

日程安排

2024年11月21日（星期四）8:30-20:30		
会议报到 地点：滁州君家酒店一楼大厅		
2024年11月22日（星期五）8:30-20:30		
地点：淡江大学 I501 演讲厅、滁州学院会峰校区东阶 101		
时间	内容	会议议程
8:30 - 9:00	开幕式	主持人：淡江大学 张志勇 教授，滁州学院 陈桂林 副校长 1. 主持人介绍出席会议的领导和特邀专家 2. 台湾淡江大学校长葛焕昭致辞 3. 滁州学院校长郑朝贵致辞 4. 台湾佛光大学校长赵涵捷致辞 5. 安徽省计算机学会理事长陈恩红致辞
9:00 - 9:10	合影	
9:10 - 9:45	主题报告 (一)	报告题目：人工智能模型在云 GPU 集群的推理加速机制 报告人：周睿婷 教授 东南大学
9:45 - 10:20	主题报告 (二)	报告题目：从 AI 到 AI+：人工智能新时代 报告人：郑文皇 教授 台湾大学
10:20 - 10:30	休息	
10:30 - 11:05	主题报告 (三)	报告题目：人工智能辅助下的农业病虫害数据获取与识别技术比较研究 报告人：李淼 研究员 中国科学院合肥智能所
11:05 - 11:40	主题报告 (四)	报告题目：AI 软实力-AI 商业思维与 AI 赋能 报告人：张荣贵 董事长 台湾人工智能公司
11:40 - 14:00	午餐	
14:00 - 14:35	主题报告 (五)	报告题目：仓储建筑之智能型预防性消防巡检系统(IFPPS) 报告人：游坤明 副校长 中华大学
14:35 - 15:10	主题报告 (六)	报告题目：智能网联汽车一体化安全防护关键技术 报告人：崔杰 教授 安徽大学

15:10 – 15:45	主题报告 (七)	报告题目：自动化控制平台的建立与应用 报告人：黄可欣 经理 翱扬信息股份有限公司
15:45 – 16:20	主题报告 (八)	报告题目：生成式 AI 技术赋能教育教学模式的改革与创新 报告人：赵瑞斌 副教授 滁州学院
16:20 - 16:30	休息	
16:30 - 17:30	学术研讨	主 题：人工智能与物联网驱动下的大健康创新与未来 主持人：汤 进 教授 安徽大学 发言人：李 淼 研究员 中国科学院合肥智能所 钱钲津 处 长 台湾翱扬信息股份有限公司 周睿婷 教 授 东南大学 杨明豪 教 授 台湾中原大学 刘进军 教 授 滁州学院 苏民扬 教 授 台湾铭传大学 刘欢欢 销售总监 合肥中科深谷科技发展有限公司
18:30 - 20:30	晚餐	
2024 年 11 月 23 日（星期六）		
离会		

※议程如有调整，请以现场安排为准