

AI科系擠破頭 醫學系熱度降

大學申請入學一階篩選通過率84.2% 創新高

04:10 2026/04/01 | 中國時報 | 林縉明、李侑珊 | 分享



115學年大學申請入學第一階段篩選結果出爐，篩選通過率達84.2%，創歷年新高。圖為考生應試。(本報資料照片)

115學年大學申請入學第一階段篩選結果3月31日公告，今年通過第一階段篩選有6萬5914人，過篩比例84.2%，創歷年新高。AI相關科系大熱門，成大電機工程系乙組、台大機械工程系，超篩人數都超過百人。向來熱門的台大醫學系，今年4科達滿級分60級分的考生僅29人，比去年62人明顯減少，推測與採計考科調整有關。牙醫學系則維持59級分的門檻水準。

今年各大學招生總名額為5萬450個，較去年略減404個，考生平均申請系所5.61個，通過篩選人數6萬5914人，較去年增加461人。

AI當紅，相關科系出現超篩情況，例如成大電機工程系乙組招生名額45個，原訂135個人通過一階篩選，最終超額120人，總共225人通過一階篩選。台大機械工程學系招生名額82個，370人通過一階篩選，超額124人，共370人通過一階篩選。私立靜宜大學人工智慧應用學位學程，超篩353人，評估因該學程檢定標準普通，吸引不少學生選填。

今年台大申請入學報名人數為1萬4019人，較去年減少203人。第一階段共篩選出5600人次通過，整體通過率為39.9%，較去年微幅上升0.1%。

台大註冊組組長李宏森說，今年以生傳系競爭最激烈，其次則為化學工程學系，報名人數達513人，預計招收63人，原訂進入第二階段189人，實際篩選217人；機械工程學系也有499人報名。

至於醫學、牙醫及電機等指標科系，李宏森說，醫學系今年報名人數223人，與去年持平，通過第一階段者為163人，超篩61人，最低篩選標準為採計英語、數學A、物理及化學4科合計58級分，比去年下降1級分。但是今年醫學系4科滿級分60級分的人數僅29人，較去年62人明顯減少，推測與採計考科調整有關。牙醫學系則維持59級分的門檻水準。

電機系方面，今年報名人數432人，預計招收94人，通過第一階段篩選者為243人。其中，3科滿級分達45級分者達121人，占通過人數近半，顯示高分群集中現象明顯。

大學申請入學一階篩選出爐 通過率84.2%創近5年新高 | 公視新聞網 PNN

 news.pts.org.tw/article/801526

林曉慧, 沈志明

March 31, 2026

大學申請入學第一階段篩選結果今（31）日出爐，甄選會統計，今（2026）年通過比例84.2%，創近5年新高，通過篩選考生，平均通過校系數2.88個，是近3年最高。而今年AI、資通訊等相關校系還是相當熱門，幾乎都有超額篩選情況。

大學申請入學第一階段篩選結果，影響學生要拚二階或直接拚7月的分科。

甄選會統計，今年7萬8280人報名、6萬5914人過篩，通過篩選比例84.2%，近5年新高；通過篩選考生平均通過校系數2.88個，近3年最高。

甄選會指出，可能是各系改變篩選政策，放寬通過一階人次機會，而今年超額篩選前3名，集中在AI相關科系。

大學甄選會招生組長連昭雯表示，「成大的機械工程學系超篩120位，最多的來到了私校靜宜大學的人工智慧應用學系，它超篩了353位。」

全國過篩比例略增，台大今年通過比例39.9%，也比去（2025）年略增0.1%，其中生傳系報名人次最多，只招20人，522人報名，62人過篩；第二多在化工系，513人報名，217人過篩；機械系和電機系各有499和432報名人次，過篩370人和243人。

而台大醫學系有223人報名，163人通過一階篩選，今年門檻58級分，比去年低1級分，和參採異動有關。

台大註冊組組長李宏森說道，「今年沒有參採英文科，改採社會科會有關聯性，牙醫（系）一樣維持在59級分。」

升學輔導專家也觀察，資通訊效應外溢到化工系，台大化工、清大化工、成大化工都較去年上升1級分，陽明交大上升2級分。

升學輔導專家陳佑榮說明，「光是台積電徵才，其實大家在早幾年可能比較以電機為主，可是接下來慢慢會擴展到其他領域，所以這個效應我覺得也是會慢慢持續，而且其實明年的話，我們可能推測，它也會再繼續擴散到其他的領域。」

