

中国解剖学会

断层影像解剖学研讨会日程表

11月25日

全天报到，地点在山东民政大厦。

11月26日上午

地点：山东大学趵突泉校区综合楼三层东头学术报告厅

08:00-08:40 开幕式，合影。主持人：赵斌教授

主持人：周长满教授，臧玉峰教授

08:40-09:10 分子影像：现在与未来

报告人：中华核医学会主任委员，上海交通大学医学院 黄钢教授

09:10-09:40 The dorsal commissural nucleus: a key point for the convergence of visceral and somatic sensory information in the sacral cord of the rat.

报告人：中国解剖学会理事长，“长江学者”特聘教授，第四军医大学 李云庆教授

09:40-10:10 多模态光学分子影像新理论与新进展

报告人：“长江学者”特聘教授，中国科学院自动化研究所 田捷教授

10:10-10:25 茶歇

主持人：李云庆教授，黄钢教授

10:25-10:55 Chinese Visible Human and its applications

报告人：中国解剖学会副理事长，第三军医大学 张绍祥教授

10:55-11:25 静息态功能磁共振方法及其在认知和脑疾病研究中的应用

报告人：杭州师范大学认知与脑疾病研究中心 臧玉峰教授

11:25-11:55 内皮细胞凋亡与血脑屏障破坏在蛛网膜下腔出血的实验研究

报告人：中国解剖学会秘书长，北京大学医学部 周长满教授

11月26日下午

地点：山东大学趵突泉校区综合楼三层东头学术报告厅

主持人：王博亮教授，李继承教授

14:00-14:30 面向耳外科精确技术的颞骨显微与影像解剖研究

报告人：复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 戴培东教授

14:30-15:00 鼻窦的断层影像解剖学研究及其临床意义

报告人：第二军医大学长征医院 廖建春教授

15:00-15:30 断层塑化标本的制作及应用

报告人：大连医科大学 隋鸿锦教授

15:30-16:00 火棉胶包埋技术对男女性盆部脏器的微视断层解剖研究

报告人: 天津医科大学 李云生教授

16:00-16:15 茶歇

主持人: 廖建春教授, 隋鸿锦教授

16:15-16:45 SCI 论文撰写要求与投稿技巧, 以及美国百年杂志 AR 介绍

报告人: 美国 The Anatomical Record 杂志亚洲副主编, 浙江大学医学院 李继承教授

16:45-17:15 肝数字解剖与虚拟手术研究进展

报告人: 厦门大学计算机系 王博亮教授

17:15-17:30 Evaluation on double-bundle reconstruction of anterior cruciate ligament with
MRI and MSCT

报告人: 北京大学深圳医院 刘远健教授

17:30-17:45 青少年骨龄现状的调查研究

报告人: 青岛大学医学院 刘丰春教授

17:45-18:00 上、下颌骨的 CT 影像与解剖对照研究及临床意义

报告人: 新乡医学院 付升旗教授

18:00-18:15 基于多层螺旋 CT 的肺动脉肺段划分

报告人: 山东大学医学院 刘超博士

18:30-20:30 欢迎晚宴

11 月 27 日上午

地点: 山东大学趵突泉校区综合楼三层东头学术报告厅

主持人: 戴培东教授, 刘丰春教授

08:00-08:30 磁共振动脉自旋标记 (ASL) 技术及其临床应用

报告人: 中华放射学会磁共振学组组长, 山东省医学影像学研究所 赵斌教授

08:30-09:00 脑功能磁共振成像的研究现状与发展趋势

报告人: 中国解剖学会断层影像解剖学专委会主任, 山东大学医学院 刘树伟教授

09:00-09:20 针刺脑功能磁共振成像及可重复性研究

报告人: 山东省医学影像学研究所 柳橙教授

09:20-09:40 面向脑网络组计划的脑图谱构建

报告人: 中国科学院自动化研究所 樊令仲博士

09:40-10:00 中国人数字化标准脑图谱研究

报告人: 山东大学医学院 汤煜春博士

10:00-10:15 茶歇

主持人: 李云生教授, 刘远健教授

10:15-10:30 ApoE 基因敲除小鼠大动脉 MRI 图像获取的实验研究

报告人: 泰山医学院 赵振美教授

10:30-10:45 脑内出血后血肿周围组织早期水肿的形成机制

报告人: 山东大学医学院, 山东省医学影像学研究所 林祥涛副教授

10:45-11:00 帕金森病大脑额、顶叶皮质功能改变及其机制

报告人: 山东大学附属山东省立医院 PET/CT 中心 侯中煜博士

11:00-11:15 中国人大脑皮质体积与厚度的男女异型研究

报告人: 山东大学医学院, 山东省医学影像学研究所 孙博博士

11:15-11:30 胎儿大脑皮质发育的高场强 MRI 研究

报告人: 山东大学医学院 张忠和博士

11:30-11:45 一种用于脑组织分割和解剖结构研究的磁共振新序列—MP2RAGE

报告人: 华东师范大学上海市磁共振重点实验室 门卫伟博士

11:45-12:00 闭幕式

11 月 27 日下午

13:30 组织参观校史馆、欣赏泉文化

11 月 28 日

离会