**附件1：**

**磁共振脑成像（AFNI高级私人定制课程）训练营报名表**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | Acharya Alaka | 单位 | 哈尔滨工业大学 |
| 职业 | | 博士 | 联系电话 | 15636067857 |
| 联系邮箱 | | acharya\_alaka@hotmail.com | | |
| 是否使用过AFNI | | 是 | 是否参加过AFNI培训 | 否 |
| 是否有磁共振数据分析经验？若有，曾分析数据类型为（任务、静息态、DTI或其他）：  有，静息态 | | | | |
| 现在是否有脑成像数据需要分析？若有，数据类型为（任务、静息态、DTI或其他）：  有，静息态 | | | | |
| 缴费信息 | 汇款人姓名：　　　　李斯玚　　　　汇款金额：2500  汇款号：　6212263500029945587　　汇款日期：　2017　年11月　28日  汇款银行：中国工商银行  发票抬头：哈尔滨工业大学12100000400000456B | | | |

**二、请列举如下1～4项迫切需要掌握的分析技能（若不在下述列表，请具体写出）**

1.fMRI任务分析

Event-related设计；BLOCK设计；混合设计；MVPA分析

2.fMRI静息态分析

种子点功能连接（seed-based functional connectivity）；基于体素或模板脑区的图论分析（graph-theatrical approach）；动态功能连接分析（dynamic functional connectivity）；低频振幅分析（ALFF/fALFF）；局部一致性分析（ReHo）

3.DTI分析

TBSS

4.组分析

配对样本t检验；重复测量；独立样本t检验；多组ANOVA

5.若不在上述1**～4**列表，请具体写出：

**三、培训内容选择（可多选）：**

1.Using the AFNI graphical user interface (GUI) to examine 3D and 3D+time datasets;

2.An overview of the brain atlas datasets incorporated into the AFNI GUI;

3.Setting up individual subject time series analyses using processing scripts and GUI;

4.Interactive viewing and thresholding of functional activation maps;

5.Group (inter-subject) data analysis, ranging from simple to complex statistical methods;

6.Resting state FMRI analyses: interactive explorations and batch computations;

7.Task-based connectivity analyses;

8.Surface-based display and data analysis with SUMA;

9.Tools for DTI analysis in AFNI

10.Recent updates on false positive control

11.Real-time scanner-to-AFNI data acquisition, display, and processing.

12.AFNI Interface: hidden features

13.Driving AFNI from script

14.Fmri experiment design

15.PPI analysis

16.Nonlinear 3D brain alignment

17.Linear mixed effects

18.Advanced DTI tools

19.Advanced SUMA visualization

20.Brain networks analysis

21.Fmri clustering statistics

22.ROI-based group analysis

23.others\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**四、付款信息、凭证及研究生证明：**

