

TTPA臺灣遠距藥事照護協會



AI 高效工作坊

醫藥護專業人員的實務應用 (初階)

- ✓ 白袍也能玩AI打造數位助理工作室-毛志民 準博士/藥師
- ✓ 醫療人第二大腦：Notion AI 實戰高效術-劉孟基 博士/藥師
- ✓ AI 生成簡報在醫藥應用工作坊-翁紹恩 準博士/藥師
- ✓ NotebookLM 在醫藥應用工作坊-黃信溢(茶米老師)

📌 活動日期：114/7/05(六)
114/7/06(日)

📌 活動時間：09:30AM-17:30PM

📌 活動地點：社團法人臺中市大臺中藥師公會
(臺中市西屯區台灣大道四段839號13樓)

📌 報名對象：藥師、醫師、護理師及對此課程有興趣的醫療人員或學生



課程官網



報名表單

活動聯絡人：秘書處 邱昶智 藥師
聯絡負責人電話：0911905529
E-mail：ttpa2014@gmail.com

 **早鳥優惠倒數!!!**
把握最後機會!!

- 1.早鳥優惠(6/10前):6000元/人。(原價6600元)
 - 2.協作單位人員(員榮醫療體系/CNUP):6000元/人。
 - 3.TTPA已繳費會員優惠方案:5600元/人。
 - 4.學生優惠方案:4950元/人。
- 團體優惠(三人): 對應上方之身分，每人再折500元。

協辦單位：



財團法人中華藥學研究基金會



員榮醫療社團法人員榮醫院



CNUP藥學領袖暨人才培社

AI 高效工作坊

醫藥護專業人員的實務應用 (初階)

一、課程介紹：透過分級制度的課程設計，培訓藥師具備AI技能和資訊科技應用能力，成為醫療現場與資訊技術人員之間的橋樑，提升藥事服務的數位化轉型。

二、報名流程與課程時間表：

- 1.經由報名連結進行資料填寫，並選擇身分。
- 2.後臺接收報名資料後進行身分資格核對，並以E-mail提供對應其身分之綠界繳費連結，提醒7日內繳費，無繳費視同棄權。
- 3.待繳費完成後，後臺回覆已繳費通知。

日期	時間	課程內容	講師	分段計畫
7月05日	09:30-12:30	醫療人的第二大腦：Notion AI 實戰高效術	劉孟基 藥師	1. 課程介紹 (09:30-11:00) 2. 分組實作 (11:00-12:00) 3. 成果展示與 Q&A (12:00-12:30)
	12:30-13:30	午餐時間		
	13:30-16:30	NotebookLM 在醫藥應用工作坊	沃克資訊/ 茶米老師	1. 課程介紹 (13:30-15:00) 2. 分組實作 (15:00-16:00) 3. 成果展示與 Q&A (16:00-16:30)
7月06日	09:30-12:30	AI 生成簡報在醫藥應用工作坊	翁紹恩主任/ 歪樓藥師	1. 課程介紹 (09:30-11:00) 2. 分組實作 (11:00-12:00) 3. 成果展示與 Q&A (12:00-12:30)
	12:30-13:30	午餐時間		
	13:30-16:30	白袍也能玩AI- 打造數位助理工作室	毛志民 藥師	1. 課程介紹 (13:30-15:00) 2. 分組實作 (15:00-16:00) 3. 成果展示與 Q&A (16:00-16:30)
	16:30-17:30	初階課程結訓考試/頒獎		

三、注意事項：

- 1.表單填寫時請務必確認資料完整性，輸入錯誤導致無法或學分認證請自行負責。
- 2.主辦單位保有最終修改、變更、解釋、取消之權利，若有異動將公告於網站，恕不另行通知。
- 3.為響應環保本會將以電子檔提供授課內容。
- 4.報名者請加入課程Line群組，以方便聯絡及獲取最新訊息。
- 5.參與線上課程人員請務必確認地址完整性，方便教材與證書的寄送。
- 6.為保障智慧財產權，請勿翻拍或側錄會議過程，感謝配合。



TTPA臺灣遠距藥事照護協會

AI 高效工作坊

醫藥護專業人員的實務應用(初階)



劉孟基 博士/藥師

員榮醫療社團法人員榮醫院/藥劑科 主任
臺灣遠距藥事照護協會 理事長
云攏健康管理顧問有限公司 藥事總監



毛志民 準博士/藥師

高雄榮民總醫院 藥事照護中心 主任
中藥臨床學會 候補監事



翁紹恩 準博士/藥師

臺北市立聯合醫院中興院區藥劑科 主任
台灣實證醫學學會 理事
台灣實證醫學學會青年委員會 主委



黃信溢(茶米老師)

沃克資訊有限公司 總編輯

為什麼選我們課程？

誰說知識不值錢，TTPA分階課程學員升級計畫，創造學習變現兩雙贏！

初階學員 課程助教/小幫手

角色：協助講師進行課程操作、學員輔導及實作協助

報酬：每日 💰 2000元

適合對象：通過初階課程並有意願參與課程支援的學員

中高階學員 AI課程講師

角色：擔任講師，獨立授課，帶領學員進行AI應用實作

報酬：每堂（4小時） 💰 2500-5000元（依學歷及階段等級調整）

適合對象：通過中階或高階課程，具備一定授課能力與經驗的學員

職位	報酬	主要職責	適合對象
課程助教 /小幫手	2000元/日	協助課程進行、 輔導學員、處理 課堂需求	通過初階課程的 學員
課程講師	2500- 5000元/堂	獨立授課、帶領 學員操作AI工具	完成中階/高階課 程的學員



學AI，變現你的專業！

