**- 注意事項**

**(1) Web不是太大的重點，所以可以不用講得太仔細(帳號管理：新**

**增、刪除、修正那裡)**

**(2) Web 請強調 --> 即時監控的部分**

**< 可以說明： 我們可以在辦公室透過Raspberry Pi啟動即時監控**

**藉由Web了解機器人目前的狀態 >**

**(3) Robot 影片需調快(4倍速進行)**

**(4) 手臂分類桶 ( 再多拍一個部分 ex:紙類 )**

**(5) 主要特色是說明：可以自動化的進行分類、撿集**

**(6) Web 是要收集什麼資料**

**(7) Deep Learning (錯字要改)**

**(8) 訓練時的資料是online的狀態、訓練後產生的model就是offline(可**

**以mount到其他的機器人進行分類回收的作業)**

**(9) 未來展望可以再加一個部分(百貨分類)**

**(10) 訓練的模型採用Tensorflow中keras的套件**