



失智症科技照護實務推廣與政策執行研討會

【活動目的】

台灣已邁入超高齡社會，失智症人口快速攀升，傳統照護面臨人力與成本挑戰。長照 3.0 於 114 年 9 月起分三階段啟動，除延續社區多元服務，更將強化醫療與照顧整合，並以智慧照顧為核心，逐漸導入智慧科技輔具，為失能者、失智者、家庭與照護機構挹注精準且多面向的支持。

本次研討會期待匯聚政府、醫療、學術、產業與社福等各領域專業，透過跨領域對話凝聚共識、整合資源，共同探索未來發展方向，推展科技照護場域佈建，為社會創造更具韌性的照護新里程碑與藍圖。

【活動資訊】

- 時 間：114 年 10 月 26 日週日下午 12:30-17:00
- 地 點：臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟四樓 誠樸廳
(臺北市吳興街 250 號)
- 指導單位：國家科學及技術委員會（NSTC）
- 主辦單位：臺北醫學大學醫學院
- 與會人員：政府機關代表、醫療院所與照護機構專業人員、科技產業從業者、研究機構學者、社福組織工作者及關心失智症議題者

【報名連結】 <https://forms.gle/WC1kgxxku3JvaZfP8>





【活動議程】

時間	討論主題	人員
12:30-	報到	
13:00-13:30	智慧科技進行式： 科技照護產品應用實境	影片播放
13:30-13:45	主持人開場	陳適卿 教授／醫師 臺北醫學大學醫學院／北醫附 醫復健科
	貴賓致詞	呂建德 次長 衛生福利部
第一場：政策願景與推動策略		
13:45-14:05	長照 3.0 願景下的科技照護政策與推 動策略	呂建德 次長 衛生福利部
14:05-14:20	跨領域整合創新：從社會需求驅動科 技研發策略	林敏聰 特聘教授 國立台灣大學物理系／中央研 究院原子與分子科學研究所合 聘正研究員／前科技部次長
第二場：醫療與社區照護銜接		
14:20-14:35	失智症照護之規劃與發展趨勢	胡朝榮 院長／醫師 臺北醫學大學醫學院／部立雙 和醫院神經內科
14:35-14:50	科技照護之執行與推廣	邱惠鈴 主任 臺北醫學大學 高齡健康暨長期照護學系
14:50-15:10	中場茶敘	
第三場：學術創新與技術轉譯		
15:10-15:25	AI 驅動之科技照護創新	林道通 校長 國立台北大學
15:25-15:40	失智症科技照護產業趨勢與台灣之國 際競爭力布局	張慈映 副所長 工業研究院產科國際所



第四場：政策分析與社會推廣

15:40-15:55	失智症科技照護之健康經濟學評估： 成本效益與資源配置優化	湯潔薰 教授 臺北醫學大學醫務管理系
15:55-16:10	科技照護政策之落地實踐：跨部門協 調與治理挑戰	張四明 教授 臺北大學公共行政暨政策學系
16:10-16:25	科技賦能社區照護：建構失智友善社 會支持網絡	許雅青 副秘書長 中華民國紅心字會
16:25-16:40	新治療、新生活、新意義	白明奇 教授／主任／理事長 成大醫學院／失智症中心／ 大臺南熱蘭遮失智症協會

綜合座談

16:40-16:55	綜合座談	全體主講人
16:55-	自由交流時間&賦歸	