

## CSMNT2024 分会场组织方案

中国微米纳米技术学会第二十六届学术年会暨第十五届国际会议(CSMNT2024)拟于2024年9月在山西省太原市举办。会议交流形式包括开幕式、大会主会场、专题分会场、特色学术交流活动(包括技术培训、研究生学术论坛、沙龙、特色论坛、嘉宾对话等)、同期展览等。为保证CSMNT2024规范、高效开展,特形成本组织方案。

### 一、议题设置

包含于(但不限于)如下范围,鼓励聚焦领域前沿问题、热点问题以及与国家重大发展战略密切相关的议题:

- 微纳米设计
- 微纳米材料
- 微纳米工艺
- 微纳米检测与表征
- RF-MEMS
- 微纳光子
- 微纳米传感器
- 微纳米执行器及机器人
- 微纳流控
- 微能源
- 柔性电子技术
- 封装与集成
- Bio-MEMS
- 智能微系统
- 微纳力学
- 微纳米生物医药
- 微纳电子

备注:上述主题可根据情况进行适当调整,与组委会商议后确定。

### 二、活动安排

#### (一) 日程安排

日期	内容
第1天	注册报到、展商布展、特色学术活动
第2天	开幕式、大会报告、同期展览、欢迎晚宴
第3天	专题分会场、特色学术活动、同期展览
第4天	专题分会场、特色学术活动、同期展览、散会

#### (二) 时间安排

- 各承办人或单位可根据情况在会议第三天、第四天组织0.5-1.5天分会场,每半天时长约为3.5小时(含20分钟茶歇):
  - 主题报告:2位(25分钟/位),一般为长江、杰青等领域知名专家——共计50分钟;
  - 邀请报告:6位(20分钟/位),为领域优秀专家——共计140分钟。

2. 各分会场具体时间安排将结合申报时间、预计规模、征文数量等综合考虑，具体安排与组委会商议后确定。

### （三）征稿安排

1. 分会场应组织 CSMNT2024 论文征集工作，每个专题分会场征稿不少于 30 篇。
2. 分会场统一组织稿件评审，分会场专家参与相关审稿工作。
3. 评审录用的稿件，将结合作者交流意向确定为口头报告或交流海报。
4. 大会将统一组织研究生特色论坛，安排评审录用的口头报告进行交流，具体安排另行通知。

## 三、权利义务

### （一）权利

1. 各分会场可设分会场主席 1-2 名（如 2 名主席，则需来自不同单位），联络员 1 名，每半天分会场设主持人 1-2 名；
2. 分会场承办单位及主席将根据情况列入大会组织机构名单；
3. 分会场主席、邀请报告人、联系人将获得组委会颁发的荣誉证书；
4. 分会场将根据组织情况获得一定经费补助；
5. 在会议相关平台进行宣传报道组织单位及分会场主席。

### （二）义务

1. 组织本分会场学术报告（一般为 8 位，可通过定向邀请/自荐报告筛选等形式确定）；
2. 参与会议论文征集（不少于 30 篇）及审稿工作；
3. 参与会议发动工作，分会场规模不少于 100 人（会前 1 个月，如报名人数不理想，则酌情考虑与其他会场合并或取消）；
4. 参与会中所负责分会场的组织、主持、嘉宾接待等工作；
5. 参与会后相关材料总结工作。

## 四、费用相关

（一）会议注册费：分会场所有参会人员（包括嘉宾、主席、邀请报告等）均按会议注册费标准注册交费、食宿自理。

（二）会议承办费：欢迎承办单位积极筹措筹备相关费用，具体相关权益与组委会沟通。

（三）赞助费：可根据 CSMNT2024 招商方案或其他形式拉动会议赞助，具体经费分配方案与组委会协商。

## 五、工作进度安排

- （一）2024 年 3 月中旬：分会场征集截止；
- （二）2024 年 3 月底：确定分会场承办单位；

- （三）2024 年 5 月 31 日：第一轮征稿截止；
- （四）2024 年 6 月中旬：分会场的邀请或自荐报告截止；
- （五）2024 年 6 月底，论文评审结束，陆续公布论文录用结果；
- （六）2024 年 7 月中旬：分会场报告信息收齐；
- （七）2024 年 8 月：对外集中宣传、发动；
- （八）2024 年 9 月：大会召开。

注：以上为大致安排，将根据会期适当调整。

中国微米纳米技术学会

2024 年 1 月