10.19会议纪要

项目进度以及安排：

在11月底之前要将系统完成，12月底会拿到医院去测试。近期要完成算法的选择，需要能在数据集上达到一定的准确率，同时在线实时的系统要继续跟进，两方面同时做。在数据集上得到验证以后，再在实验数据上进行验证另外在对数据采集方面，需要将Neuroscan的系统进行调试，随时待机。

会议内容：

1.周晴分享了有关BCI竞赛的各个数据集的数据内容以及实验范式等内容，以及参赛队伍使用的算法。讲解了CSP以及PCA算法

2.林歆远分享了BCI系统构建的进度，主要是将从数据源到matlab处理模块再到应用模块的的流程打通。

3.袁盛分享了论文Brain computer interface with the P300 speller: usability for disabled people with amyotrophic latera，讲解了论文中的实验范式以及优化方案等。

任务安排：

1.周晴：继续算法研究，并将算法在竞赛数据集上进行验证。

2.蒋颖艳：继续编写系统，将BCI2000+Matlab的系统进行检验，包括数据可信度，以及各个模块之间的数据提取结果等。

3.朱均杰：开始外骨骼的调研。

4.袁盛: 对Neuroscan设备进行维护。