北京理化分析测试技术学会

测学办字 〔2025〕014号

2025 年度北京市电子显微学年会会议正式通知

尊敬的各位老师、同仁、电镜领域同行及同学们:大家好!

为进一步推动北京及周边省市电子显微学的学术研究与技术创新,促进该领域工作者在材料科学、生命科学、AI 技术及新质生产力相关领域的应用探索、成果共享与深度交流,一年一度的行业盛会——"2025 年度北京市电子显微学年会",定于 2025 年 12 月 19 日在北京隆重召开。

本次年会将邀请国内电子显微学领域的著名专家学者,分享学科前沿 发展动态与最新研究成果;同时,将安排多家知名仪器厂商,现场介绍最 新仪器设备性能及相关应用技术进展。

在此,我们热忱诚邀您拨冗参会,共赴这场学术交流与老友相聚的行业盛会。

具体事项如下:

一、会议及报到时间:

会议时间:2025年12月19日(星期五)08:50---16:00

报到时间: 2025 年 12 月 19 日 (星期五) 08:00---08:50

二、会议地点:中复大厦 二层宴会厅

地 址:北京市朝阳区工体东路 18号

三、交通信息:

- 1. 地铁: 6号线"东大桥站"A 西北口步行 200 米;
- 2. 公交: "东大桥站"101、420、515 等多条线路到达。

四、会议报名:

- 1. 参会权益与邀请:本次会议免注册费。会务组将根据实际报名情况准备会议资料,会议期间为参会者提供午餐及饮品,现场还将举办幸运抽奖等互动交流活动。诚邀您携导师、同事及学生共同参会,**报名并现场签到的前** 100 名参会者,可额外领取精美茶歇一份。
- 2. 报名时效要求:因会场容量有限,会务组需适度控制参会人数。请您 务必于 2025 年 12 月 3 日(含当日)前完成报名,避免因名额满员影响参 会。
 - 3. 报名方式(任选其一即可,无需重复提交)
 - A. 点击链接: https://jiguanggognjiao.mikecrm.com/J0iz4Bw
 - B. 扫描下方二维码报名



五、会务组联系方式:

- 1. 梁莹莹: 010-88517114, 13401114774 (同微信) lhxhdj@126.com
- 2. 朱凌云: 010-68722460, 13717666003 (同微信) lhxhdj@126.com
- 3. 何其华: 北京大学医学部,13501058133, hqh@bjmu.edu.cn
- 4. 邓平晔: 北京市理化分析测试中心, 13520767599, dengpy99@tsinghua. org. cn
- 5. 张德添: 军事医学科学院, 13366267269, zhangdetian2008@126.com

北京理化分析测试技术学会

二〇二五年十一月十八日

2025 年度北京市电子显微学年会 学术报告时间安排

2025年12月19日(星期五)8:50-16:00

中复大厦 二层宴会厅

时 间	主持人	报告人	报告题目
08:00-08:50	会议报到 发放资料		
08:50-09:10	何其华 王素霞 韩 华 张丽娜 张德添	苏 东:中科院物理所	能源材料中的界面与相
09:10-09:30		王 勐: 日立公司	日立自动化解决方案介绍
09:30-09:50		丁美来: 国仪量子公司	国仪电镜:解决方案新篇章
09:50-10:10		贾立加: 首都医科大学科创中心	癌症相关的蛋白复合物冷冻电镜结构
10:10-10:40	会间休息		
10:40-11:00	孙临异 邓平 涛	Martin Belle: 法国科锐赛	光电联用高压冷冻系统:生物样品玻璃化冷冻制备 技术前沿
11:00-11:20		金 池: 牛津公司	先进材料的多维度表征——牛津仪器材料 成像与分析的最新进展及应用
11:20-11:40		曾 毅:中科院上海硅所	国产 EBSD 研制进展
11:40-12:00		赵 昕: 上海微纳公司	上海微纳电镜制样/原位及 4D-STEM 成像解决 方案介绍
12:00-13:30	午餐、休息、交流		
13:30-13:50	何 朝 明 明 明 明 明 明 明 明 明	丁明孝: 北京大学	微观世界探索的启迪-与中青年电镜同仁共勉
13:50-14:10		袁 昊: 阿美特克公司	Gatan 电子显微表征技术新进展
14:10-14:30		郑 健:中科院化学所	TEM 在二维材料研究中的支撑作用
14:30-14:50		成华秋: 捷欧路公司	JEOL 超高分辨扫描电镜引领自动化新纪元
14:50-15:10	高 鹏 张丽娜 邓平晔 张德添	陈 晓:清华大学	分子筛局域结构及主客体相互作用研究
15:10-15:20		李万松: 苏州博众公司	透射电镜的最新进展
15:20-15:40		李琳琳: 中科院自动化所	体电镜技术助力生命科学新发现
15:40-16:00	抽奖及领取纪念品		

说明:望报告老师们控制好时长,避免超时,感谢配合!