二、研究計畫內容（以10頁為限）：

在2020年，台灣的高齡化程度超過16%，實際上在2017年左右。台灣就已經進入了世界衛生組織所定義的高齡化社會，台灣面臨人口問題是來的又快又急，而該如何在此環境下居家養老是未來的一個主要趨勢，因而建立居家照顧服務體系就變得非常重要。

**(一)摘要**

**(二)研究動機與研究目的**

在現今的社會不只是工作、學習受到重視，健康養生也是現代社會必學的一項知識，像是智慧手環、手機APP檢測等等都是現在普及的商品，其內部都有感測身體狀況的功能，此外現在政府也在推崇健康家庭、綠色食物等等，讓不少人對於健康的議題越來越重視了。再加上如果了解自己的身體狀況並加以管理的話，不只能增加壽命，更能使人生活得更精彩，不必受到疾病的束縛，做自己想做的事。

現今的智慧手環雖然很方便，但操作上對於老人非常困難。為了解決上述的問題便成為此次製作專題的目的。我們為此整合了一套長照輔助系統透過機器人搭配藍芽(附有測量體溫、血壓、體重…等等功能)，讓老人可以在家中自行檢測，並在網路上閱讀已整理好的資料，未來更有機會分析老人的身體狀況並提供適時的建議。

長照輔助系統主要的功能；

1. 人臉偵測。
2. 語音辨識。
3. 感測讀卡機、體溫、血壓以及體重。
4. 資料分析並圖形頁面化。

當使用者需要檢測身體狀況時，只需看向系統內的機器人並進行溝通，而機器人一旦感知到使用者需要量測的訊息時，便會提示使用者需要做哪些動作以方便檢測，而使用者如果在做機器人提示的動作時失誤，機器人也會不厭其煩地告知使用者需要再做一次，當一切的流程都完成後，使用者便可在網路上觀看檢測完畢的數據。

**(三)文獻回顧與探討**

現今世界各地已經出現了不少以照護監控、居家陪伴類型的功能性機器人，如圖一所示,Nao , Pepper陪伴型機器人皆以應用於安養院中與長者聊天、帶隊做暖身操...等等功能接續出現,而監控方面則有新光保全所開發的Shinpopo居家陪伴機器人,主要功能以手機連線後將機器人當作媒介與長者或家人互動,而在這一系列的機器人應用中,與此計劃最為相似的有由成功大學所開發的居家照護機器人.

功能上,居家照護機器人是以Zenbo機器人以陪伴的方式來記錄長者每日量測的血壓與血糖數據,提醒幾點吃藥,並主動提供所需的衛教知識,此系統在量測血壓,血糖後,沒辦法馬上給予相關建議,對於所量測血壓’血糖數據, 還必須等到得下一次回診,醫生主動查看才能夠達到照護效果,故無法做到監控一旦數值出現異常後,則馬上回報並做到防範疾病的效果.

許多時候,長者對於所量測出來的血壓’血糖上,並沒有相關的醫學背景及概念,故無從得知目前自身的狀態是否良好,在實際應用上,雖然已有量測到血壓了,但也因無法迅速的分析而導致可能拖延到了疾病根治的黃金時間.

有鑑於此,本計畫將開發之機器人將整合並改善上述的優缺點,以更為精確的方式分析三項健康指標（體溫,血壓,體重）後,給予相對應的建議,在健康指標中一旦出現異常數值,能夠請長者儘速就醫,確保長者在第一時間能得到妥善的醫療照護.

技術面

Zenbo Junior功能:

* 語音辨識
* 人臉辨識
* 資料分析
* 偵測環境
* 互聯網

一張含有 光 的圖片

自動產生的描述 一張含有 電子用品, 電路 的圖片

自動產生的描述

圖2.Zenbo Junior 圖3.Respberry Pi

樹莓派運用:

樹莓派就如同一台電腦，具有運算、傳輸、分析等功能，利用樹莓派的傳輸功能，達到資料的分析、統整及傳輸。

**(四)研究方法及步驟**

**(五)預期結果**

**(六)參考文獻**

**(七)需要指導教授指導內容**

表C802