

靜宜大學資工系 113 學年度第一學期第二次畢業專題會議記錄

(專題名稱：AI 判別球類運動軌跡)

時間：中華民國 113 年 12 月 13 日（星期五）12 時 00 分

地點：主顧 513

主席：林耀鈴老師

紀錄：陳世汶同學

出席人員：林耀鈴老師、資工三 A 陳世汶同學、資工三 A 辛旻儒同學、資工三 A 吉田竣同學、資工三 A 尾田洸生同學、資工三 B 松嶋勇央理同學

列席人員：無

請假人員：無

壹、主席致詞

開始討論目前關於 AI 要怎麼應用。

貳、確認上次會議紀錄

113 學年度第一學期第一次畢業專題會議紀錄(113/11/15)，已經以電子郵件供委員確認，紀錄於會中提供備查。

參、上次會議決議事項執行情形

1. 提案一：GitHub 上的 Music Transformer 能否成功在本地上執行？執行情形為成功執行。
2. 提案二：學習使用 WSL 建立 Linux 以及其他的 bash 使用方式，執行情形為在期限內學習基本能力。

肆、工作報告

1. Music transformer 執行結果。
2. 專題方向。

伍、討論事項

提案單位：陳世汶同學

提案一

案由：專題方向為分析球員姿勢及其應用，請討論。

說明：

- 一、開會情形如【附件一】。
- 二、討論此專題方向會遇到什麼問題。

辦法：查詢更多關於球體如何抓取問題。

決議：未通過。

提案單位：林耀鈴老師

提案二

案由：如何抓取球體問題，請討論。

說明：

- 1、開會情形如【附件一】。
- 2、討論此問題如何解決。

辦法：更改專題方向或者找到解決方法。

決議：通過。

陸、臨時動議

提案二，如何抓取球體問題。

柒、散會

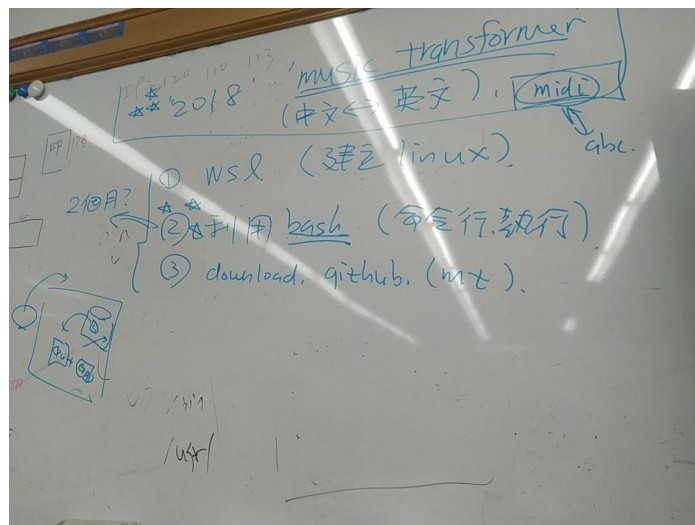
專題開會情形：

照片 1：



說明 1：與老師討論專題。

照片 2：



說明 2：總學習方向。