

中国神经科学学会认知神经生物学分会2023年年会

暨全体委员会议

会议通知

会议背景介绍

认知神经生物学/认知神经科学关注心智的生物基础，是认知心理与神经科学的核心交叉方向，旨在整合不同时空尺度的研究来解析复杂认知功能和心理过程的机制，对理解人类大脑—心智—行为三者之间的关系至关重要。为促进认知与神经相关领域的学术交流，介绍前沿进展及先进研究技术，搭建合作平台，由中国神经科学学会认知神经生物学分会主办、北京师范大学承办的中国神经科学学会认知神经生物学分会2023年年会暨全体委员会议将于 2023 年 12 月 16 日在北京召开。现将会议相关事项通知如下：

一、组织单位

主办：中国神经科学学会认知神经生物学分会

承办：北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室

二、组织机构

会议主席：李武

会议秘书长：卢春明 汪寅 王晓莎

组织委员会（按姓氏拼音排序）：毕彦超 蔡清 陈琦 丁焜 冯廷勇 何清华 黄瑞旺 蒋毅 蒯曙光 雷旭 李健 李武 李澄宇 李岩松 林龙年 刘宁 卢春明 罗欢 梅磊磊 孙沛 万小红 王亮 王立平 王晓群 杨天明 苑克鑫 张航 张效初 张玉秋 朱露莎 汪寅 王晓莎 李莹 何蔚祺

三、具体时间及地点

时间：2023年12月16日 8:30—17:30

地点：北京外国专家大厦

四、会议日程

时间	内容	发言人
8:30-9:00	开幕式及致辞	
专题一：认知学习机制 主持人：毕彦超 北京师范大学		
9:00-9:25	Implicit learning shapes visual processing	李武 北京师范大学
9:25-9:50	Computational Principles of Primate Auditory Cortex	王小勤 清华大学
9:50-10:15	Unraveling the functional roles of the auditory thalamus in perception and behavior	苑克鑫 清华大学
茶歇		
10:45-11:10	Cross-modal Plasticity in Single-sided Deafness	商莹莹 北京协和医院
专题二：认知决策 主持人：朱露莎 北京大学		
11:10-11:35	The Language of Problem Solving: Unraveling the Solution Structure of Decision Making	杨千里 中国科学院神经科学研究所
11:35-12:00	Common and specialized brain networks for information maintenance and manipulation in working memory	俞青 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
午餐		
14:00-14:25	Selectivity-specialized feedback connections facilitates flexible decision-making	周阳 北京大学
14:25-14:50	Hippocampal and orbitofrontal neurons contribute to complementary aspects of associative memory	周景峰 北京脑科学与类脑研究所
专题三：社会认知 主持人：卢春明 北京师范大学		
14:50-15:15	Uncovering the information processing in human brain for perceptual decision	詹稼毓 北京大学
茶歇		
15:45-16:10	The Conceptual, Neural, and Cultural Bases of Social Relationship Knowledge	汪寅 北京师范大学
16:10-16:35	Neural mechanism of estrous-driven sociosexual interests: sex-specific role of cortical circuits	李坤 清华大学
16:35-17:00	Understanding the neural basis of adaptive social behaviors	李莹 北京脑科学与类脑研究所
17:00-17:20	闭幕式及总结	

五、会议注册费

1、注册费：

	在线优惠期 (以交费时间为准)	现场注册期
CNS 普通会员	1500	1800
非会员	1600	1900
CNS 学生会员	800	1000
学生非会员	900	1100
企业代表	2000	2300

注：
1.现场注册请出示学生证。博士后，住院医师，实验室技师不属于学生范畴。
2.注册费是机打发票，无法现场打印，请参会者提前注册交费，否则现场无法拿到发票。
3.会议现场上不得散发任何广告和宣传资料，为了保护知识产权，会场内禁止拍照录像，请您文明参会，遵守科学道德规范。

2、会议采用在线注册交费，网址 <https://meeting.cns.org.cn/BNC/>。在线注册截止日期：**12月10日**。若临时有变化不能参会，请以邮件形式正式通知学会秘书处 wangxiaosha@bnu.edu.cn。

3、取消参会：会议召开前1个月取消参会，退100%注册费；会议召开前2周取消参会，退50%会议注册费；会议召开前1周取消参会，不退注册费。

4、支付方式：

(1) 线上缴费：支付宝，微信，网银（手机微信打开链接只能用微信和网银支付，不能使用支付宝，公务卡支付请确认已绑定支付宝或网银）

(2) 银行转账：转账必须备注参会者的姓名，并且务必在网站上注册——点击在线支付——选择银行转账，您将看到银行转账信息，否则无法更改缴费信息。

转账完成后，请将参会名称、转账凭证、参会姓名、联系电话等发送至 treasurer@cns.org.cn，以方便开具会议注册费发票。

现场注册：支持支付宝，微信，现金。

六、住宿及交通安排

费用自理。

七、会务组联系方式

注册联系人：王老师 wangxiaosha@bnu.edu.cn

当地会务联系人：王老师 wangxiaosha@bnu.edu.cn

中国神经科学学会认知神经生物学分会
分会主任/秘书长签章：
李斌



2023年11月26日