



Medical AI Meetup

@ Taipei



主題：人工智慧 X 藥物開發：看AI如何助攻生技醫療切入新藥開發領域

時間：9/6 (五) 下午14:00~17:00

地點：國立台灣大學資訊工程館 (德田館) 104教室 (台北市羅斯福路四段1號)

時間	議程
13:30~14:00	來賓報到
14:00~14:05	Opening 曾柏元 執行長 / 科技部/臺大全幅健康照護子中心
14:05~14:35	華陀精算:智慧計算精準醫藥平台 楊進木 教授 / 國立交通大學生物資訊及系統生物研究所
14:35~15:05	AI與藥物開發 劉昕 共同創辦人暨技術長 / Virtual Man
15:05~15:20	Break
15:20~15:25	Introduction 陳郁文 副執行長 / 科技部/成大人工智慧生技醫療創新研究中心
15:25~15:55	Using AI and “In silico” methods to drug design 柯屹又 助研究員 / 財團法人國家衛生研究院生技與藥物研究所
15:55~16:25	Next generation of artificial intelligence for drug discovery 林彥竹 台灣區技術長 / 英科智能有限公司
16:25~	Closing

主辦單位: 科技部/台大全幅健康照護子中心、科技部/成大人工智慧生技醫療創新研究中心

協辦單位: 台大人工智慧與機器人研究中心

國立臺灣大學 資訊工程館 地圖與交通資訊

● **地址:** 臺北市大安區羅斯福路 4 段 1 號 國立臺灣大學 資訊工程館 (德田館) 1樓 104 教室

● **地理位置:**



● **交通方式—自行開車**

臺大校內及其週邊停車困難，請多利用大眾運輸系統。

● **交通方式—大眾交通工具**

1. **公車：**

搭乘 15、18、207、211、235、237、278、284、295、3、52、662、663、685、72、74、和平幹線、敦化幹線公車至捷運科技大樓站下車，沿復興南路步行 5-10 分鐘至臺大校園。

2. 捷運：

(1) 從科技大樓捷運站(文湖線)：

自捷運文湖線的科技大樓站下車→沿復興南路(往和平東路方向)直走→由辛亥路進入校園



(2) 從公館捷運站(新店線)：

自捷運新店線的公館站下車→由銘傳國小出口(2號出口) 出捷運站經舟山路進入臺大校園