甄選會指出，通過一階篩選的考生，得繳費並上傳書面審查資料，才能參加二階甄試，而因二階撞期或通過篩選的非理想志願，近幾年實際報名二階的考生，落在7成多。

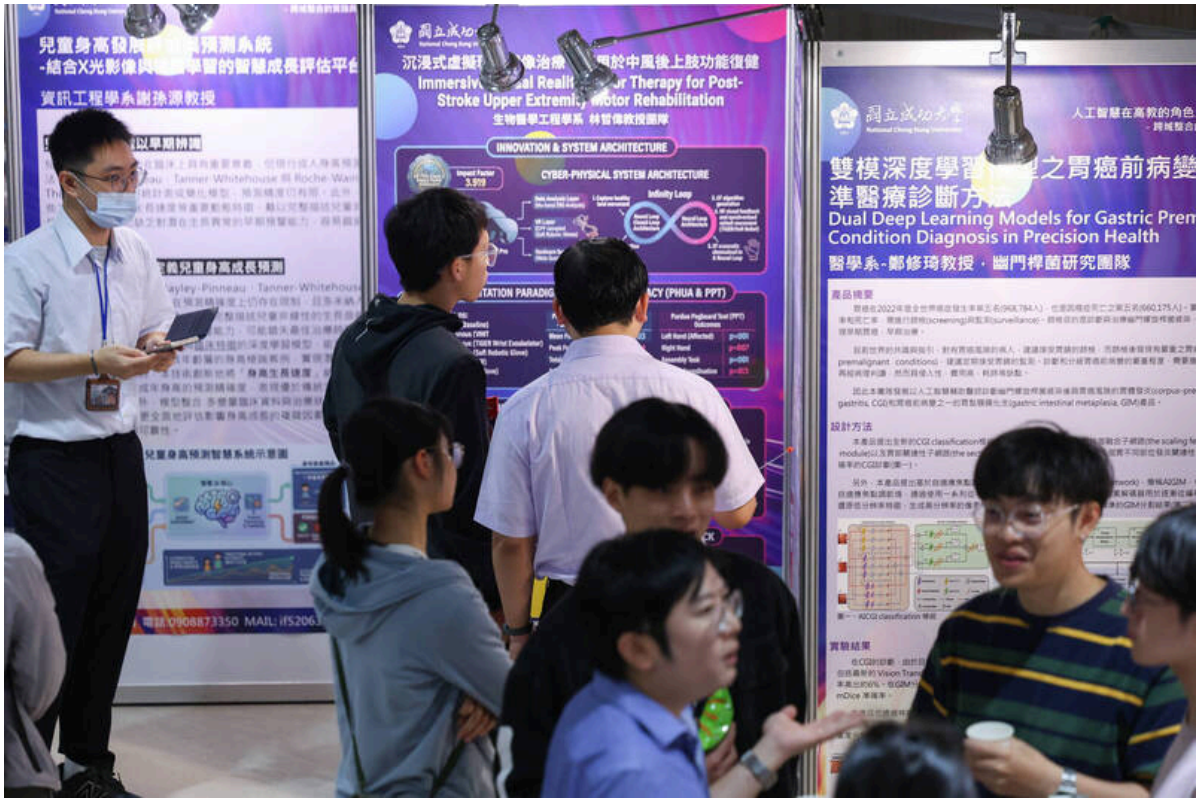
AI機器人論壇 吳敏求：跨域整合打造「護人神山」

2026/03/31 22:33



旺宏電子董事長吳敏求。(資料照)

〔記者洪瑞琴 / 台南報導〕成功大學敏求智慧運算學院主辦的AI論壇，今(31)日舉辦「第6屆未來運算工作坊」。本屆以「AI機器人 (AI Robotics)」為核心主題，深入探討感知技術、機器人應用與學習控制等前沿議題，並聚焦於機器人與精準醫療、健康照護等領域的實務應用。



成大第6屆未來運算工作坊主題探討AI機器人，強調跨域整合與創新，並展出26組精選研發成果。(成大提供)

旺宏電子董事長吳敏求致詞時，以自身專業背景與創業經驗分享跨領域整合的重要性。他指出，自己除了擁有電機工程 (EE) 學位，也具備材料科學背景，這樣的跨學科訓練讓他在創業時能整合不同技術。「多年前創業時，我是全球第1個將半導體工廠全面電腦化，並把數學與半導體結合，用今天的說法，其實就是AI。」

吳敏求表示，早在36年前就將AI導入半導體製造，使台灣半導體產業走出獨特發展路徑，也成為今日全球高科技產業的重要核心。如今台灣晶片製造在國際扮演關鍵角色，正是跨領域技術整合的最佳例證。

他也提到，敏求智慧運算學院成立的初衷就是強調跨學院整合，希望培養具備跨專長、跨視野與跨技術能力的人才，同時引入硬體創新，讓科技真正改善生活。旺宏目前也與成大合作，期待將半導體技術帶入醫療領域，未來不只是守護產業的「護國神山」，更希望成為守護人民健康的「護人神山」。

此次工作坊邀集美國、日本及台灣等地國際頂尖學者現場分享最新研究成果，並在旺宏館1樓開放空間展出26組精選研發成果，展現成大將學術研究轉化為產業解方的強大能量。透過深度議題交流與成果展示，也為即將在5月與10月登場的AI論壇系列活動提前暖身。

首頁 / 中文稿

成大第6屆未來運算工作坊 探討AI機器人

發稿時間：2026/04/01 10:10:44

(中央社訊息服務20260401 10:10:44)成大AI論壇再度登場·國立成功大學敏求智慧運算學院3月31日在勝利校區旺宏館舉辦「第6屆未來運算工作坊(Workshop on Future Computing, WFC)」·本屆工作坊以「AI機器人(AI Robotics)」為核心·深度探討感知·機器人應用與學習控制等技術·聚焦於機器人與精準醫療健康照護的實務應用·現場邀集美國·日本·臺灣4位國際頂尖學者現身分享·並於旺宏館1樓開放空間展出26組精選研發成果·展現成功大學將學術轉化為產業解方的強大動能·深度議題探討與富豐的研發成果展出·也為即將在5月·10月登場的AI論壇系列活動留下精彩伏筆·

