

醫學研究一鍵完成 沐恩生醫玩轉 AI 大數據

想知道不寫程式也能發表 AI 醫學論文的方法嗎？

如何利用 AI 精粹出最新最適的參考文獻嗎？

醫學 AI 研究正熱，論文的價值創新與被接受率，讓許多研究人員躍躍欲試。但往往在建立的過程中，就會因為過程費時又費力而選擇放棄

在醫學應用上，常遇到的難題

- 研究者需額外學寫程式
- AI 建模過程耗時又不易
- 演算法及操作相當複雜
- 過程延伸的溝通成本高



沐恩生醫打造 AI 醫學研究新型態

- 一鍵自動化建模
- 自然語言搜尋論文所需文獻

5/21(五) 下午3點至4點

醫雲數位轉型、精準判讀模型-新型態AI醫學研究
線上峰會

立即報名

