



献身、创新、求实、协作

Dedication, innovation, pragmatism, cooperation

WWW.CSAS.ORG.CN



会议通知 [更多>>](#)

- 2012西安神经元与疾病国际前
- 2012年北京16届国际生物塑
- 第二届功能神经影像学研讨会征文
- 第16届国际生物塑化学会大会通
- 中国解剖学会断层影像解剖学研讨
- 神经科学新技术及其应用研讨会通
- 美国解剖学会组织的2012年试
- 第二届断层影像解剖学国际研讨会

联系我们



Contact us

中国解剖学会会址：北京东单三条五号
 中国医学科学院基础医学研究所 中国解剖学会（邮寄地址：东单三条9号院2号楼114室）。邮编：100005
 办公室电话：010-65296459；65273712
 传真：010-65273712；
 E-mail:d07@cast.org.cn
 huoaimin@cast.org.cn
 网址：http://www.csas.org.cn

会议通知

中国解剖学会断层影像解剖学研讨会通知

发布者：刘树伟 阅读：425次

中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会
断层影像解剖学研讨会通知

在山东大学成立110周年校庆期间，由中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会和山东大学医学院主办的断层影像解剖学研讨会将于2011年11月25-27日在山东大学趵突泉校区召开。现将研讨会的具体事宜通知如下：

一、会议时间

2011年11月25日报到，26日全天与27日上午开会，27日下午可撤离。

二、会议地点

山东大学趵突泉校区科研综合楼，地址：济南市历下区文化西路44号。

三、研讨内容

1. 正常或疾病的功能影像学与分子影像学研究；
2. 生物标本断面制作技术、塑化技术、影像技术和图像处理技术研究；
3. 人体或动物结构的断层解剖、影像解剖、数字化和虚拟化研究；
4. 与疾病影像诊治密切相关的分子生物学、细胞生物学、组织学、大体解剖学、病理解剖学和实验形态学研究；
5. 外科解剖学，尤其与微创外科学、数字外科学和手术学有关的解剖学研究。

四、具体要求

1. 如有论文交流者，需提供500字以内报告摘要一份，中英文均可，遵循《Radiology》杂志格式。所有论文摘要将编辑成论文摘要汇编。
2. 请填写回执，以便提前制作通讯录。
3. 请将上述材料于2011年11月20日以前发送至：sdanatomy@gmail.com。

五、报到与经费

报到地点：山东省济南市历下区南新街66号山东民政大厦（山东大学趵突泉校区对门）。会议不安排接站，请自行前往。会议注册费800元，差旅费自理。

六、联系人

山东大学断层影像解剖学研究中心：田广平，手机号13505414138；汤煜春，手机号15165099794；葛海涛，手机号15965644699；刘树伟，手机号13853183162。

七、会议网站

断层影像解剖学网站：http://www.sectanat.sdu.edu.cn。

欢迎您的光临！

中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会

2011年10月30日

中国解剖学会断层影像解剖学研讨会

一、分子影像学

1. 小动物多模态光学分子成像

报告人：中国生物物理学会分子影像学专业委员会主任委员，“长江学者”特聘教授，国家"973计划"项目首席科学家，中国科学院自动化研究所 田捷教授

2. 分子影像的发展现状与前景展望

报告人：中华核医学会候任主任委员，首届上海市“百人计划”入选者，全国规划教材《核医学》主编，博士生导师，上海交通大学医学院 黄钢教授

3. 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、常务理事，《解剖学报》常务副主编，博士生导师，北京大学医学部 周长满教授

4. ApoE基因敲除小鼠大动脉MRI图像获取的实验研究

报告人：中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会常务委员，泰山医学院 赵振美教授

二、功能与结构脑成像

1. 后连合核：大鼠髓内内脏和躯体感觉信息会聚的关键点

报告人：中国解剖学会理事长，“长江学者”特聘教授，总后科技银星，《神经解剖学杂志》主编，国家科技进步一等奖获得者，第四军医大学 李云庆教授

2. 功能脑成像的现状与未来

报告人：中国解剖学会常务理事兼断层影像解剖学专业委员会主任委员，山东解剖学会理事长，博士生导师，山东大学医学院 刘树伟教授

3. 静息态fMRI方法及其在认知脑疾病研究中的应用

报告人：我国静息态脑功能成像研究的先驱和引领者，国家"863计划"项目主持人，博士生导师，杭州师范大学认知与脑疾病研究中心 臧玉峰教授

4. 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，中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会副主任委员，山东大学博士生导师，山东省医学影像学研究所所长 赵斌教授

5. 针刺穴位的功能磁共振成像研究

报告人：中华放射学会神经专业组委员，中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会常务委员，山东大学博士生导师，山东省医学影像学研究所 柳橙教授

6. 基于活体纤维束成像人类颞极皮质可分成三个亚区

报告人：中国科学院自动化研究所博士后研究人员 樊令仲博士

7. 中国人数字化标准脑图谱的建立

报告人：中华医学会数字医学分会青年委员，山东大学医学院 汤煜春博士

8. 青年人大脑皮质的两性异形

报告人：山东大学医学院 孙博博士

9. 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

三、断层解剖、影像解剖与虚拟医学

1. 中国可视人及其应用

报告人：中国解剖学会副理事长，中华医学会数字医学分会主任委员，国家杰出青年基金获得者，总后科技银星，少将，第三军医大学副校长 张绍祥教授

2. 断层塑化标本的制作及应用

报告人：中国解剖学会理事，博士生导师，大连医科大学隋鸿锦教授

3. 面向耳外科精确技术的颞骨显微与影像解剖研究

报告人：中华医学会数字医学分会委员，博士生导师，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 戴培东教授

4. 鼻窦的断层影像解剖学研究及其临床意义

报告人：中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会常务委员，第二军医大学长征医院 廖建春教授

5. 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

6. 肝数字解剖与虚拟手术研究进展

报告人：中国图象图形学会医学影像专业委员会理事，博士生导师，厦门大学计算机系 王博亮教授

7. 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：中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会常务委员，博士生导师，天津医科大学 李云生教授

8. 前交叉韧带双束重建术的影像学评价

报告人：中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会常务委员，北京大学深圳医院 刘远健教授

9. 青少年骨龄现状的调查研究

报告人：中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会常务委员，青岛大学医学院 刘丰春教授

四、SCI论文写作与发表

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，全国规划教材《组织学与胚胎学》第七版主编，博士生导师，浙江大学医学院 李继承教授

中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会 断层影像解剖学研讨会回执

姓 名		性别		年龄	
职 务		职称		学历	
单 位				专业	
通讯地址					
E-mail					
邮 编		电 话	办公室：		
			住 宅：		
			手 机：		
住 宿 标 准（请在以下栏目下划“√”）					
280元/间/天（双人标准间）					
340元/间/天（行政标准间）					
600元/间/天（套房）					

请将此表于11月20日之前发至：sdanatomy@gmail.com，或经邮局寄至：山东省济南市历下区文化西路44号，山东大学医学院断层影像解剖学研究中心 田广平，邮编：250012