

关于举办医学人工智能前沿讲座的通知

各部门、单位：

为深化全校师生对医学人工智能前沿领域的认知，促进医工交叉融合创新，学校特邀华中科技大学同济医学院附属协和医院叶哲伟教授来校作专题学术讲座。现将有关事项通知如下：

一、讲座主题

医学人工智能的现状、挑战及未来

二、主讲嘉宾

叶哲伟 医学博士，教授、主任医师，骨外科学、生物医学工程双专业博士研究生导师。华中科技大学同济医学院附属协和医院智能医学研究室主任，武汉智能医学研究院院长。《智能医学》国家教材创始主编，创建并担任“十四五”普通高等教育智能医学系列规划教材总主编，Global Health Journal 执行主编，国家级创新平台培育计划首席科学家，国家骨科与运动康复临床医学研究中心临床研究项目首席专家，中华医学会医学工程分会数字骨科学组副组长，中国老年医学会数字诊疗分会副会长，湖北省智能医学学会会长，武汉医学会智能医学分会主任委员，武汉市首批医疗核心技术领航技术首席专家，美国芝加哥 RUSH 医学中心交流访问学者。

负责国家级、省部级课题 20 余项，领衔创建华中科技大学“医学人工智能微专业”，获国家专利和软著 30 余项。科

研论文多次发表于国际人工智能顶刊 *Artificial intelligence review* (Q1、1/1001) 及医学 Top 期刊, 2021、2022 连续两年荣获 KeAI 全球“顶级下载论文”证书。研究成果被工信部、国家广电总局评为国家级典型应用案例, 获“挑战杯”特等奖、乌镇世界互联网大赛“最受关注度奖”、湖北省教学成果特等奖等系列奖项。成功构建全球首个侵入式脑机接口的微米级三维多模态图谱, 并全球首次实现脑机接口微米级混合现实呈现, 入选“2025 世界数字教育大会”科技成果展示。

2019.9.29 在人民大会堂参加国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式, 国庆 70 周年天安门广场观礼台阅兵观礼嘉宾。

三、讲座时间

2026 年 3 月 13 日 (星期五) 下午 15:00-17:00

四、讲座地点

太白湖校区图文信息楼五楼学术报告厅

日照校区 0911 会议室 (视频)

五、参加人员

全体专任教师、临床教师; 以部门、学院为单位组织报名, 3 月 12 日 15:00 前填写在线报名表完成报名。

六、有关要求

(一) 请各部门、单位高度重视, 积极组织相关教师参加会议, 提前十分钟到达会场, 把手机关机或置于静音。

(二) 参会人员于会前 10 分钟入场完毕, 会议期间严格遵守会风会纪。

七、学分认定

本次活动属于校内教师培训，认定 1 学分，会后撰写学习心得（1000 字以上），上传教师教学能力培养学分申报系统申请学分。

联系人：潘衍有 联系电话：0537-3616217（668552）

