

高等学校仪器设备和优质资源共享系统（CERS）

CERS 项目大型科学仪器系列培训通知 “有机质谱分析及新技术”（第 2 期）

各有关高校：

CERS 管理中心依托清华大学质谱测试示范机组举办“有机质谱分析及新技术”专题学术研讨会与分析测试培训，时间为 2015 年 5 月 16 日-18 日。欢迎各相关高校积极组织技术人员和研究人员参加。

一、培训内容和时间安排

5 月 16 日	质谱分析讲座与研讨会 讲座报告		
会议地点： 清华大学 化学馆 301 会议室	1	介质阻挡放电离子化及质谱成像分析	张四纯 教授 清华大学化学系/分析中心
	2	题目待定	张庆合 研究员 中国计量科学研究院化学计量
	3	质谱技术在饲料及畜产品质量安全中的应用	王培龙 副研究员 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
	4	题目待定	端裕树 博士，岛津公司海外部长兼全球应用中心主任，北京化工大学兼职研究员
	5	有机质谱离子源的新原理与新技术	林金明 教授 清华大学化学系/分析中心
	6	质谱分析的样品前处理技术	李海芳 高级工程师 清华大学化学系/分析中心
5 月 17 日	质谱分析测试培训（分组上机操作和样品分析）		
培训地点： 分析中心 D113 室	9: 00-11: 30	1. LCMS-IT/TOF 工作原理、上机操作与样品测试、数据分析和仪器维护	
	14: 00-16: 30	2. MALDI-TOF MS 工作原理、样品制备、上机操作与样品测试、数据分析	
	16: 30-17: 00	参会人员技术交流，发证书	
5 月 18 日	参观岛津分析中心		
参观地点： 岛津公司	8: 50-10: 30	从酒店到岛津分析中心	
	10: 30-12: 00	参观岛津分析中心。了解岛津公司各种新型有机质谱仪器，与岛津质谱应用技术人员进行技术交流。	
	13: 30-	返回酒店	

二、报到

报到时间：2015年5月15日 下午2:00- 晚9:00

报到地点：清华大学理科楼分析中心会议室

三、推荐住宿

清华大学校内近春园或甲所宾馆（双人标间：468元/天）。会务组已提前预定。

四、培训对象

相关高校有机质谱实验室的实验技术人员和研究人员，本期培训最多可接纳培训容量为30人，根据报名时间确定参加人员。

五、培训费用

培训费900元/人。培训费只收取现金，不支持刷卡。

测试培训学员上机操作机时费用和讲师授课的费用由CERS项目经费支持。参训人员住宿费用自理，不安排接送。

六、报名办法

申请参加人员请填写回执（见附件），通过邮件发给联系人。

七、联系信息

联系人：李海芳（清华大学分析中心，北京市微量分析测试方法与仪器研制北京市重点实验室）

联系电话：座机010-62797463，手机13520590084

E-mail: lihaifang@mail.tsinghua.edu.cn

清华大学有机质谱示范机组
CERS管理中心
(清华大学实验室与设备处代章)
2015年4月27日



回 执

学校:

姓名	性别	职称	院系	手机	邮箱	是否安排 住宿	入住和离开 日期