第一届北京视觉科学会议征文通知(第二轮)

Beijing Vision Science Conference (BVSC) 2016

第一届北京视觉科学会议将于 2016 年 7 月 5 日至 7 日在北京召开。本次会议由中国科学院心理研究所主办,同时得到了全球华人视觉研究者的大力协助与支持。本次会议旨在促进全球范围内视觉研究的学术交流,推动视觉相关科学的发展。报告和研讨内容包括但不限于:

- 视觉心理物理
- 视觉神经科学
- 视觉认知神经科学
- 视觉知觉
- 视觉认知
- 视觉与运动
- 视觉注意与记忆
- 视觉发展
- 视觉学习
- 视觉与眼动
- 临床视觉机制
- 视觉理论
- 计算机视觉
- 视觉相关的跨通道融合

一、 会议时间及地点

时间: 2016年7月5日-7日

地点:中国科学院心理研究所(中国北京朝阳区林萃路 16 号院)

二、 会议组织结构

组织委员会 (按姓氏拼音排序)

何子江 (中国科学院心理研究所/University of Louisville, 美国), 主席

傅小兰 (中国科学院心理研究所), 共同主席

方 方 (北京大学)

何 生 (中国科学院生物物理研究所/University of Minnesota, 美国)

黄昌兵 (中国科学院心理研究所)

蒋 毅 (中国科学院心理研究所)

李 武 (北京师范大学)

吕忠林 (The Ohio State University, 美国)

Anna Wang Roe (浙江大学/Vanderbilt University,美国)

阴正勤 (第三军医大学)

余 聪 (北京大学)

学术委员会 (接姓氏拼音排序)

鲍 敏 (中国科学院心理研究所)

程 康 (RIKEN Brain Science Institute, 日本)

冯成志 (苏州大学)

Po-Jang (Brown) Hsieh (Duke-NUS Graduate Medical School, 新加坡)

李 黎 (NYU-Shanghai)

李 晟 (北京大学)

李永杰 (电子科技大学)

刘 嘉 (北京师范大学)

罗 欢 (北京大学)

吕海东 (北京师范大学)

沈模卫 (浙江大学)

孙弘进 (天津师范大学/McMaster University)

王 伟 (中国科学院上海生命科学研究院神经科学研究所)

邢大军 (北京师范大学)

姚海珊 (中国科学院上海生命科学研究院神经科学研究所)

俞洪波 (复旦大学)

张 航 (北京大学)

张 朋 (中国科学院生物物理研究所)

张 弢 (中国科学院心理研究所)

赵从健 (第三军医大学)

周翔天 (温州医科大学)

周逸峰 (中国科学技术大学)

会务组

黄昌兵(中国科学院心理研究所),组长

三、 特邀嘉宾 (按姓氏拼音排序)

陈 霖(中国科学院生物物理研究所)

李朝义 (中国科学院上海生命科学学院)

寿天德 (复旦大学)

杨雄里 (复旦大学)

四、 征文要求

本次会议所接收摘要将以主题合集方式发表在《心理科学进展》。

- 1. 摘要字数为300字以内,中英文皆可。如为英文摘要,请同时提供中文标题信息。
 - 2. 请在摘要中详细标明作者姓名、作者单位名称、通信地址、邮政编码。

五、 摘要提交程序

要求使用统一的 word 模板格式,发送到 vision@psych.ac.cn 邮箱中。邮件标题请标明"BVSC-2016 摘要"字样。与会期间,摘要将以墙报的形式展示交流,部分摘要将被选为口头报告形式呈现。

六、 参与费用

参会费用包括注册费一项。所有参会人员均需交注册费。

注册费标准: 教师 1500RMB/人, 博士后 1200RMB/人, 学生 800RMB/人。

您可以选择通过银行汇款/转账和现场现金支付等两种方式进行缴费。通过银行汇款或转账,切记在备注中填写重要信息"BVSC2016_参与人姓名",并将银行汇款或转账凭据发送到邮件 vision@psych.ac.cn 中,以便会务组查账。报到时,会务组将提供"会议费"发票,作为报销凭证,发票抬头请在参会回执中填写。

用户名:中国科学院心理研究所

账 号: 0200006209200008945

开户行: 中国工商银行股份有限公司北京东升路支行

七、 关键日期:

3月25日:第一轮会议通知

4月01日: 投稿开放

4月25日:第二轮会议通知

5月31日: 投稿截止

6月15日:发放接收通知

6月15日:最后一轮议会通知

6月15日: 注册开放

6月30日: 注册截止

7月5-7日: 会议

八、 会议联系方式

会务组联系人: 黄昌兵

邮箱: huangcb@psych.ac.cn

电话: 010-64874283

会议网址: http://vision.csp.escience.cn

第一届北京视觉科学会议组委会 2016年4月25日