

【雲林快訊】強強聯手守護中台灣！臺大醫院雲林分院攜手國衛院啟動 115 年度 8 大先導合作研究計畫 聚焦智慧醫療、精準醫學與環境健康，打造以人為本的轉譯醫學南向基地

雲林分院 秘書室

臺灣已於 2025 年底正式邁入超高齡社會，且老化速度居世界之冠，在政府以「均衡臺灣」的施政方針推動產業發展與公共建設的同時，產業結構以農業為主的雲林則持續面臨人口外流與高齡化、醫療資源相對不足的問題。為深化中台灣醫療量能、回應高齡化與氣候變遷等公共健康挑戰，臺大醫院雲林分院與國家衛生研究院於 115 年 1 月 28 日舉辦學研合作意向簽約儀式，正式啟動 115 年度 8 項先導

合作研究計畫。本次合作涵蓋智慧醫療、精準醫學、環境與世代研究、前瞻臨床與慢性病監測等重點領域，展現國家級研究能量與臨床實務緊密結合的具體成果。

從邊陲到中心，雲林成為轉譯醫學實踐場域

馬惠明院長表示，臺大醫院雲林分院長期深耕資源相對不足的雲嘉南地區，致力讓高端醫療與研究成果真正走進社區。此次與國衛院攜手推動多項先導計畫，不僅呼應本院「典範醫院、智慧醫院、人本醫院」的核心理念，也象徵臺灣大學轉譯醫學能量正式向南延伸，實現「島嶼的邊緣，成為世界的中心」的願景。

國衛院司徒惠康院長表示，此次與臺大醫院雲林分

院合作，將智慧醫療、精準醫學與環境健康等領域研究落地到臨床與社區，充分展現學術研究與公共健康實務結合的典範。雙方合作不僅可加速研究成果的臨床轉化，更能培育跨世代醫學與研究人才，進一步提升中台灣的醫療韌性與社區健康守護能力。

115 年度 8 大先導合作計畫：涵蓋 AI、 精準醫療與國際視野

江文莒副院長表示，本次 8 項先導合作研究計畫，由臺大醫院雲林分院臨床團隊與國衛院研究人員共同主持，緊扣臨床需求與公共衛生議題，研究重點包括：智慧醫療與數位健康應用、世代研究與環境健康、生物醫療與轉譯醫學，以及慢性病與神經退化疾病的精準監測。研究計畫例如結合數位科技與多策略介入改善高齡族群夜尿問題、以人工智慧分

析 X 光影像提供骨質疏鬆篩檢新模式、以及透過大型動物模型探索心臟疾病治療新方法。同時，也涵蓋早期非侵入性失智症檢測工具研發、酒精代謝基因與慢性疾病研究，以及建構跨領域生醫資料與環境暴露平台，為未來精準治療與公共衛生決策提供基礎。

落實全人關懷，邁向永續與韌性

馬惠明院長表示，臺大醫院雲林分院將持續以「人本醫院、創新醫院、智慧醫院、韌性醫院、永續醫院、典範醫院」六大核心戰略為發展主軸，穩健打造嘉南平原的醫療燈塔。他指出，這 8 項先導研究計畫不僅是學術探索，更是對「韌性醫院」與「永續醫院」的長期投資。

未來，臺大醫院雲林分院將持續深化與國衛院合作，推動研究成果轉化為臨床照護與政策建議，善

盡大學醫院的社會責任，為中台灣建構更健康、更幸福且更具韌性的醫療環境。



臺大醫院雲林分院院長馬惠明（左）與國家衛生研究院院長司徒惠康（右）簽署合作備忘錄

臺大醫院雲林分院與國家衛生研究院簽署合作意向書，正式啟動 115 年度 8 項先導合作研究計畫



臺大醫院雲林分院與國家衛生研究院，學研與臨床緊密結合、彼此支援，共同孕育中台灣的健康未來

江文莒副院長介紹八大先導合作計畫



台大醫院雲林分院院長馬惠明（中）與國家衛生研究院院長司徒惠康（左）視察虎尾新院區工程

你泥中有我，我泥中有你象
徵兩院根基的泥土相互交
融，放入玻璃瓶中