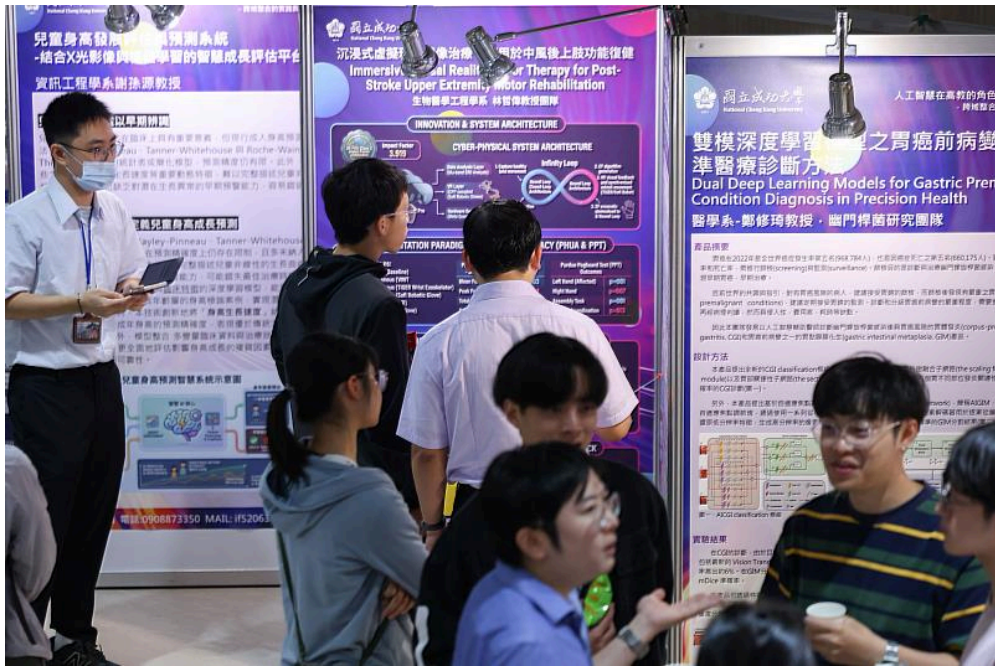


成大AI論壇再度登場·國立成功大學敏求智慧運算學院3月31日在勝利校區旺宏館舉辦「第6屆未來運算工作坊(Workshop on Future Computing, WFC)」·延續2月25日「人工智慧在高教的角色及應用論壇—教學篇」熱潮·本屆WFC強調跨域整合實踐與創新·主題探討AI機器人·

延續2月25日「人工智慧在高教的角色及應用論壇—教學篇」熱潮·第6屆未來運算工作坊(WFC)強調跨域整合的實踐與創新·特別邀請來自美國加州大學柏克萊分校(UC Berkeley)·日本東京科學大學(Institute of Science Tokyo)及早稻田大學(Waseda University)等國際頂尖學者帶領與會者一同預見未來運算的創新圖景·本次工作坊開放成大全校師生報名·校外採邀請制辦理·不限國內外學者專家·促進國際學術交流與合作·上午場·由成大沈孟儒校長(暨敏求學院院長)及旺宏電子吳敏求董事長揭開序幕·

成大沈孟儒校長致詞時首先對成大傑出校友吳敏求董事長表達衷心感謝·「正是因為吳董事長的慷慨支持·讓成大得以設立敏求智慧運算學院·這樣的遠見創造了一個跨學科合作的交流平台·將計算機科學·工程與醫學緊密結合·這正是推動AI與機器人技術發展所需的環境·」沈孟儒校長強調·AI與機器人不僅是技術·它們正在改變我們生活·工作以及彼此照護的方式·成功大學一直致力於推動AI驅動的生醫創新·機器人技術以及智慧醫療系統·將技術與現實世界的臨床和社會需求相結合·本屆WFC盛會主題探討AI機器人·席間眾多國際嘉賓的蒞臨·也顯示出此一領域的全球影響力·期待與會各位都能有所啟發與收穫·

旺宏電子吳敏求董事長致詞時以自身專業背景與創業經驗，強調跨領域整合的重要性。他提到，「我個人背景實際展現了跨學科整合，除了擁有電機工程（EE）學位，同時也擁有材料科學學位，多年前創業，我是全球第一個將半導體工廠全面電腦化，並將數學與半導體結合，用今天的話語來說，就是AI。因此，早在36年前，我就將AI引入了半導體製造，這讓臺灣的半導體產業變得與眾不同，成為今日全球高科技產業的關鍵核心。」目前臺灣晶片製造扮演國際要角，這正展現技術整合的重要性。敏求智慧運算學院成立初衷強調跨學院的整合，希望培養具有跨專長、跨視野、跨技術的人才，也希望能引入硬體，讓生活變得更好。目前旺宏與成大合作，希望半導體為醫療帶來更實際的應用與突破，讓醫療結合科技，提供更好的解決方案，未來不僅是「護國神山」，更能成為守護人們的「護人神山」。



成大第6屆未來運算工作坊（WFC）現場邀集美國、日本、臺灣4位國際頂尖學者現身分享，並展出26組精選研發成果。深度議題探討與富豐的研發成果展出，為即將在5月、10月登場的AI論壇系列活動留下精彩伏筆。

31日工作坊從「機器人與智慧整合系統」及「醫療與健康照護」兩大面向展開。在智慧整合系統方面，涵蓋感知技術、運動規劃、學習控制等關鍵領域，推動人形機器人與智慧系統的實用化與場域應用。在醫療與健康照護面向，則聚焦未來運算如何支援精準醫療與臨床創新，強化人工智慧於醫療現場的實質影響力。其中，全球頂尖的AI學術研究機構BAIR（Berkeley AI Research）Lab主任 Trevor Darrell 教授（音譯：特雷弗·達雷爾）領銜主講，從視覺及語言融合角度，探討如何讓AI機器人更像人類。接續，成大資訊系連震杰教授則從雲端運算、邊緣運算角度，開展AI機器人另一面向的思考。

下午場，海報聯展由成大產學創新總中心策劃，精選26組研發成果，展現成大將學術轉化為產業解方的強大動能。展出技術主題涵蓋：智慧製造與半導體（AI代理人、先進封裝）、精準醫療（早期診斷、健康監控）、智慧交通（路安巡檢、物流偵測）、跨域創新（法律推理、智慧養殖）及影像安全等5大領域，實踐AI運算於社會與產業的深度融合。

另外，成大重要合作夥伴日本東京科學大學（Institute of Science Tokyo）系統與控制工程領域Benjamin Yen助理教授（暫譯：班傑明·顏）亦受邀在本屆WFC盛會發表專題演講。Yen教授研究專長包括音訊訊號處理、機器人聽覺（Robot Audition）與無人機聲學感知等前沿技術，致力於提升機器人在複雜環境中的感知與互動能力，針對機器人的細緻感知處理技術進行更深入的分享。

