



2022 年度 中心青年组学术交流会 会议手册

2023 年 1 月 12 日
北京·国家纳米科学中心

承办：国家纳米科学中心青促会小组

2022 年度中心青年组学术交流会

国家纳米科学中心 · 2023 年 1 月 12 日

一、会议简介

国家纳米科学中心青年组学术交流会是由中心青促会小组承办的年度学术会议，旨在为从事纳米科学与技术领域研究的青年科研人员提供相互了解与沟通的平台，增进相关研究人员、研究小组之间的交流与合作，推动纳米科学与技术与其他学科的交叉与融合。会议将组织中心 45 周岁以下的优秀青年人员进行报告交流，邀请所内外专家进行点评指导，并评选优秀报告奖。

二、会议时间及地点

会议时间：2023 年 1 月 12 日，上午 9:00-12:30

会议地点：国家纳米科学中心，南楼二层多功能厅

三、会务联系人

序号	姓名	手机号	Email
1	孟庆华	18629348019	mengqinghua@nanoctr.cn
2	岳帅	15801684385	yueshuai@nanoctr.cn
3	王峰	18610029442	wangf@nanoctr.cn
4	任怀诗	13811311850	renhs@nanoctr.cn
5	沈雨荻	18801155913	shenyd@nanoctr.cn

四、注意事项

1. 报告人请在报告开始前15分钟到达会场，每个报告总时长**10分钟**（7分钟报告，3分钟提问），使用会场电脑。
2. 主持人请提前10分钟到达会场，统计报告人到场情况，并控制好报告进程。
3. 由于新冠疫情影响，请参会人员佩戴口罩参会，做好个人防护。
4. 遇有紧急情况或特殊问题，请与会务工作人员联系。

五、会议日程

1月12日 南楼二层多功能厅		
时间	会议议程	主持人
9:00-9:05	开幕	孟庆华
9:05-9:15	国家纳米科学中心主任 赵宇亮院士 致辞	

时间	报告人	所在部门	报告题目	主持人
9:15-9:25	乔增莹 项目研究员	纳米生物 效应与安全性 实验室	多肽纳米材料体内组装 调控及其生物应用	孟庆华
9:25-9:35	唐爱玲 副研究员	纳米系统 与多级次制造 实验室	高电压有机光伏材料设计 及器件性能调控	
9:35-9:45	赵健 副研究员	纳米生物 效应与安全性 实验室	炎症相关 RNA 空间选择 性成像	刘梦溪
9:45-9:55	田飞 副研究员	纳米标准 与检测实验室	基于微流控热泳的生物 纳米颗粒检测	
9:55-10:05	岳帅 副研究员	纳米标准 与检测实验室	超高热导率半导体-立方 砷化硼的载流子扩散研究	
10:05-10:15	田毅 助理研究员	纳米加工 实验室	等离子体纳米传感器设计、 制备及其应用	赵健
10:15-10:25	王真真 副研究员	理论室	纳米材料催化活性氧歧 化分解：分子机制和理论 模型	
10:25-10:35	易宇 副研究员	纳米生物 效应与安全性 实验室	硒肽纳米材料	
10:35-10:45 休息				

10:45-10:55	拱越 副研究员	纳米技术 发展部	能源材料精细结构 与物性调控	岳帅
10:55-11:05	方小翠 高级工程师	纳米标准 与检测实验室	细胞核靶向多肽纳米递 送系统的构筑及成药性 研究	
11:05-11:15	王峰 助理研究员	纳米系统 与多级次制造 实验室	基于铁电半导体及其 异质结的智能探测研究	
11:15-11:25	徐嘉琪 特别研究助 理	纳米生物 效应与安全性 实验室	精准调控特异性肠道细 菌囊泡及应用	
11:25-11:35	蒋雨恒 博士生	纳米系统 与多级次制造 实验室	光催化甲烷选择性转化	王峰
11:35-11:45	李九龙 副研究员	纳米生物 效应与安全性 实验室	纳米炎症效应机制 及其调控	
11:45-12:05	专家点评			
12:05-12:15	国家纳米科学中心副主任 唐智勇研究员 致辞			
12:15-12:30 特优报告评选及合影				

六、主要参会人员

序号	姓名	职务/职称	单位	邮箱
1	赵宇亮	主任/院士	国家纳米科学中心	zhaoyl@nanoctr.cn
2	唐智勇	副主任/研究员	国家纳米科学中心	zytang@nanoctr.cn
3	郭玉国	研究员	中科院化学所	ygguo@iccas.ac.cn
4	卢忠林	教授	北京师范大学	luzl@bnu.edu.cn
5	程群峰	教授	北京航空航天大学	cheng@buaa.edu.cn
6	高鹏	教授	北京大学	p-gao@pku.edu.cn
7	吴晓春	研究员	国家纳米科学中心	wuxc@nanoctr.cn
8	段鹏飞	研究员	国家纳米科学中心	duanpf@naoctr.cn
9	朱墨桃	研究员	国家纳米科学中心	zhumt@nanoctr.cn
10	乔增莹	项目研究员	国家纳米科学中心	qiaozy@nanoctr.cn
11	方小翠	高级工程师	国家纳米科学中心	fangxc@nanoctr.cn
12	唐爱玲	副研究员	国家纳米科学中心	tangal@nanoctr.cn
13	赵健	副研究员	国家纳米科学中心	zhaojian@nanoctr.cn
14	田飞	副研究员	国家纳米科学中心	tianf@nanoctr.cn
15	岳帅	副研究员	国家纳米科学中心	yueshuai@nanoctr.cn
16	王真真	副研究员	国家纳米科学中心	wangzz2019@nanoctr.cn
17	易宇	副研究员	国家纳米科学中心	yiYu@nanoctr.cn
18	李九龙	副研究员	国家纳米科学中心	lijl@nanoctr.cn

19	拱越	副研究员	国家纳米科学中心	gongy@nanoctr.cn
20	刘梦溪	副研究员	国家纳米科学中心	liumx@nanoctr.cn
21	孟庆华	副研究员	国家纳米科学中心	mengqinghua@nanoctr.cn
22	王峰	助理研究员	国家纳米科学中心	wangf@nanoctr.cn
23	田毅	助理研究员	国家纳米科学中心	tianyi@nanoctr.cn
24	徐嘉琪	特别研究助理	国家纳米科学中心	xujq@nanoctr.cn
25	蒋雨恒	博士生	国家纳米科学中心	jiangyh2018@nanoctr.cn

七、会议记录

会议记录

会议记录

会议记录

会议记录

