



广西南海珊瑚礁研究重点实验室
Guangxi Laboratory on the study of Coral Reefs in the South China Sea

NO.100 East University Road, Nanning, Guangxi, 530004 P.R. China
Tel/Fax: +86-0771-3227855 E-mail: coralreefs@gxu.edu.cn Web: http://ma.gxu.edu.cn/

广西南海珊瑚礁研究重点实验室

2024 年度学术委员会会议暨学术年会会议议程

会议名称：广西南海珊瑚礁研究重点实验室 2024 年度学术委员会会议暨学术年会
会议议程 第三单元：海洋环境与化学研究生学术论坛

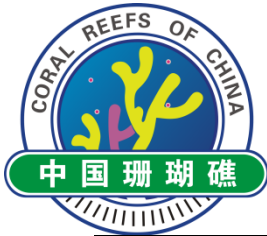
会议时间：2025 年 1 月 3 日 上午 8:20-12:20

会议地点：广西大学海洋学院综合楼 1104 会议室（腾讯会议 ID：486-674-715）

参会人员：专家学者、在读研究生

会议议程：

时间	主持人	内容	报告类型
08: 20-08: 50	裴继影	刘珊 副研究员 中国科学院大学南海海洋研究所 轮胎添加剂在典型河口环境中的分布特征及生物富集规律	特邀 线上报告
08: 50-09: 20		李春平 副教授 台湾中兴大学 永續發展的關鍵角色：海洋氣膠探索	特邀 线上报告
09: 20-09: 35		常逢彤 博士研究生 海南大学 紫外线吸收剂在海南近岸的分布特征及风险评估	特邀 线上报告
09: 35-09: 50		雷俊 硕士研究生 海南大学 基于环境 DNA 技术的东寨港红树林河口区鱼类多样性研究	特邀 线上报告
09: 50-10: 05		胡俊杰 博士研究生 广西大学 斜生四链藻对环境浓度奥克立林的胁迫响应机制及生物转化机制探究	现场报告
10: 05-10: 20		罗兰 硕士研究生 广西大学 五氯苯酚胁迫对澄黄滨珊瑚和指状蔷薇珊瑚的毒性效应研究	现场报告
10: 20-10: 30			茶歇



广西南海珊瑚礁研究重点实验室
Guangxi Laboratory on the study of Coral Reefs in the South China Sea

NO.100 East University Road, Nanning, Guangxi, 530004 P.R. China
Tel/Fax: +86-0771-3227855 E-mail: coralreefs@gxu.edu.cn Web: http://ma.gxu.edu.cn/

10: 30-10: 45		张涛 硕士研究生 广西大学 基于环境 DNA 耦合生物传感器的核电冷源致灾生物快速检测	现场报告
11: 00-11: 15		王镜宇 硕士研究生 广西大学 亚热带海岸带环境中不同形态黑碳的分布、时空变化及环境行为: 半封闭海湾与开放河口的差异	现场报告
11: 15-11: 30	张瑞杰	解贵元 硕士研究生 广西大学 溶解氧加速海洋铜绿假单胞菌对 X70 钢的腐蚀行为影响	现场报告
11: 30-11: 45		张樱元 硕士研究生 广西大学 有机紫外吸收剂的牙签喷雾质谱分析方法的开发和应用	现场报告
11: 45-12: 00		沈红双 硕士研究生 广西大学 生物膜形成对 PVC 和 EPS 塑料中有机磷酸酯 (OPEs) 迁移的影响	现场报告
12: 00-12: 20		优秀报告评选表彰	

会务联系人及联系方式:

裴继影: 17878461332

余文峰: 17607746646

关于会议有任何意见和建议, 欢迎随时与我们联系。

广西南海珊瑚礁研究重点实验室

广西大学海洋学院

广西大学珊瑚礁研究中心

2024年12月30日