

長庚科技大學高齡長期照護研究中心

「人工智慧於高齡長照的研究現況與趨勢」培訓課程

政府推動「長照 2.0」不餘遺力，提供從家庭支持、居家、社區到住宿式照顧的多元服務。如何透過科技優勢，發展智慧長照，解決照顧者和被照顧者的健康問題為未來發展的重點。世界各國面對高齡化社會都已開始運用成熟的數位技術，開發智慧資訊管理系統，協助分析使用者的健康數據，打造客製化的照護與醫療，希望老年人盡可能維持身體的功能，延緩退化的速度，保持晚年的生活品質。

主辦單位：高齡長期照護研究中心

活動日期：中華民國 111 年 6 月 24 日（星期五）8:40-12:00

辦理形式：以線上視訊 webex 進行

預計人數：50 人

課程內容：

時間	課程內容	主講者/主持人
8:40-9:00	報到	工作人員
9:00-10:20	致歡迎詞	王瑋 主任
	人工智慧於高齡長照的發展	孫天龍教授
10:20-10:30	休息	工作人員
10:30-11:50	人工智慧於高齡長照的應用與未來趨勢 謙和賀日照中心 AI 成果分享	孫天龍教授/ 黃建華助理教授
11:50-12:00	Q & A	孫天龍教授
12:00	賦歸	工作人員

講員介紹(依講演順序):

孫天龍教授 元智大學工業工程與管理學系
 高醫護理系合聘

黃建華助理教授 中台科大老人照顧系