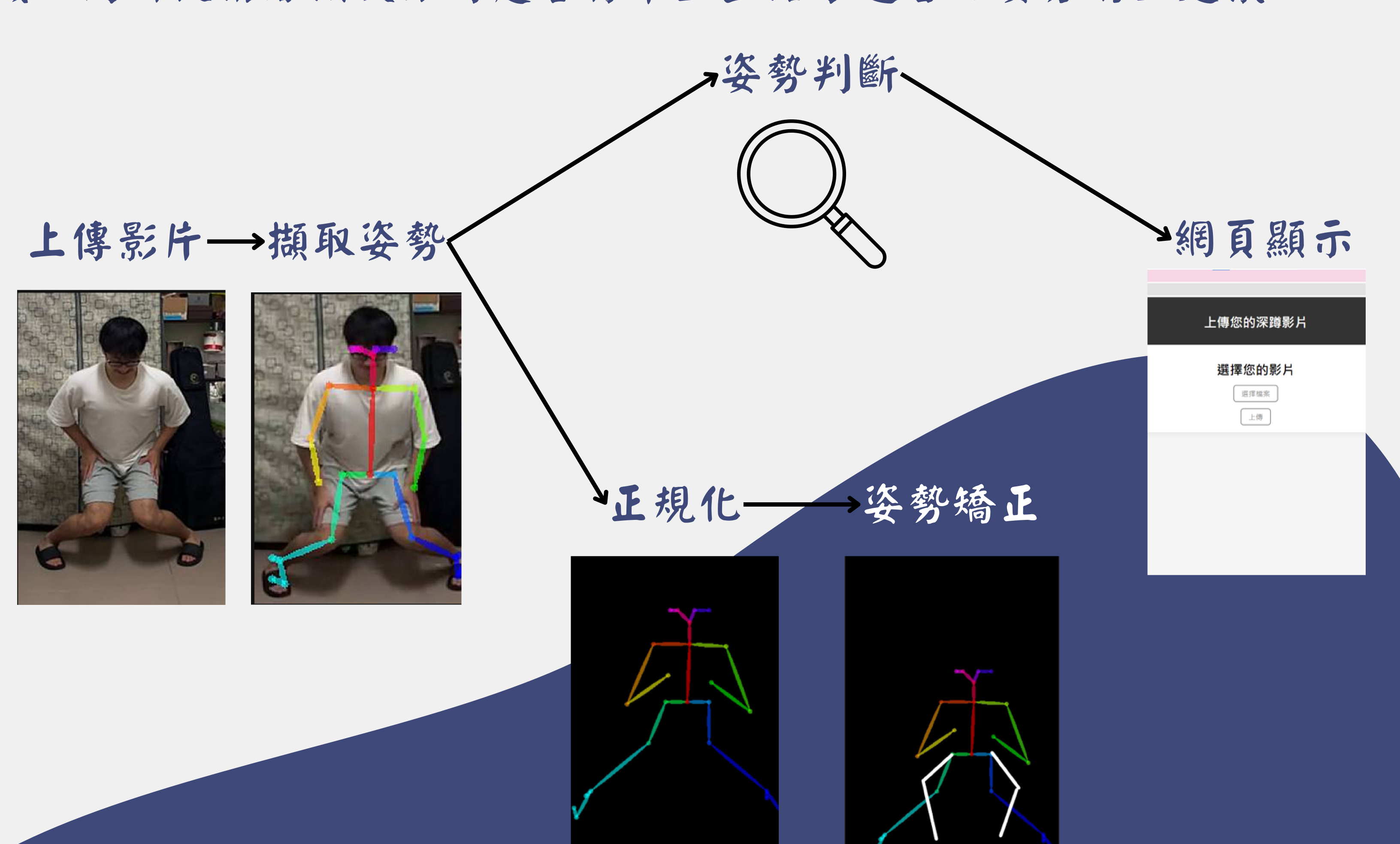
## 深蹲姿勢智慧: 調整輸的系統

NTCU-CS-PRJ-113-11

鑑於人工智慧在電腦視覺領域方面的快速發展,我們想藉AI影像辨識將一深蹲這個動作進行拆解。

將使用者每次深蹲的影像傳至電腦並透過OPENPOSE進行影像辨識,判斷使用者該次深蹲是否標準並且給予適當的姿勢矯正建議。



## 組員:

ACS109101 游俊彦 ACS109122 毛裕綸 指導教授: 王讚彬