## 基於深度學習之嬰兒危險監測系統

## 一、 摘要

嬰兒照護者在照顧嬰兒時,可能發生無法隨時關注嬰兒狀態的情形, 使得嬰兒因溢奶、翻身、趴睡等情形,致使呼吸不順而發生憾事。又因 現有產品多用感測器偵測嬰兒狀態,功能單一且多有使用限制,便利性 不佳。

因此,本論文提出基於深度學習技術,專注於嬰兒影像畫面之危險 監測系統:首先,使用 SSD 演算法及 RetinaFace 演算法偵測嬰兒臉部; 接著,利用 ResNet50 訓練模型,用以辨識嬰兒臉部是否遭非奶嘴之異物 遮蔽,以及辨識四種基礎姿勢:正躺、趴躺、坐姿及站立。故當系統輸 入嬰兒影片時,可透過模型辨識嬰兒的姿勢可能處於危險狀態或臉部遭 異物遮擋,則可即時警示照護者。

本文中,利用 SSD 演算法偵測之時間優勢,偵測每張影像平均僅需 0.04 秒,且準確度達 99%;使用 RetinaFace 演算法偵測嬰兒臉部雖需較長時間,但其正確率、準確度及召回率皆達 99%;而危險偵測之臉部遮擋辨識模型及姿勢辨識模型,其準確度亦皆達 99%。

另外,由於目前未有公開之嬰兒資料集,本文中所使用的嬰兒照片 皆為網路真實嬰兒圖片及影片,進行前處理收集而成。

關鍵字:嬰兒危險偵測,嬰兒臉部辨識,深度學習,嬰兒猝死症