31日壓軸演講，由日本早稻田大學 (Waseda University) 理工學院暨全球科學與工程中心林家宇 (Jia-Yeu Lin) 助理教授發表。林教授研究領域涵蓋人機介面、智慧機械系統與機器人技術，長期關注智慧機械系統在人機互動與自動化應用中的創新發展，為本次工作坊帶來機器人前瞻研究的創新分享。

成功大學長期推動人工智慧與跨域創新研究，並積極拓展與國際頂尖學術機構合作。本屆未來運算工作坊透過匯聚國內外重量級學者與產學專家，建構跨領域交流平台，期能促進AI機器人於高等教育、智慧製造與精準醫療等領域的創新突破，並為未來智慧社會發展奠定堅實基礎。

成大未來運算工作坊探討AI機器人 跨域整合實踐與創新



2026-03-31 【勁報記者于郁金/臺南報導】成大AI論壇再度登場，國立成功大學敏求智慧運算學院3月31日在勝利校區旺宏館舉辦「第六屆未來運算工作坊(Workshop on Future Computing, WFC)」；本屆工作坊以「AI機器人(AI Robotics)」為核心，深度探討感知、機器人應用與學習控制等技術，聚焦於機器人與精準醫療健康照護實務應用。

現場邀集美國、日本、臺灣4位國際頂尖學者現身分享，並於旺宏館1樓開放空間展出26組精選研發成果，展現成功大學將學術轉化為產業解方強大動能，深度議題探討與富豐研發成果展出，也為即將在5月、10月登場AI論壇系列活動留下精彩伏筆。

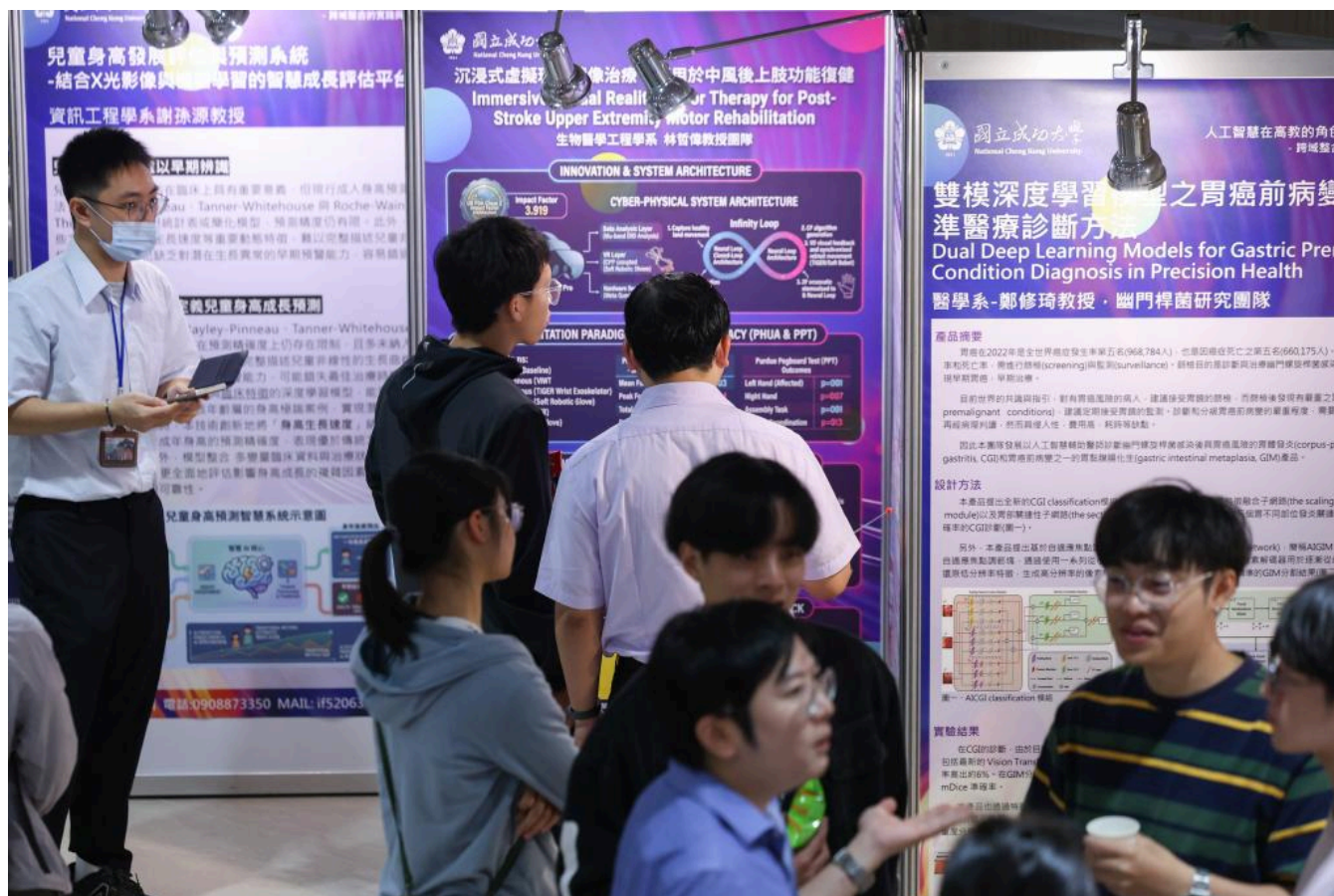
延續2月25日「人工智慧在高教的角色及應用論壇—教學篇」熱潮，第6屆未來運算工作坊(WFC)強調跨域整合實踐與創新；特邀請來自美國加州大學柏克萊分校(UC Berkeley)、日本東京科學大學(Institute of Science Tokyo)及早稻田大學(Waseda University)等國際頂尖學者帶領與會者一同預見未來運算創新圖景；本次工作坊開放成大全校師生報名、校外採邀請制辦理，不限國內外學者專家，促進國際學術交流與合作；上午場，由成大沈孟儒校長(暨敏求學院院長)及旺宏電子吳敏求董事長揭開序幕。

