

2019 年近红外脑成像研讨会暨
NIRX 公司 fNIRS 高级培训班

邀请函

2019 年 | 上海

尊敬的_____老师:

近年来,近红外脑成像技术以其信号稳定及与电磁信号无干扰的优势,广泛用于多模态脑成像及神经刺激研究,例如近红外与脑电 EEG、经颅磁刺激(TMS)及经颅直流电刺激(tDCS)相结合,在探索脑疾病诊断及脑认知改善等方面发挥着重要作用。

此次研讨会将邀请近红外成像及领域内知名专家学者进行授课、交流,就脑血氧监测领域前沿问题和近红外脑功能成像技术等内容进行深入研讨,并设立工作坊实践操作教学,更具广度和深度地探索近红外成像技术的脑科研与应用,旨在通过实践教学,正确采集高质量数据,以促进论文发表。诚挚欢迎心理学、医学、神经科学、脑机接口、运动科学和教育学等感兴趣科研人员参与!

一、会议主题:基于近红外脑成像多模态研究与应用工作坊

二、会议时间:2019 年 3 月 25 日- 27 日(25 日全天报到,26 日-27 日正式会议)

三、会议地点:复旦大学 光华 楼

四、会务费用:

参会费用人民币 1800 元/人(在读研究生 1000 元/人),会议期间用餐由会务组提供;住宿可由会务组统一预定,若无特殊要求则由会务组随机安排拼房,费用自理。

五、会议联系人:

感兴趣人员请填写参会报名表(附件),发送 email 到会务组邮箱 lisj_11@126.com 进行报名

联系人:李女士 18813004557

主办单位:复旦大学类脑智能科学与技术研究院

类脑人工智能科学与技术研究院
广东省认知科学学会

承办单位:深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司

美国 NIRX 公司

2019 年 1 月 29 日