**靜宜大學資工系113學年度第1學期第2次畢業專題會議記錄**

**(專題名稱：尚未決定)**

時　　間：中華民國113年10月26日（星期四）16時00分

地　　點：線上

主　　席：劉建興老師 紀錄：陳鈺憲同學

出席人員：劉建興老師、資工3A 李語桐同學、資工3A 張皓閔同學、資工3A 陳鈺憲同學

列席人員：無

請假人員：無

1. **主席致詞**

我們今天將要討論老師給定我們的題目

1. **確認上次會議紀錄**

第二次會議，確定有上次會議

1. **上次會議決議事項執行情形**
2. 提案一：認知疲勞預測，分析:每次心跳（傳統心電圖“R 峰值”）心率 (HR) 和心率變異性 (HRV)。
3. 提案二：自駕車-以語音操控為例，以自駕車為基礎再加上可以用語音來控制，例如這個路口左右轉、停車、加減速...等。現在有三個模擬器分別是Apollo、Airsim、LGSVL\_Simulator。
4. 提案三：智慧居家，精準掌握狀態 系統即時回報• 不論白天夜晚 24小時偵測• 感應器即時偵測，能夠判讀病患進入浴室• 提供最即時、快速、正確的監測結果，並同步系統• 若跌倒在地時間停滯過久，由系統主動回報並預警• 若狀況有異時，能有效協助醫護並爭取時間，快速進行醫療診斷與因應，避免延遲處置。
5. **工作報告**

1.安裝老師給定套件並閱讀文章資料。

1. **討論事項**

老師介紹資料年齡概要及文章內容

**提案單位：** 劉建興老師

**提案一**

**案由：**資訊年齡

**說明：**

1. aoi 模型、requirement

2. 尋找相關github套件

3. 行動的邊緣計算

4. 文章是同步版本，老師希望我們做出非同步版

5. 需要一直try error

6. 圖表曲線趨勢執行後雖差不多，但也會有落差

7.安裝語法可能不同，老師用1.多版，我們可能用新版2.多

8. tensorflow架構語法先搞清楚

**辦法：**回去嘗試可行性

1. **臨時動議**

無

1. **散會**

OOO學年度第O學期第O次畢業專題會議—附件一

專題開會情形：

|  |
| --- |
| 照片1： |
| 說明1： 線上會議 |