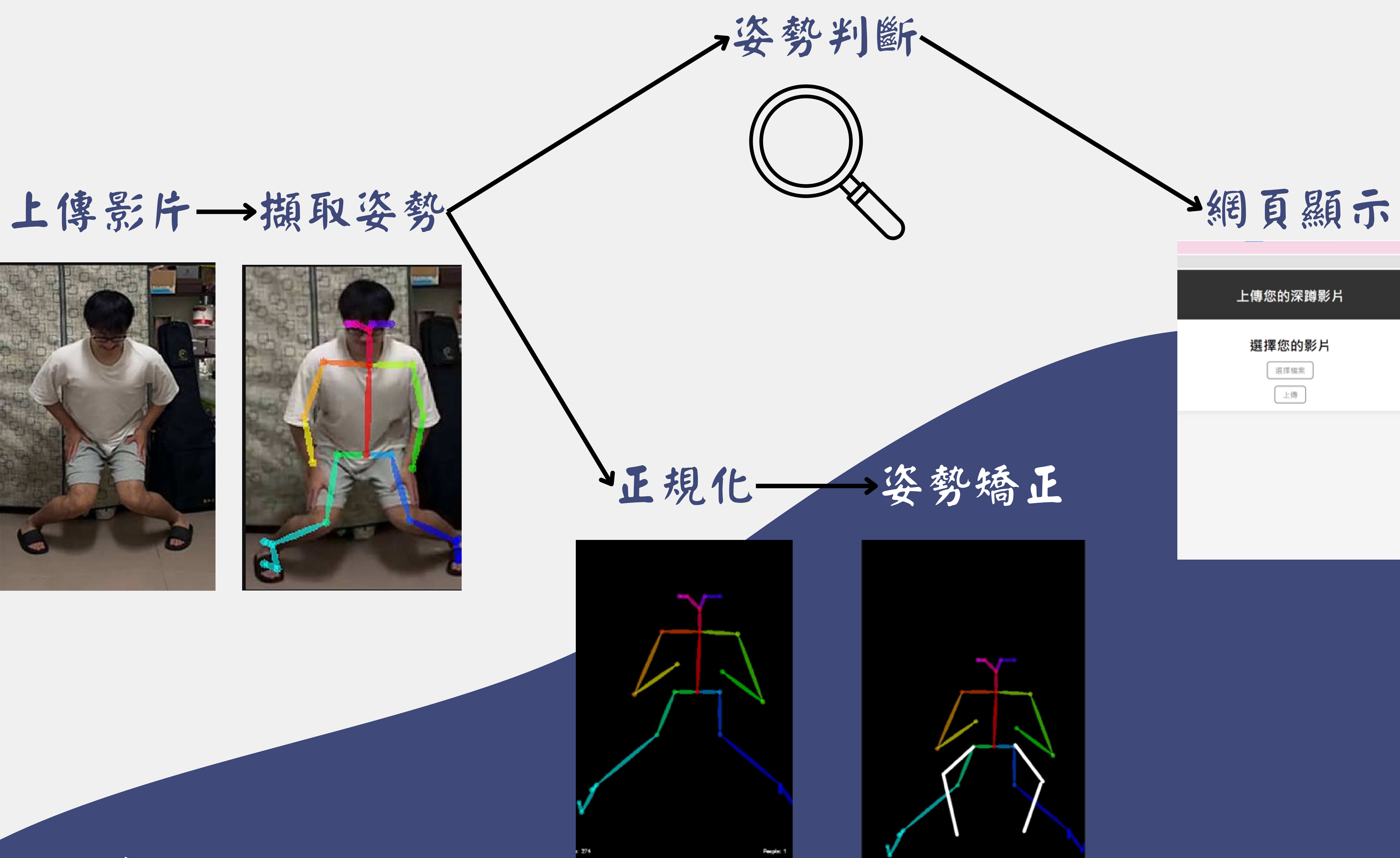


智慧姿勢調整輔助系統

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 游俊彥

ACS109122 毛裕綸

指導教授： 王讚彬