

## 2021 衛生福利政策專題討論會

### --高齡者智慧照護模式之探討--

近年來，我國人口結構受少子化及國民平均壽命延長影響，於民國 107 年 3 月底已邁入高齡社會（65 歲以上者占率逾 14%）；內政部統計資料顯示，110 年 1 月底我國老年人口已達 380.4 萬人(占 16.2%)，扶老比躍升至 100:22.7(即每 4.4 位 15 至 64 歲者要扶養 1 位老人)，對家庭、各級政府與醫療、長照體系之衝擊日見增長。

隨著 5G、人工智慧與物聯網技術之快速發展，如何應用這些創新科技於照護領域，以舒緩人力資源短缺、降低成本、提升服務品質與效能，已經成為刻不容緩之議題。多年來，在衛生醫療長照機構與相關企業的密切合作下，固然已發展出許多居家、社區、住宿式的科技應用照顧模式，如：透過穿戴式設備或聲光、影音感測裝置，追蹤、監測長者的活動狀態與生理數據等，以收早期偵測，提升風險預警之效。然而，由於不同場域的特性有所差異，若能強化經驗交流，將有助於激發更多元的長者創新照護模式。

有鑒於此，本次專題討論會特以「高齡者智慧照護模式之探討」為題，邀集產、官、學、研等領域專家，齊聚研商，期能集思廣益，借力於智慧照護模式，呼應世界衛生組織倡議之健康老化、在地老化及活力老化理念，開創我國長照服務的新境界。

## 議程

時 間：110 年 07 月 28 日(三) 10:00~12:00

地 點：本會議以視訊方式進行（將於會議前一天提供線上會議網址）

主持人：陳再晉 主任

主辦單位：臺北醫學大學 衛生福利政策研究中心

10:00 主持人致歡迎詞

10:05 簡報及引言

10:20 意見交流（敬邀相關政府機關、民間團體等代表）

11:50 結語

11:55 視訊留影、賦歸

報名日期：即日起 ~ 110 年 07 月 26 日

報名網址：<https://reurl.cc/9ZKdmX>

報名 QR code：



## 參考討論題綱

1. 為促進長者智慧照護之發展，我國相關法令有無應增修或鬆綁之處？
2. 「健康促進」為延長老人健康年數、減少失能的主要策略，國內推動的健康促進模式，何者成效較為顯著？
3. 為確保服務端與使用端的安全與效能，如何建構智慧照護模式之驗證機制，其內容應包括哪些？
4. 三級管制下，實際導入之智慧照顧模式，或於應用時面臨之挑戰？
5. 高齡者智慧照護成功模式分享及其他相關議題。