三）13:30-15:30 | 理科楼D120 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418589217> | 培训人数限5名 |
| 液体核磁培训 | 3月9日（周四）13:30-15:30 | 理科楼D114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418133239> |  |
| 电子顺磁共振培训 | 3月10日（周五）13:30-15:30 | 生命科学馆136 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418133259> |  |
| 生物医学测试中心 | Typhoon 5多光谱激光扫描成像仪上机培训 | 3月8日（周三）10:00-12:00 | 生物医学馆D418 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417637437> | 　 |
| 共享仪器平台BD Fortessa流式细胞分析仪上机培训 | 3月7日（周二）9:00-11:30 | 生物技术馆2102 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417407308> | 　 |
| 共享仪器平台全光谱流式细胞仪上机培训 | 3月8日（周三）9:30-11:00 | 生物技术馆1102A | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417407344> | 　 |
| 共享仪器平台FlowJo多色调补偿及常见实验分析演示培训 | 3月10日（周五）9:30-11:30 | 医学科学楼B1010 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417905350> | 上机操作培训限5人 |
| 尼康生物影像中心超分辨激光扫描共聚焦显微镜上机培训 | 3月7日（周二）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417407324> | 　 |
| 尼康生物影像中心NIS-Element图像处理培训 | 3月8日（周三）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417637406> | 　 |
| 细胞生物学平台 Nikon Ti2-E活细胞显微成像系统Workshop --“从样本到数据，走近活细胞成像和图像测量与分析” | 3月8、9日（周三、四） | 线上/线下 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418357601> | 　 |
| 细胞生物学平台电镜机组扫描电子显微镜培训 | 3月9日（周四）14:00-16:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417637458> | 培训人数限4名 |
| 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10日（周五）9:30-11:30 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418357613> | 　 |
| 细胞生物学平台电镜机组FEI透射电子显微镜培训 | 3月10日（周五）13:00-15:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418129303> | 培训人数限4名 |
| 细胞生物学平台电镜机组日立透射电子显微镜培训 | 3月10日（周五）15:00-17:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418129559> | 培训人数限4名 |
| 实验动物中心 | 常规技术培训 | 3月10日（周五）13:30-16:30 | 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=417905357> |  |
| 物质科学实验中心 | 磁性测试相关基础知识线上培训 | 3月10日（周五）14:00-15:00 | 腾讯会议 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=418132432> |  |
| 微纳加工中心 | LAB18薄膜沉积系统工艺及操作培训 | 3月9日（周四）10:00-11:00 | 腾讯会议 | <https://meeting.tencent.com/dm/KPluez5W3t9v> |  |
| 药学技术中心 | 10x Genomics单细胞解决方案最新应用进展 | 3月10日（周五）10:00-11:30 | 郑裕彤楼D-413 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=417641530> |  |

实验室管理处

2023年3月5日