|  |
| --- |
| **片段1：標題(4秒)**  各位觀眾好，我們是MediMate智伴一把罩 |
| **片段2：專題動機(9秒)**  由圖所知，我國預計明年將變為超高齡社會，照護產業也會面臨供不應求，因此本專題動機是為了支援未來資源有限的情境下遇到的諸多困難 |
| **片段3：專題目的(13秒)**  而本專題的目的有：  1. 透過系統來增加照護效率  2. 提升長者的照護和生活品質  3. 減少長者對醫療保健與照顧服務的壓力  4. 降低照護者的工作負擔30%  5. 改善長者對於社會連接和心理健康問題 |
| **片段4：系統特色(30秒)**  本專題的系統特色有：  **AI智慧虛擬人** **-** 能接收語音或文字進行互動，收集資料做情緒分析，達到更好的照護品質  **IoT無人循跡運送車** **-** 透過辨識器確認路線、超音波感測器避障，並由掃描QR-CODE辨識運送對象與方向來送餐，節省人力成本  **LineBOT服務前台** **-** 綁定手機就能使用智慧虛擬人、點餐與訊息通知功能，便捷實用  **管理後台與提醒平台** **-** 藉由提醒平台與後台儀表板，更精確關注所有被照護者狀態，同時管理運輸機器人、訂單、進銷存等，具有整合性功能 |
| **片段5：系統功能-示意圖(10秒)**  情境1：被照護者用手機點餐、照護者將餐點放於無人車  情境2：被照護者使用智慧虛擬人、照護者查看其情緒狀況 |
| **片段6** |

|  |
| --- |
| **片段7** |
| **片段8** |