**靜宜大學資工系113學年度第一學期第一次畢業專題會議記錄**

**(專題名稱：多視角影像縫合在智慧虛實整合賽車遊戲之應用)**

時　　間：中華民國113年3月20日（星期四）15時00分

地　　點：421人工智慧實驗室

主　　席：劉志俊 紀錄：鄭宇恒

出席人員：劉志俊、資工三A鄭宇恒、資工三A詹伊婷

列席人員：劉志俊、資工三A鄭宇恒、資工三A詹伊婷

請假人員：資工三A 葉咸志、資工三A 周彥誠

1. **主席致詞**

**延續上次進度，於大二暑假提出的想法，目前進度到哪裡，然後請報告展示理念PPT，回家修改專題簡報，並寫出實驗方法和會用到的技術**

1. **工作報告**
   1. 展示理念PPT。
   2. 組員練習報告。
   3. 商討使用甚麼?
2. **討論事項**

**提案單位：鄭宇恒**

**提案一**

**案由：載具以何為準? 技術有哪些?**

**說明：**

開會情形如【附件一】。(每次會議紀錄請務必附上照片)

**辦法：**

提出不同載具，比如機器人、車子、無人機和機器狗。

多視角影像縫合跟視角問題?  
可以試試看使用立體視覺，做物體識別

**決議：**

載具確定使用車子

多視角引向縫合會以車子的擋風玻璃視角為主，物體識別比如道路圖標

使用VR部分會需要虛擬環境，需要自行探索

1. **臨時動議**

無

1. **散會**

113學年度第一學期第一次畢業專題會議—附件一

專題開會情形：

|  |
| --- |
| 照片1： |
| 說明1： 載具推薦和編程軟體，技術指導 |
| 照片2： |
| 說明2： 由於會議有人沒到所以創群在裡面溝通跟詳談計畫 |