



- ❖ 首页
- ❖ 研究所概况
 - ❖ 研究所简介
 - ❖ 所长致辞
 - ❖ 现任领导
 - ❖ 历任领导
 - ❖ 学科布局
 - ❖ 学术委员会
 - ❖ 学位委员会
 - ❖ 科学研究伦理委员会
 - ❖ 科研道德工作委员会
 - ❖ 组织机构图
 - ❖ 发展历程
 - ❖ 院所风貌
- ❖ 机构设置
 - ❖ 科研部门
 - 健康与遗传心理学研究室
 - 认知与发展心理学研究室
 - 社会与工程心理学研究室
 - 心理健康院重点实验室
 - 行为科学重点实验室
 - ❖ 管理部门
 - 综合办公室
 - 科研业务处
 - 人事教育处
 - 财务处
 - 资产管理处
 - ❖ 支撑部门
 - 公用实验室
 - 图书馆
 - 网络中心
 - 学会期刊办公室
 - ❖ 继续教育学院
 - ❖ 应用发展部
- ❖ 科研成果
 - ❖ 获奖概况
 - ❖ 获奖
 - ❖ 论文
 - ❖ 专著
 - ❖ 专利
 - ❖ 成果推广
- ❖ 研究平台
 - ❖ 公用实验室
 - ❖ 行为遗传学研究平台
 - ❖ 心理科学信息中心
 - ❖ 网络信息平台
- ❖ 研究队伍

❖ 您的位置: 首页 > 学术交流 > 学术交流动态

心理所左西年研究组赴韩参加第二届磁共振成像国际会议暨磁共振学会年会

作者: 行为科学所重点实验室 左西年研究组 | 日期: 2014/0

3月27至29日, 左西年研究组成员魏高峡副研究员及研究生何叶、侯晓晖、杨宁、张喆第二届磁共振成像国际会议暨第十九届韩国医学磁共振学会年会(<http://2014.ksmrm.org>)。报的方式展示了研究组的阶段性成果, 内容涉及多模态脑成像的多方面应用。

在口头报告环节, 研究生何叶介绍了近期关于“人脑杏仁核的毕生发展轨线”的研究进展龄的增加而发生轨线变化的研究成果; 研究生张喆以“局部大脑功能一致性反映了你的智力水题展示了静息态局部功能一致性与人类智力的相关关系。其它主题的展示涉及了该研究组关于展等方面的研究内容。以上展示均获得与会者一致好评。

此次大会由韩国医学磁共振学会举办, 主要邀请MRI领域的知名专家和临床医生, 围绕“磁共振硬件设施、扫描序列开发及影像数据分析技术的改进与发展, 及其在临床医学诊断和治是成像技术中Free Stop Sampling Space模式对于提高成像速度和质量将会是一个重术” 将有望解决目前静息态研究中普遍关注的头动问题。

通过此次会议, 研究组各位成员了解和学习了磁共振技术领域的最新发展和应用, 并与各国进研究组在该领域与国内外的交流与合作。

- ❖ 院士专家
- ❖ 百人计划
- ❖ 杰出青年
- ❖ 研究员
- ❖ 副研究员
- ❖ 助理研究员
- ❖ 教授
- ❖ 副教授
- ❖ 博士后
- ❖ 客座研究员
- ❖ 外籍专家
- ❖ 人才招聘

- ❖ 学术交流
 - ❖ 学术交流动态
 - ❖ 合作项目
 - ❖ 国际会议
 - ❖ 国际组织任职

- ❖ 院地合作
 - ❖ 合作项目
 - ❖ 合作动态

- ❖ 教育培训
 - ❖ 概况
 - ❖ 在读研究生
 - ❖ 招生信息
 - 硕士招生
 - 博士招生
 - 招生通知公告
 - 文档下载
 - ❖ 导师介绍
 - ❖ 留学生
 - 招生信息
 - 管理规定
 - 奖学金
 - 文档下载
 - ❖ 博士后流动站
 - ❖ 班级活动园地
 - ❖ 继续教育学院
 - ❖ 培训信息

- ❖ 研究所出版物
 - ❖ 学术期刊
 - ❖ PsyCh Journal
 - ❖ 研究所通讯

- ❖ 创新文化
 - ❖ 文化活动
 - ❖ 核心价值体系
 - ❖ 形象标识

- ❖ 党群园地
 - ❖ 党委
 - ❖ 纪委
 - ❖ 工作动态
 - ❖ 学习园地
 - ❖ 工青妇



版权所有：中国科学院心理研究所 备案编号为：京ICP备10049795 京公网安备
地址：北京市朝阳区林萃路16号院 邮编：100101
电话：(86-10)64879520 Email: webmaster@psych.ac.cn