

# 中国康复研究中心

## 关于举办国家级继续医学教育项目 近红外脑功能成像技术（fNIRS）在康复领域 应用培训班的通知

各相关单位：

中国康复研究中心作业疗法科将于 2024 年 11 月 16 日-11 月 17 日在北京举办“近红外脑功能成像技术（fNIRS）在康复领域应用培训班”，该培训班为国家级继续医学教育项目（项目编号：（2024-16-01-458（国）））。

近红外脑功能成像技术（fNIRS）是一项利用近红外光穿过皮层组织时的衰减程度定量化地测量大脑局部氧合血红蛋白和脱氧血红蛋白浓度变化的实时大脑功能监测技术。

本培训班将围绕 fNIRS 在康复领域中的进展及应用情况、机器实际操作以及软件的数据分析等方面对学员展开系统培训，旨在帮助刚刚接触 fNIRS 技术的康复医生、康复治疗师或康复科研人员快速了解并掌握 fNIRS 的应用领域、实际操作、数据处理及分析的相关方法。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国康复研究中心作业疗法科、北京康复医学会

康复工程专委会。

## 二、培训对象

本次培训班招收的对象为对近红外脑功能成像应用与操作感兴趣,想要开展相关研究的学生,科研人员、康复医生、康复治疗师等。

## 三、培训时间

2024年11月16日-11月17日(8:00—8:15报到,11月17日下午撤离)。

## 四、培训内容

### (一) 培训内容

培训内容主要包括: fNIRS 基本原理及实验设计; fNIRS 在康复领域中的应用进展; 近红外脑功能机器实际操作以及软件的数据分析等。

### (二) 师资简介

项目负责人是中国康复研究中心北京博爱医院作业疗法科主任黄富表。授课专家包括谷口敬道、平野大辅等多年使用近红外脑功能成像技术的康复治疗师和相关专业人士(详细专家简介见附件1)。

## 五、培训地点

中国康复研究中心北京博爱医院(东区)一楼报告厅,地址:北京市丰台区角门北路10号(地图及交通路线见附件2)。

报到地点: 中国康复研究中心北京博爱医院(东区)一楼报告厅。

## 六、报名注册

学员需微信扫描下方二维码完成线上报名，也可与工作人员联系报名。报名截止日期：2024年11月15日。



## 七、费用

### （一）培训费

本次培训班线上线下同步进行，线上参会：11月10日前早鸟价1500元/人，11月10日后价格为2500/人。线下参会（有实操培训与指导）：11月10日前早鸟价2000元/人，11月10日后价格为3000/人（含会议资料、证书费、午餐）。培训班期间早晚餐及住宿自行安排，不安排接送站。培训班线下共招收学员50名，按照缴费先后顺序录取，额满为止。采取银行汇款方式缴费。

开户银行：中国建设银行北京洋桥支行

收款单位：中国康复研究中心

银行账户：1105 0162 5100 0977 7777

纳税人识别号：121 00000 40000 30241

转账时请填写备注：fNIRS 培训班+学员姓名+手机号

缴费截止日期：2024年11月15日

## （二）发票开具

本次培训班一律发送电子发票，请在报名时务必填写正确的开票单位名称、纳税人识别号，接收发票的电子邮箱。

## 八、学分授予

参加线下培训且考核合格者可授予国家级继续医学教育 I 类学分 4 分，学习班结束四周后，可在国家级 CME 项目网上申报及信息反馈系统(网址 <https://cmegsb.cma.org.cn>) 点击“学员学分查询/证书打印”，输入相应信息，自行下载打印电子学分证书。

## 九、联系方式

联系人及电话：及翔 13691239728、马红 13911684189

附件：1. 专家简介

2. 地图及交通路线



## 专家简介



谷口敬道 (Taniguchi Takamichi)，毕业于日本国立疗养所东京病院附属康复学院作业疗法学科、东京理科大学、日本大学大学院，理工学研究科医疗・福祉工学专攻（博士）。

就任于日本国际医疗福祉大学保健医学部作业疗法学科学学科长；日本国际医疗福祉大学医疗福祉学研究科作业疗法学系主任、教授等职。



平野大辅 (Hirano Daisuke)，准教授，毕业于日本国际医疗福祉大学，健康科学硕士、国际健康福祉大学（健康科学）博士。

现任日本国际医疗福祉康复中心作业疗法部副教授，国际医

疗福祉大学健康科学学院作业治疗教研室；国际医疗福祉大学成田保健科学专门学校作业治疗教研室。



**黄富表**，博士；副主任治疗师；副教授；硕士研究生导师；中国康复研究中心作业疗法科（OT科）主任；首都医科大学康复医学院作业治疗学教研室主任；国家卫生健康委《全国医疗服务项目技术规范》康复专业工作组专家；中国康复医学会作业治疗专业委员会副主任委员；中国残疾人康复协会康复治疗师专业委员会副主任委员；中国医师协会骨科康复治疗专业委员会副主任委员；中国老年保健医学研究会老龄健康服务与标准化分会常务委员；北京康复医学会康复治疗师工作委员会 副主任委员；北京康复医学会青委会副主任委员；《Frontiers in Neurology》、《中国康复理论与实践》、《中国老年保健医学》杂志编委、审稿人；主编书籍 5 部；副主编书籍 3 部；近 5 年内参与国家自然科学基金项目 3 项（子课题负责人）；主持省部级科研项目 5 项；局级科研项目 7 项；获中国康复医学科技进步奖三等奖 1 项（第一完成人），以第一作者或者通讯作者在国内外期刊发表论文 30 余篇。

## 附件 2

# 地图及交通路线

## 一、培训地点区位图

中国康复研究中心北京博爱医院（东区）一楼报告厅，地址：

北京市丰台区角门北路 10 号



## 二、交通路线

### (一) 首都机场至培训地点交通路线

由首都机场乘机场线至三元桥地铁站；三元桥转 10 号线，角门西下车 B 出口；在嘉园二里东站乘坐 501/51/72/529 路公交车（南苑机场方向）两站到角门北路下车路南到达北京博爱医院。

## （二）大兴国际机场至培训地点交通路线

大兴国际机场线（草桥方向）至草桥站；草桥站转 10 号线，角门西下车 B 出口；在嘉园二里东站乘坐 501/51/72/529 路公交车（南苑机场方向）两站到角门北路下车路南到达北京博爱医院。

## （三）北京站至培训地点交通路线

地铁 2 号线，在宣武门下车转 4 号线，马家堡站下车 C 出口；向南 200 米，十字路口向东 500 米路南即到。

## （四）北京西站至培训地点交通路线

从北京西站乘坐地铁 7 号线，菜市口下车，转 4 号线；乘地铁 4 号线，马家堡站下车 C 出口；向南 200 米，十字路口向东 500 米路南即到。

## （五）北京南站至培训地点交通路线

从北京南站乘地铁 4 号线，马家堡站下车 C 出口；向南 200 米，十字路口向东 500 米路南即到。