成大沈孟儒校長致詞時首先對成大傑出校友吳敏求董事長表達衷心感謝，「正是因為吳董事長慷慨支持，讓成大得以設立敏求智慧運算學院；這樣遠見創造一個跨學科合作交流平台，將計算機科學、工程與醫學緊密結合，這正是推動AI與機器人技術發展所需環境」。

沈孟儒校長強調，AI與機器人不僅是技術，它們正在改變我們生活、工作及彼此照護方式；成功大學一直致力於推動AI驅動生醫創新、機器人技術及智慧醫療系統，將技術與現實世界臨床和社會需求相結合；本屆WFC盛會主題探討AI機器人，席間眾多國際嘉賓蒞臨，也顯示出此一領域全球影響力，期待與會各位都能有所啟發與收穫。

旺宏電子吳敏求董事長致詞以自身專業背景與創業經驗，強調跨領域整合重要性。吳敏求提到，「我個人背景實際展現跨學科整合，除了擁有電機工程(EE)學位，同時也擁有材料科學學位，多年前創業，我是全球第一個將半導體工廠全面電腦化，並將數學與半導體結合，用今天的話語來說，就是AI；因此，早在36年前，我就將AI引入半導體製造，這讓臺灣半導體產業變得與眾不同，成為今日全球高科技產業關鍵核心」；目前臺灣晶片製造扮演國際要角，這正展現技術整合重要性。

吳敏求提及，敏求運算學院成立初衷強調跨學院整合，希望培養具有跨專長、跨視野、跨技術人才，也希望能引入硬體，讓生活變得更好；目前旺宏與成大合作，希望半導體為醫療帶來更實際應用與突破，讓醫療結合科技，提供更好解決方案，未來不僅是「護國神山」，更能成為守護人們「護人神山」。



31日工作坊從「機器人與智慧整合系統」及「醫療與健康照護」兩大面向展開。在智慧整合系統方面，涵蓋感知技術、運動規劃、學習控制等關鍵領域，推動人形機器人與智慧系統的實用化與場域應

用；在醫療與健康照護面向，則聚焦未來運算如何支援精準醫療與臨床創新，強化人工智慧於醫療現場實質影響力；其中，全球頂尖AI學術研究機構BAIR(Berkeley AI Research)Lab主任Trevor Darrell教授(音譯：特雷弗·達雷爾)領銜主講，從視覺及語言融合角度，探討如何讓AI機器人更像人類；接續，成大資訊系連震杰教授則從雲端運算、邊緣運算角度，開展AI機器人另一面向思考。

下午場，海報聯展由成大產學創新總中心策劃，精選26組研發成果，展現成大將學術轉化為產業解方強大動能；展出技術主題涵蓋：智慧製造與半導體(AI代理人、先進封裝)、精準醫療(早期診斷、健康監控)、智慧交通(路安巡檢、物流偵測)、跨域創新(法律推理、智慧養殖)及影像安全等5大領域，實踐AI運算於社會與產業深度融合。

另，成大重要合作夥伴日本東京科學大學(Institute of Science Tokyo)系統與控制工程領域Benjamin Yen助理教授(暫譯：班傑明·顏)亦受邀在本屆WFC盛會發表專題演講；Yen教授研究專長包括音訊訊號處理、機器人聽覺(Robot Audition)與無人機聲學感知等前沿技術，致力於提升機器人在複雜環境中感知與互動能力，針對機器人細緻感知處理技術進行更深入分享。

31日壓軸演講，由日本早稻田大學(Waseda University)理工學院暨全球科學與工程中心林家宇(Jia-Yeu Lin)助理教授發表；林教授研究領域涵蓋人機介面、智慧機械系統與機器人技術，長期關注智慧機械系統在人機互動與自動化應用中創新發展，為本次工作坊帶來機器人前瞻研究創新分享。

校方表示，成功大學長期推動人工智慧與跨域創新研究，並積極拓展與國際頂尖學術機構合作；本屆未來運算工作坊透過匯聚國內外重量級學者與產學專家，建構跨領域交流平台，期能促進AI機器人於高等教育、智慧製造與精準醫療等領域創新突破，並為未來智慧社會發展奠定堅實基礎。

