

第十一届两岸（皖台）物联网研讨会（AT-IOT 2024）

会议通知

两岸（皖台）物联网研讨会是由皖台两地教育界、学术界及企业界的多个机构共同发起并组织的系列会议，旨在充分发挥两岸各自优势，为从事物联网相关工作的科研人员、教育工作者及企业提供一个高水平的学术科技交流平台，促进皖台两地在物联网研究与应用、人才培养、合作研究及产教融合等多个方面开展交流合作。

皖台物联网研讨会已成功召开十届，**第十一届皖台物联网研讨会将于 2024 年 11 月 21 日-23 日在台湾淡江大学和滁州学院两地同时召开**，采用线上+线下相结合的方式进行互动交流。本届会议的主题为“智慧物联网与大健康”，会议将邀请物联网、大健康、智慧医疗、人工智能等领域专家，举办高水平学术论坛与讲座，并将围绕物联网前瞻技术、智慧物联网与大健康、物联网与智慧医疗、物联网与永续发展、人工智能与生成式 AI、以及两岸产教融合和物联网人才培养等多个主题进行专题研讨。会议网址为 <http://csci.chzu.edu.cn/iot2024>。

会议主题及征文范围主要包括（但不限于）以下几个方面：

1. 物联网智能感知、边缘计算、安全隐私保护等技术；
2. 物联网与大健康、智慧医疗；
3. 大数据处理技术和人工智能技术；
4. 生成式人工智能技术与数字人应用；
5. 大语言模型技术与应用；
6. 物联网在智慧养老、智慧托幼、智慧校园、智慧城市、智慧制造、智慧农业、现代化服务业等领域的应用；
7. 物联网与环境、社会及永续发展；
8. 基于产教融合的物联网专业人才培养模式与教学模式改革；
9. 两岸物联网研究及人才培养的合作与交流。

一、重要日期

论文投稿截止日期：2024 年 10 月 31 日

论文录用通知日期：2024 年 11 月 15 日

会议报到日期：2024 年 11 月 21 日

会议**召开日期**：2024 年 11 月 22 日

论文投稿邮箱为：shangcuijuan@chzu.edu.cn

说明：会议出版论文集，中英文不限。优秀论文（英文）在进一步修改后将推荐至国际期刊（SCI or EI Indexed）发表。推荐期刊包括：

- (1) International Journal of Ad Hoc and Ubiquitous Computing (SCI indexed)
- (2) Journal of Artificial Intelligence and Technology (Scopus indexed)

二、主办单位

滁州学院，台湾淡江大学，安徽省计算机学会，滁州市计算机学会

三、报名方式

请扫描右侧二维码报名



四、会议地点

滁州学院会峰校区东阶 101

台湾淡江大学 I501 演讲厅

五、会务费

本次会议的会务费用标准如下：每人 800 元，学生代表每人 500 元。会议期间，食宿将进行统一安排。

六、会议联系人

王汇彬 联系电话：15155041897（会议报到）

王 淼 联系电话：15104404650（用餐、住宿、用车）



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