

# 中国解剖学会

Chinese Society for Anatomical Sciences (CSAS)

地址：北京市东单三条九号

电话：010-85002976 010-85002977

## 中国解剖学会数字人科技前沿与应用论坛通知

近年来，由于“元宇宙”概念的提出和人工智能技术的发展，真实人体的虚拟化和虚拟人体的真实化正在加速推进，人体结构与功能信息化又迎来了发展的重要战略机遇期。为进一步推动我国数字人体研究和相关产品研发，中国解剖学会决定于2022年5月在济南召开数字人科技前沿与应用论坛，由山东大学数字人研究院和山东数字人科技股份有限公司联合承办。考虑到全国新冠疫情的防控现状，会议采用线下与线上相结合的方式进行。现将具体事宜通知如下：

一、会议时间：2022年5月20日报到，21日开会，22日离会。

二、会议地点：济南市历城区凤鸣路5865号济南融创文旅城酒店群。

### 三、会议内容

1、大会学术报告：以邀请为主，内容为数字人体最新研究进展及其在人体解剖学、组织胚胎学、病理学教学和临床疾病诊治中的应用。

2、参观交流：将组织会议代表参观山东数字人科技股份有限公司的“智慧解剖实验中心”和山东省医学会的“临床解剖培训中心”。

### 四、参加人员

人体解剖学、组织胚胎学和病理学工作人员；临床各科医师等。

### 五、经费及报名

免收会务费，交通费和住宿费回原单位报销。报名方式：请于2022年4月21日前，将回执（附件2）填好，发送邮箱：shuzirenluntan@163.com。

### 六、报到及住宿地点

济南市历城区凤鸣路5865号济南融创文旅城酒店群，标准间550元/天，单人间550元/天。

### 七、联系人

孟祥萍，手机号码：15253163832；刘文荟，手机号码：18563720259。

欢迎大家积极参会！



附件 1:

附件 1. 大会报告题目及报告人

1、人体可视化元宇宙研究及临床应用 方驰华教授（南方医科大学珠江医院肝胆一科，中华医学会数字医学分会主任委员）

2、医工交叉的人体器官虚拟仿真创新研究与实践 郝爱民教授（北京航空航天大学虚拟现实技术与系统国家重点实验室副主任，虚拟现实/增强现实技术及应用国家工程实验室主任）

3、婴幼儿脑影像智能分析与动态脑发育图谱构建 沈定刚教授（美国北卡罗来纳大学教堂山分校教授，美国医学与生物工程院会士、IEEE 会士、国际模式识别协会会员）

4、数字人与数字解剖学研究进展与推广应用 刘树伟教授（山东大学基础医学院/脑与类脑科学研究院/数字人研究院，中国解剖学会副理事长兼断层影像解剖学分会主任委员）

5、Imaging brain development 黄浩教授（美国宾夕法尼亚大学 Perelman 医学院放射学系）

6、Connectome Imaging for Mapping Human Brain Pathways 史永刚副教授（美国南加州大学 Keck 医学院神经影像学实验室）

7、临床需求导向的数字人研究 王增涛教授（山东省立医院手足外科）

8、新一代数字人解剖系统的研发 魏昱博士（山东数字人科技股份有限公司）

附件 2:

附件 2. 回执表

单位名称				部门	
联系人			电话		传真
姓名	性别	职称/职务	手机		电子邮箱
住宿预订	<input type="checkbox"/> 标准间合住		<input type="checkbox"/> 标准间包房		