生物医学测试中心共享仪器平台系列培训专题研讨会（二）

Zeiss Zen软件自动测量显微镜图像

生物医学测试中心共享仪器平台将于2020年6月24日10:00-11:30在腾讯会议上进行系列培训专题研讨会。

✓ 显微镜图像像素意味着什么？软件是如何对图像进行分析的？你看到的亮与暗真的是有差别的吗？

✓ ZEN软件的基础测量分析功能有多少，蔡司资深工程师带你来一一解锁。

✓ Image Analysis自动分析模块，方便便捷地分割和自动测量，节约大量时间，提高科研效率。

Zeiss Zen软件能够控制所有蔡司光学显微镜系统，如Zeiss LSM780共聚焦显微镜、LSM880超高分辨共聚焦显微镜、Lightsheet Z.1光片显微镜等，让您能以统一直观的界面操作所有设备。为使同学更多的了解Zen图像处理软件的功能，共享仪器平台特邀Zeiss资深工程师李泽惠来为大家分享Zen图像处理软件的高阶功能，同时，如果各位还有其他方面图像处理需求的需求可以邮件fengqq@mail.tsinghua.edu.cn，以便为大家提供更好的服务。

**主讲人：**Zeiss资深专家讲师李泽惠

**培训内容**：正确理解显微镜图像及Zen软件对图像分析测量的功能解析

**培训时间：**2020年6月24日（周三）10:00-11:30

报名截止时间：6月23日16:30）

**培训方式：**线上培训—腾讯会议（培训前会通过邮箱将会议链接发送至您邮箱）

**联系电话：**010**-**62785351 冯老师

**报名方式：**使用链接http://gxyqtsinghua.mikecrm.com/3cfQBcG

或扫描二维码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **培训日期** | **聚焦专题** | **主讲人** | **报名链接** |
| **2020年6月24日** | **Zeiss Zen软件自动测量显微镜图像** | **李泽惠**  **应用工程师** | **http://gxyqtsinghua.mikecrm.com/3cfQBcG** |
| **2020年7月1日** | **利用LSM880进行荧光相关光谱FCS检测** | **张彦**  **全国应用经理** | **http://gxyqtsinghua.mikecrm.com/yBBXaIp** |
| **2020年7月8日** | **光片显微镜成像原理（含制样方法）及应用方向** | **卢习**  **应用工程师** | **http://gxyqtsinghua.mikecrm.com/5iLsCxu** |

**系列培训专题列表**

共享仪器平台

生物医学测试中心