

# 浙江省神经科学学会文件

## 浙江省神经科学学会神经修复与康复分会

“TMS 精准定位技术与 TMS-EEG 工作坊”系列沙龙活动通知（第三期）

各位同仁：

BCI（脑机接口）是当下比较热门的神经康复诊疗手段之一，为了进一步促进智能康复进展与创新康复训练方法，提高临床诊疗效率，提升康复治疗整体水平，浙江省神经科学学会神经修复与康复分会特举办第三期系列沙龙活动，本次活动以“BCI在神经康复过程中的应用与进展”为主题，欢迎各位同仁积极参与。

一、会议时间：2023年5月中下旬

二、会议地点：浙大一院城站院区6号楼1楼示教室（城站路58号）

三、参加人员：各相关领域研究者、医生、治疗师、研究生等

四、联系方式：张老师 18258652535，魏老师 13456745427；

浙江省神经科学学会神经修复与康复分会

2023年5月2日



## 课程安排

内容	主讲人	单位
脑机交互在中枢神经系统康复中的应用和研究进展	陆蓉蓉	复旦大学附属华山医院
脑机接口技术在脑卒中后康复应用的临床实践和思考	林强	广州医科大学附属第五医院
通用脑机接口智能康复机器人研发及其临床应用	王浩冲	西安臻泰智能科技有限公司
脑控神经康复临床应用的思考	王大明	浙江大学医学院附属第一医院