

中國醫藥大學附設醫院臨床試驗中心

「真實世界數據與臨床試驗之應用」系列課程

本系列課程以AI人工智慧及真實世界數據與證據為主要基礎，包含法規要求與規範、試驗設計與應用、研究倫理、審查考量與經驗分享，以便臨床研究人員能夠學習相關臨床試驗知識並理解其實務與應用。

課程日期：110年09月16日至111年01月06日(週四)

課程時間：下午03:10~05:00

授課方式：實體暨線上同步課程

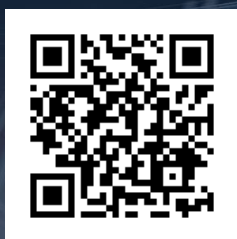
報名方式：請掃描下方QRcode進行線上報名

繳費方式：匯款 / ATM轉帳

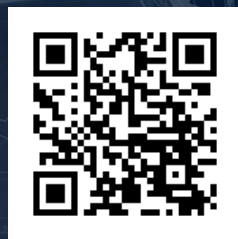
學分認證：全程參與視訊課程並完成相關規定者，每堂課予以核發2學分GCP訓練證明



任選五堂
報名優惠價



任選八堂
報名優惠價



全系列
課程報名

日期	課程名稱	主講人	講者單位
110/09/16	人工智慧與實境應用研究之倫理考量與審查重點	連群 理事	台灣臨床研究倫理審查學會
110/09/23	人工智慧醫療器材臨床試驗申請經驗分享	張孟筑 法規專員	宏碁智醫 法務部
110/09/30	人工智慧與大數據分析於智慧醫療之機會與挑戰	李建璋 副主任	臺大醫院智慧醫療中心
110/10/07	真實世界證據用於藥品之臨床試驗設計與應用	王亞蕾 醫師	財團法人醫藥品查驗中心
110/10/14	人工智慧醫療器材之美國法規管理、上市前申請流程與實例探討	李子偉 主任	工研院量測中心 醫療器材驗證室
110/10/21	歐盟醫療器材法規上市申請流程	江孟容 醫材經理	BSI 英國標準協會
110/10/28	醫療器材臨床試驗設計實務分享與市場化的策略及挑戰	王帝皓 顧問	中國附醫 醫療智慧中心
110/11/04	AI智慧醫療的臨床試驗實務經驗分享-以眼科為例	黃奕修 副部長	林口長庚醫院 眼科部
110/11/18	真實世界證據/數據在醫療器材上市的應用與挑戰	袁千惠 總監	艾昆緯藥品資訊股份有限公司 大中華區醫療器材科技
110/11/25	人工智慧在資安、隱私與演算法決策的倫理法規與挑戰	邱文聰 研究員	中央研究院 法律學研究所
110/12/02	人工智慧醫療器材臨床試驗執行經驗分享	陳志恆 資深經理	華鼎生技顧問股份有限公司
110/12/09	真實世界數據與證據之統計考量	蔡貴鳳 博士	財團法人醫藥品查驗中心 新藥科技組
110/12/16	人工智慧在醫療場域的運用-從創新到臨床應用	許凱程 主任	中國附醫 人工智慧醫學診斷中心
110/12/23	大數據長期觀察與臨床試驗之比較	溫啟邦 教授	國衛院 衛生政策研發中心
110/12/30	以真實世界的數據進行醫師自行發起臨床試驗	顏宏融 主任	中國附醫 中西醫結合科
111/01/06	人工智慧醫療器材軟體之臨床試驗計畫書撰寫方法與審查重點	吳柏立 組長	財團法人醫藥品查驗中心 醫療器材組
	人工智慧與醫療器材之臨床試驗申請流程	蔡孟暄 專案經理	

★★主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將公告於報名網站★★



主辦單位：中國醫藥大學附設醫院臨床試驗中心、中國醫藥大學生物醫學研究所
 承辦人：汪庭羽 | a32143@mail.cmuh.org.tw | TEL: 04-22052121 ext.1474