綜合

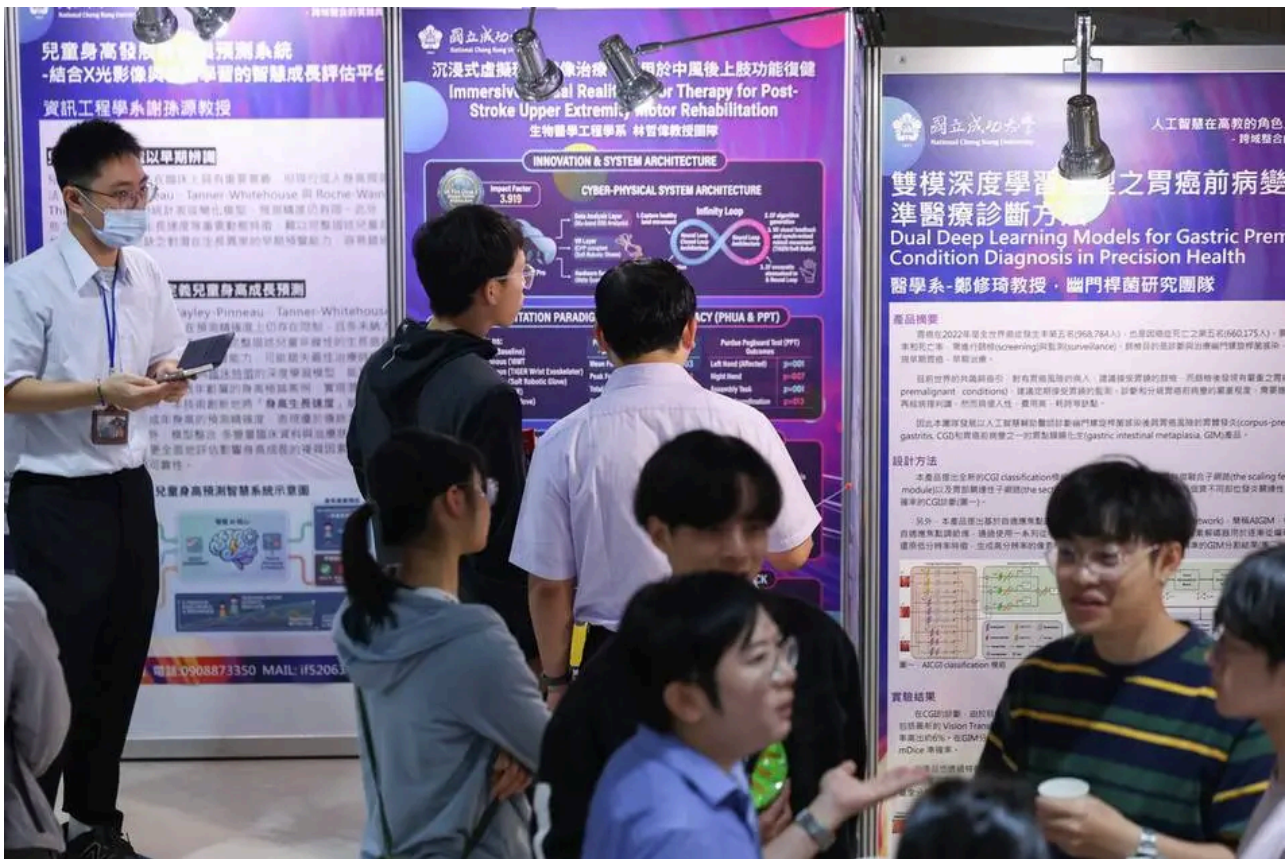
跨域整合實踐與創新 成大第六屆未來運算工作坊 (WFC) 探討AI機器人

Posted By: TainanTalk 曲 1 4 月, 2026 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕成大AI論壇再度登場。國立成功大學敏求智慧運算學院3月31日在勝利校區旺宏館舉辦「第六屆未來運算工作坊 (Workshop on Future Computing, WFC)」。本屆工作坊以「AI機器人 (AI Robotics)」為核?，深度探討感知、機器人應用與學習控制等技術，聚焦於機器?與精準醫療健康照護的實務應?。現場邀集美國、日本、臺灣4位國際頂尖學者現身分享，並於旺宏館1樓開放空間展出26組精選研發成果，展現成功大學將學術轉化為產業解?的強?動能，深度議題探討與富豐的研發成果展出，也為即將在5月、10月登場的AI論壇系列活動留下精彩伏筆。



（圖說）成大AI論壇再度登場。國立成功大學敏求智慧運算學院3月31日在旺宏館舉辦「第六屆未來運算工作坊 (Workshop on Future Computing, WFC)」大合照。（成大提供）
延續2月25日「人工智慧在高教的角色及應用論壇—教學篇」熱潮，第六屆未來運算工作坊 (WFC) 強調跨域整合的實踐與創新。特別邀請來自美國加州大學柏克萊分校 (UC Berkeley)、日本東京科學大學 (Institute of Science Tokyo) 及早稻田大學 (Waseda University) 等國際頂尖學者帶領與會者一同預知未來運算的創新圖景。本次工作坊開放成大全校師生報名、校外採邀請制辦理，不限國內外學者專家，促進國際學術交流與合作。上午場，由成大沈孟儒校長（暨敏求學院院長）及旺宏電子吳敏求董事長揭開序幕。



(圖說) 成大第六屆未來運算工作坊 (WFC) 主題探討AI機器人，強調跨域整合與創新。現場邀集美國、日本、臺灣4位國際頂尖學者現身分享，並展出26組精選研發成果。(成大提供)

成大沈孟儒校長致詞時首先對成大傑出校友吳敏求董事長表達衷心感謝，「正是因為吳董事長的慷慨支持，讓成大得以設立敏求智慧運算學院。這樣的遠見創造一個跨學科合作的交流平台，將計算機科學、工程與醫學緊密結合，這正是推動 AI 與機器人技術發展所需的環境。」沈孟儒校長強調，AI與機器人不僅是技術，它們正在改變我們生活、工作以及彼此照護的方式。成功大學一直致力於推動 AI 驅動的醫創、機器人技術以及智慧醫療系統，將技術與現實世界的臨床和社會需求相結合。本屆WFC盛會主題探討AI機器人，席間眾多國際嘉賓的蒞臨，也顯示出此一領域的全球影響力；期待與會各位都能有所啟發與收穫。

旺宏電子吳敏求董事長致詞時以自身專業背景與創業經驗，強調跨領域整合的重要性。他提到，「我個人背景實際展現了跨學科整合，除了擁有電機工程 (EE) 學位，同時也擁有材料科學學位，多年前創業，我是全球第一個將半導體工廠全面電腦化，並將數學與半導體結合，用今天的話語來說，就是 AI。因此，早在 36 年前，我就將 AI 引入了半導體製造，這讓臺灣的半導體產業變得與眾不同，成為今日全球高科技產業的關鍵核心。」目前臺灣晶片製造扮演國際要角，這正展現技術整合的重要性。敏求運算學院成立初衷強調跨學院的整合，希望培養具有跨專長、跨視野、跨技術的人才，也希望能引入硬體，讓生活變得更好。目前旺宏與成大合作，希望半導體為醫療帶來更實際的應用與突破，讓醫療結合科技，提供更好的解決方案，未來不僅是「護國神山」，更能成為守護人們的「護人神山」。

