



活動

影音

趨勢分析

登入

註冊網站會員

CIO Taiwan

CIO IT經理人雜誌

CSO精選

電子報



下載

聯繫我們

首頁 > 新聞速寫

大世科與中山醫學大學簽約合作 推動大數據數位科技 驅動跨域創 新加值應用

2022-04-25 分類: 新聞速寫

0 A A 0



中山醫學大學 黃建寧 校長



大同世界科技 沈柏延 董事長

國內知名資訊與通訊專業整合服務廠商大同世界科技日前與中山醫學大學簽訂合作MOU，雙方合作主軸以健康大數據加值及商化應用與創新服務模式協助發展智慧健

康、精準醫療、再生醫療等新興產業。簽約儀式由大世科董事長沈柏延與中山醫學大學校長黃建寧代表簽約。

大世科沈柏延董事長指出，大世科累積三十餘年電腦網路技術、通訊技術及技術整合服務經驗，客戶遍及電信、金控、製造、媒體、流通、軍政及教育研究單位。提供雲端技術及整合通訊專業服務，營運以協助政府及企業進行數位轉型、增進營運效能及決策分析、提供智慧化解決方案、顧問服務、雲端服務、資通訊系統整合建置、保障資料安全及不間斷服務。中山醫學大學黃建寧校長指出，本次與大世科簽約，將成立專案任務小組協助精準健康發展方向之評估、設計、執行，依合作個案屬性互相支援軟、硬體設施建置、資料整合、軟體開發、人員教育訓練，提供大數據、AI等新科技接軌，為產業創新發展提供大數據應用服務。

黃建寧校長進一步指出，中山醫學大學近期與各企業聯手合作，為發揮醫學大學特色，在疫情時代面臨的各種重要醫療健康與社會問題，結合本校臨床試驗評估、口腔醫學、生物醫學及健康照護等研究領域，引進產官學研各界資源，協助加速產業發展與成長，為人類的健康福祉貢獻一份心力。本次能與大同世界科技簽約，期望偕同大同世界科技的資通訊系統整合技術，為台灣醫療業累積數位轉型及產業創新的實力。針對科技部規劃推動生醫方案所奠定的基礎，於藥品、醫材及健康福祉等產業導入數位科技、大數據資料庫之應用，驅動跨域創新，以健康大數據加值及商化應用與創新服務模式，發展智慧健康、精準醫療、再生醫療等新興產業，進而從精準診斷、精準治療、精準照護、精準預防，達到全民共享精準健康之福祉，型塑臺灣健康品牌，行銷產品與服務輸出國際。

大世科積極推動5G-AIoT創新應用、軟體暨數據整合、資訊安全、ICT維運管理、雲端應用數位優化、數位轉型整合解決方案。將持續推動打造數位生態應用平台解決方案，建構智慧醫療數據應用解決方案，聚焦智慧製造相關應用，拓展智能客服解決方案應用的整合型解決方案。大世科本次與中山醫學大學合作針對科技部規劃推動生醫方案所奠定的基礎，導入數位科技及跨域創新大數據應用，驅動健康大數據加值及商化應用與創新服務模式。

[上一篇文章](#)

零信任安全第一步：從「最小權限

-微分段」做起

這篇文章對您有幫助嗎？



標籤: [MOU](#) [中山醫藥大學](#) [大世科](#) [大數據](#)
[相關文章](#)