

## 非损伤微测技术应用培训班

### 邀请函



尊敬的老师，您好：

感谢您对非损伤微测技术培训班的长期关注与支持。非损伤微测技术 (Non-invasive Micro-test Technology, NMT) 是研究活体基因功能的最佳手段之一。可在不接触样品的前提下，检测活体细胞、组织与外环境间，离子、小分子交换的量。目前已在医学生理学 (肿瘤、神经、代谢、消化)、植物科学 (逆境、重金属、营养、疫病、激素)、动物科学、微生物学领域，共发表科技文献 1000 余篇。目前，中国科学家在多个领域已经走在了 NMT 应用的世界前沿。为使更多的国内学者了解并应用 NMT，特开设应用培训班。

**收费标准：**免费，食宿交通自理

**时间：**2020 年 1 月 3 日 星期五 9:00-12:00

**地点：**福建省厦门市厦门大学 (翔安校区) 环境与生态学院金泉楼 B105 室

**授课专家：**

孙健 (非损伤微测技术资深应用专家、江苏师范大学副教授)

刘蕴琦 (中关村 NMT 联盟非损伤微测技术高级应用顾问)

**培训目的及内容：**

启发 NMT 研究思路，消除技术疑惑，针对性地为参会者解决实验思路、实验设计问题。实地观摩检测过程，了解数据分析方法。

**培训安排：**



时间	培训内容
9:00-10:15	孙健报告
10:15-10:30	孙健现场答疑
10:35-11:15	刘蕴琦NMT技术应用经验分享
11:20-12:00	上机演示



联系人：程老师

电话：010-8262 4800，185 1581 1370

Email：public@nmtia.org.cn



中关村旭月非损伤微测技术产业联盟  
2019年12月26日