31日工作坊從「機器人與智慧整合系統」及「醫療與健康照護」兩大面向展開。在智慧整合系統方面，涵蓋感知技術、運動規劃、學習控制等關鍵領域，推動人形機器人與智慧系統的實用化與場域應用。在醫療與健康照護面向，則聚焦未來運算如何支援精準醫療與臨床創新，強化人工智慧於醫療現場的實質影響力。其中，全球頂尖的 AI 學術研究機構BAIR (Berkeley AI Research) Lab主任 Trevor Darrell 教授 (音譯：特雷弗·達雷爾) 領銜主講，從視覺及語言融合角度，探討如何讓AI機器人更像人類。接續，成大資訊系連震杰教授則從雲端運算、邊緣運算角度，開展AI機器人另一面向的思考。

下午場，海報聯展由成大產學創新總中心策劃，精選26組研發成果，展現成大將學術轉化為產業解方的強大動能。展出技術主題涵蓋：智慧製造與半導體（AI代理人、先進封裝）、精準醫療（早期診斷、健康監控）、智慧交通（路安巡檢、物流偵測）、跨域創新（法律推理、智慧養殖）及影像安全等5大領域，實踐AI運算於社會與產業的深度融合。

另外，成大重要合作夥伴日本東京科學大學（Institute of Science Tokyo）系統與控制工程領域 Benjamin Yen 助理教授（暫譯：班傑明·顏）亦受邀在本屆WFC盛會發表專題演講。Yen教授研究專長包括音訊訊號處理、機器人聽覺（Robot Audition）與無人機聲學感知等前沿技術，致力於提升機器人在複雜環境中的感知與互動能力，針對機器人的細緻感知處理技術進行更深入的分享。

31日壓軸演講，由日本早稻田大學（Waseda University）理工學院暨全球科學與工程中心林家宇（Jia-Yeu Lin）助理教授發表。林教授研究領域涵蓋人機介面、智慧機械系統與機器人技術，長期關注智慧機械系統在人機互動與自動化應用中的創新發展，為本次工作坊帶來機器人前瞻研究的創新分享。

成功大學長期推動人工智慧與跨域創新研究，並積極拓展與國際頂尖學術機構合作。本屆未來運算工作坊透過匯聚國內外重量級學者與產學專家，建構跨領域交流平台，期能促進AI 機器人於高等教育、智慧製造與精準醫療等領域的創新突破，並為未來智慧社會發展奠定堅實基礎。

首頁 / 中文稿

海大宇泰講座 王育民特聘教授談發炎研究與大學革新

發稿時間：2026/04/01 12:30:11

(中央社訊息服務20260401 12:30:11)



海大生科院3月30日邀請成功大學王育民特聘教授蒞校演講。

國立臺灣海洋大學生命科學院於3月30日舉辦「宇泰講座」，邀請國立成功大學生物科學與科技學院院長王育民特聘教授蒞校演講，講題為「從發炎機制到大學革新：科研、教育與社會責任的新願景」，吸引校內師生熱烈參與。王教授從發炎研究的科學證據與轉譯路徑出發，進一步延伸至人才培育、跨域教學、產學連結與大學制度創新，帶來一場兼具學術深度、教育視野與社會關懷的精彩演講。



王育民教授從發炎研究延伸至大學革新，帶來兼具學術深度與社會關懷的精彩演講。

海大生命科學院院長吳彰哲特聘教授於引言時表示，成功大學生物科學與科技學院院長王育民特聘教授為海大84級生物技術研究所畢業校友，長年深耕生技醫藥與發炎疾病研究，學術表現傑出，不僅曾獲臺灣藥理學會年輕學者獎、傑出研究獎及吳大猷紀念獎，更持續推動研究成果走出實驗室、走向應用端，展現基礎研究與社會實踐相互支撐的學術典範。對海大師生而言，這不只是一次演講，更是一次難得的校友返校交流，透過指標性學者的引領，不僅強化了校內學術交流氛圍，也讓與會師生深刻體認到，優質的科研成果應與教育革新及社會需求緊密扣連，為臺灣高等教育與生技科研開啟更多新願景。



海大生科院吳彰哲院長介紹王育民院長不僅學術表現傑出，在成果應用也相當優異。

李明安副校長與顧承宇副校長致詞時也分別指出，王育民院長除學術成就卓著外，亦具豐富行政歷練，在成大教務長任內推動多項跨校合作，高教治理經驗深厚；而海大生命科學院向來是一個極具能量的學院，今日更首映全英文AI招生短片，以創新形式呈現學院特色、研究亮點與未來願景，正呼應當前大學面對AI時代、國際溝通與人才培育革新的發展趨勢。



王育民院長指出，發炎是與癌症、器官纖維化、神經退化及多種慢性疾病密切相關的重要生物機制。

王育民院長於演講中深入淺出地解說發炎機制。他指出，發炎並非只是身體短暫的防禦反應，而是與癌症、器官纖維化、神經退化及多種慢性疾病密切相關的重要生物機制；王教授研究團隊多年來即從「失控的發炎反應」切入，嘗試找出能牽動多種疾病的關鍵節點。他以CEBPD與PTX3為核心，說明團隊如何透過臨床資料、生物資訊、細胞實驗與動物模式，逐步建立「關鍵蛋白 - 疾病進程 - 治療策略」之間的因果鏈結，讓抽象的分子訊號，慢慢長成可被理解、可被驗證、也可能被治療的故事。

