

亞洲大學 護理學院

長期照顧新解方：生成式 AI 跨域應用工作坊

一、活動目的

本工作坊旨在透過 Chat GPT 的應用，探索長期照顧跨域整合的新解方，並培育長期照護人工智慧應用跨域人才，提供參與者學習 Chat GPT 應用與跨域合作的機會，並透過實際的分組實作，讓參與者能夠針對各自研究方向探索 Chat GPT 的應用，促進跨領域之整合交流與合作，期能共同推動長期照顧領域的發展。同時，工作坊也歡迎關心少子化高中永續經營議題的高中教師參加，讓高中教師透過此活動了解如何應用 Chat GPT 解決相關問題，並透過與大學教師的交流與合作，共同探索跨領域合作的可能性。

二、活動日期：112 年 6 月 6 日(二) 8：10 - 11：30

三、活動地點：亞洲大學資訊大樓 I109 智慧護理講堂

四、主辦單位：亞洲大學護理學院、亞洲大學高齡失智友善 USR 計畫辦公室
長期照護人工智慧應用科學家培育計畫

五、參與對象：亞洲大學教師、各高中之教師

六、報名資訊：

(1) 不需報名費用。

(2) 即日起至 5/31 止報名，敬請踴躍參與。

七、報名網址：<https://forms.gle/fGk48p6h5AooovdmL6>

八、活動承辦人：04-23323456*20055，活動承辦助理：林助理



報名相關資訊
請掃我

九、活動議程

時間	主題	講師
8：10 - 8：30	報到	
8：30 - 9：30	Chat GPT 應用解密	逢甲大學 通訊工程系 陸清達 教授
9：30 - 10：20	生成式 AI 跨域應用分組實作 長期照顧推動的困境：透過 Chat GPT 尋找解方	
	第一組 少子化高中永續經營	護理學院 吳樺姍院長
	第二組:社區長照	護理學系 洪慧容老師
	第三組: 機構照護	簡慧雯老師
	第四組: 失智共融	林君黛老師
	第五組:長照 AI 跨域學習	李麗君老師
10：40 - 11：30	各組分享與綜合座談	吳樺姍 院長 陸清達 教授

十、講者介紹

吳樺姍 亞洲大學護理學院護理學系特聘教授兼院長、系主任

陸清達 亞洲大學護理學系兼任教授、逢甲大學通訊工程學系教授

洪慧容 亞洲大學護理學院護理學系助理教授

簡慧雯 亞洲大學護理學院護理學系助理教授

林君黛 亞洲大學護理學院護理學系助理教授兼護理系副主任

李麗君 亞洲大學護理學院護理學系助理教授