

分会场 6：医学人工智能创新论坛

主题：智汇数联 共创医疗未来

简介：医疗大数据的应用与实践，驱动医疗行业迎来前所未有的变革。本次会议以“智汇数联，共创医疗未来”为主题，旨在汇聚业界精英，共同探讨如何运用大数据技术，创新医疗服务模式，提升医疗质量和效率。会议将围绕医疗大数据的分析与应用展开深入讨论，分享医疗大数据领域的最新研究成果、技术突破和实践经验。与会者将有机会深入了解如何运用大数据技术进行疾病预测、精准诊断、个性化治疗等方面的实践和创新，以及如何应对医疗大数据带来的挑战和机遇。

我们相信，通过这次会议，我们将能够激发新的思考，推动医疗大数据的创新与实践。我们诚挚邀请您参加本次会议，共同探讨和见证医疗未来的发展。

○主持人：吴福理 副教授

○时 间：2024 年 1 月 14 日

○地 点：东讲堂 1 楼

时 间	主 题	报告人
Part I 开幕式		
9:00-9:15	开幕式	
9:15-9:20	合影	
Part II 主旨演讲		
9:20-9:40	生成式人工智能在医学影像的探索	周少华教授 中国科学技术大学 生物医学工程学院执行院长
9:40-10:00	智能影像基因组学与癌症诊断预后	张道强教授 南京航空航天大学 计算机科学与技术学院副院长
10:00-10:20	多模态医学数据分析	梁会营教授 广东省人民医院、信息管理处处长、广东省 医学科学院医学大数据中心主任
10:20-10:40	超声基础模型浅谈	倪东教授 深圳大学生物医学工程学院副院长
10:40-11:00	医学影像小样本学习——从预训练到大模型	夏勇教授 西北工业大学
Part III 学会活动		
10:55-11:15	汇报	吴健教授 浙江大学国际联合学院副院长
11:15-11:35	汇报	郭丰教授 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 重症医学科副主任
11:35-12:00	浙江省医疗数据产业研究会换届	