



北京師範大學

认知神经科学与学习国家重点实验室

National Key Laboratory of Cognitive Neuroscience and Learning

“第三届全国近红外光谱脑功能成像学术会议”（第一轮通知）

会议日期：2016年11月4日-6日

主办单位：北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室

近红外脑成像研究中心（CNBIR）

一、会议简介

“近红外光谱脑功能成像学术会议”是由北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室（近红外脑成像研究中心，CNBIR）发起并组织的全国性学术会议。首届与第二届会议分别于2014年与2015年在北京召开（<http://fnirs.bnu.edu.cn/xw/>）。累计全国50余家高校、科研院所及医院的共计250余名学者参加，积极推动了我国fNIRS脑成像技术与应用的发展。

fNIRS设备具有购买与使用成本低、可在自然环境条件下使用、具有较高的时间分辨率和一定的空间定位能力等特点，因而受到了脑科学研究的高度重视。然而fNIRS成像研究涵盖了心理科学、基础及临床神经科学、影像医学、生物医学工程、信息学等多学科知识；并涉及成像与定位技术、实验设计、数据质量评价与噪声去除、数据统计分析等多个复杂环节。第三届会议将延续第二届会议将学术报告与技术培训相结合的成功模式，为广大fNIRS研究者提供应对这些困难的学习与交流的机会。学术报告模块将邀请心理学与认知神经科学领域、医学领域以及工程技术领域知名学者汇报fNIRS的最新研究成果；培训模块由fNIRS领域一线研究者担任授课教师，系统讲授fNIRS成像原理、实验设计、数据分析与统计、论文写作等重要环节。除理论讲授外，对各项内容设有实习操作环节，同时安排充足的研讨答疑时间以便学员和老师交流互动，以最大程度提高学员的实际学习效果。具体会程与详细培训内容等最新消息将在后续通知中及时给出，也请随时关注实验室网站的相关通知<http://brain.bnu.edu.cn/>。

此次会议面向高校、科研院所和医院从事fNIRS技术、认知神经科学和临床研究的相关人员。诚挚欢迎您的参与，期盼在北京师范大学与您相聚！



北京师范大学

认知神经科学与学习国家重点实验室
National Key Laboratory of Cognitive Neuroscience and Learning

二、会议与授课内容

时间	内容	
第一天	fNIRS 方法与技术专题系列报告	
	fNIRS 医学领域专题系列报告	
	fNIRS 心理学与认知神经科学专题系列报告	
第二天	fNIRS 成像原理与技术	
	fNIRS 成像定位原理与技术	
	fNIRS 实验设计	
	操作实习+答疑	
第三天	fNIRS 数据分析	
	fNIRS 论文写作	
	操作实习+答疑	

三、注册与缴费方式

学术报告模块注册费：人民币 500 元/人；

技术培训模块注册费：人民币 2500 元/人。

两个模块各自独立收费，参会者可根据自己需要进行选择。

注册费包括各自模块的资料费、午餐费；其他费用自理。

缴费方式：**只接受电汇付款**（其它转款方式视为无效报名）

电汇单填写方式

收款单位：	北京师范大学
银行帐号：	3402 5601 5272
开户银行：	中国银行北京文慧园支行
务必在留言处注明：“脑科院 fNIRS+注册模块名称+参会人姓名”，三项必填否则无法核实信息。注：	
两个模块均参加者，直接标注两个模块即可。	



北京師範大學

认知神经科学与学习国家重点实验室
National Key Laboratory of Cognitive Neuroscience and Learning

四、说明

1. 为控制教学质量，本次会议的技术培训模块**限额 50 人**，座位安排将以收到汇款顺序为准。
2. 会前注册：因财务方面规定，会前注册只接受电汇付款，用ATM机转账和支付宝汇款将视为无效报名。截止日期：2016年10月20日。
3. 汇款后请将附件中的“注册回执单”填写完整，及时发至fnirs_conference@163.com，我们将依据回执填写的发票抬头开具发票（内容为“会议费”），有疑问请及时邮件联系。
4. 会务组在收到注册费和“注册回执单”后将通过邮件发给您“注册成功确认单”，请自行打印，会议报到时凭此确认单换取发票和会议通知原件。
5. 注册费付款成功后，因个人原因不能按时出席会议，注册费不予退还。
6. 现场注册：2016年10月20日之后，只接受现场注册且只接受现金方式，并请提前发邮件到 fnirs_conference@163.com 告知。
7. 会议报告人免除会议模块注册费，其它费用请自理。

五、联系方式：

邮件： fnirs_conference@163.com （联系人：王非池）

手机： 18813042699（联系人：孙沛沛，工作时间：上午 9:00-12:00；下午 2:00-6:00）

北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室

2016年9月19日

附件：[注册回执单.docx](#)