**尼康生物影像中心光电探测器专题线上讲座通知**

我们在显微成像中知道如何选择仪器，如何美化图片，但是作为成像非常重要的部件-探测器了解甚少。光电探测器主要有两种，PMT和相机。他们的工作原理是什么？如何解读参数？以及目前有哪些先进产品，可以搭在我们的设备上，完成我们的科研？欢迎大家来参加讲座。

**讲座内容：**

1. PMT和科研相机的工作原理
2. 科研相机的关键性能-分辨率/信噪比/速度
3. 科研相机在实际科研中的应用

**讲座时间：**2020年4月28日（周二）10:00-11:30

**讲座方式：**线上培训-腾讯会议

**报名截止时间：**2020年4月27日下午16:00.

**特邀主讲人**: 滨松资深工程师 郑一哲博士

**主持人**：尼康生物影像中心 王瑾瑜

**联系方式**：[wangjinyu@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:wangjinyu@mail.tsinghua.edu.cn) 王老师

**报名方式：**

点击链接：http://training-nikon-image-center.mikecrm.com/E91BsaY

或扫描二维码



注：报名截止后会通过邮箱将会议链接发送至您邮箱。

生命科学学院尼康生物影像中心

细胞影像中心

生物医学测试中心