



銀髮照護未來趨勢 照顧實證

2019/04/22

報告單位:  財團法人台灣省私立健順養護中心

人才培訓暨研發中心 施孟儀專案督導

健順科技使用一覽表

財團法人台灣省私立健順養護中心

自行研發

雲端版日間照顧系統資訊物聯網整合平台

1. 門窗感應器
2. 安全定位系統
3. 離床感應
4. 燈光控制器

臺北市
復華長青
多元中心

臺北市
中山老人
住宅暨服
務中心

1. Wear-Free
高齡者安全偵測及健康管理
2. 水質監測系統
3. 緊急呼叫鈴
4. 社區健康管理系統

科技與長照之關係

需求端/使用端
高齡家庭與長者



輸送端/使用端/開發端
長照服務單位(場域)



開發端
科技公司/廠商

長照社福單位使用經驗

硬體相關設備		實例	軟體：人
建築空間	樓地板高低	定位設備・接收器裝設	1. 管理者: (1) 對於資訊設備功能和可運用性掌握不夠 (2) 長照需求術語與科技單位想像不同 (3) 科技的素養與科技準備度仍不足 2. 一線員工 (1) 工作習慣或模式的改變 (2) 科技使用觀念仍需再建立 (3) 仍需破除電子E化的思維
	窗戶開啟方向	門窗感應裝設位子差異與功效不同	
電腦設備	電腦CPU等級低，影響系統穩定度	離床感應設備常常當機	
系統介接	新系統使用與既有系統無法整合	多個系統與APP共存	
網路	固定IP v.s 浮動IP	1、IOT設備安裝 2、IOT設備相關軟體、App	
	有線 v.s 無線		
	Wifi v.s 藍芽	量測設備資料上傳	

謝

謝

聆

聽