在研究應用面上，王院長進一步分享團隊針對PTX3/CD44交互作用所發展的抑制策略，以及WHC-001在三陰性乳癌、肺纖維化、肝纖維化與腎纖維化等動物模式中的研究成果。他強調，若能精準鎖定一個足以驅動多種慢性發炎疾病的關鍵蛋白，未來藥物開發就有機會從「一病一藥」走向「單一關鍵節點回應多種疾病需求」的高效率的整合思維。

演講後半，王院長將視角由分子機制推進到大學改革。他表示，在AI、自主學習平台、技能導向履歷與跨域職涯快速成形的今天，大學的角色正從「授予學歷」逐漸轉向「創造學習體驗」，教師也將由知識傳授者轉為引導者與學習教練。他分享成功大學近年推動CollegeX、第十學院、微學程、跨域教師社群與實作導向學習等創新制度，讓學生不只修課，更能在真實問題中學會思考、合作與創造。



海大師生就生技產業人才需求、跨域學習、研究轉譯及大學教育價值等議題熱烈提問。

在最後的綜合交流中，現場師生就生技產業人才需求、跨域學習、研究轉譯及大學教育價值等議題熱烈提問。王院長回應表示，科研不該只停留在論文發表，教育也不能只停在學分累積；當大學願意把研究、教學與社會需求真正接起來，知識才會有重量，學習才會有方向。

吳彰哲院長於總結時表示，王育民院長的分享不僅揭示了發炎研究的深度與轉譯潛力，也為海大生命科學院帶來重要啟發。從實驗室中的分子機制，到大學中的制度創新，這場講座讓師生看見，真正有力量的科學，不只是回答問題，更能改變提問方式；真正有遠見的大學，也不只是培養會考試的人，而是培養能面對世界的人。

【藝術文化】張良澤捐10萬件台文史料 文庫返台落腳台南

2026/04/01 05:30



張良澤守護60年台灣文學。
(成大台語研究室提供)

〔記者洪瑞琴 / 台南報導〕有「台灣文學國寶」之稱的張良澤，畢生收藏的珍貴台灣文學史料近日順利自日本運抵台南。這批文庫包含書籍、書信、手稿、報紙、雜誌與繪葉書等約10萬件，總重約13公噸，內容橫跨戰前與戰後時期，語文涵蓋日文、中文與台文，被視為研究台灣文學史的重要資料庫，也見證台灣文學發展的歷史軌跡。

1939年出生的張良澤，是2023年第12屆台南文化獎得主，也曾獲成功大學傑出校友。1970年代他在成大中文系任教時，因在課堂介紹台灣文學與魯迅作品，被當時中國國民黨政權列入黑名單而流亡日本。直到1992年李登輝總統解除海外台灣人黑名單政策後，才得以返台。

旅日期間，他成為第1位在日本專門教授台灣文學的台灣學者，曾任教於筑波大學與共立女子大學。1997年真理大學成立全台第1個私立大學台灣文學系時，也邀請他回台擔任創系主任，對台灣文學研究發展影響深遠。

張良澤自20多歲起蒐集台灣文學相關史料，至今已超過60年。為了保存文獻，他甚至在日本鄉間貸款購屋做為藏書館，長年親自整理典藏。近年因年事已高，決定將全部收藏捐出，發枝台語基金會積極協助，終讓文學寶藏回到台灣。

成大台文系教授、發枝台語基金會執行長蔣為文表示，自2025年起規畫文庫返台並展開募款，並3度赴日協調搬遷。首年搬遷與整理經費約需300多萬元，目前已募得約200萬元，仍有約百萬元缺口，其中書架費用就需約50萬元。

基金會已在成大附近租屋做為藏書館，未來文庫整理完成後，將開放學者申請使用，並與成大台文系合作開課，培養研究台灣文學史的人才。

「無精症」夫妻求子有成 成大、南市醫跨院中西醫整合助孕成功

記者吳順永 / 台南報導 © 2026-03-31 14:35



「無精症」為男性不孕症中最具挑戰性的類型之一，治療困難且常伴隨沉重心理壓力。近期一對長期求子的夫妻，在歷經多次睪丸取精手術失敗後，轉至台南市立醫院中醫好孕門診，透過中西醫跨院區、跨科別整合治療，最終成功受孕並順利產子，為困難型不孕症帶來新的治療契機與希望。

台南市立醫院中醫部主任張烱宏表示，該名患者經一年多中醫調理後，精液分析首度出現微量精蟲，顯示身體狀態已有明顯改善，是重要的治療轉捩點。醫療團隊隨即啟動中西醫整合照護，轉介至成大醫院泌尿科由鄭裕生主任進行取精手術，最終成功取得可用精蟲，為後續人工生殖療程奠定關鍵基礎。

在男性端成功取精後，成大生殖醫學中心吳孟興主任同步為女性配偶進行取卵與受精。為提升胚胎著床成功率，女性於胚胎植入前先回到中醫門診進行體質與子宮環境調理，待條件穩定後再進行植入，最終僅一次療程即成功懷孕，並順利生產。

中醫部王淑秋醫師表示，無精症並非單一器官問題，常涉及內分泌調節、精子生成微環境及整體體質等多重因素。透過中醫調整體內平衡，可為西醫高階生殖技術創造「可操作的條件」，結合泌尿科與生殖醫學中心的精準技術，在困難個案中突破限制。

台南市立醫院院長蔡良敏表示，此案例展現中西醫並非互相取代，而是相輔相成。中醫負責改善體質、建立基礎條件，西醫則以精準技術完成關鍵治療，透過跨院區、跨專科的即時合作，讓原本成功機率極低的無精症案例成功迎來新生命，也為不孕夫妻帶來更多治療選擇與信心。

無精症夫妻求子難度高 中西醫跨院聯手助孕喜迎新生命

2026/03/31 11:33



台南市立醫院與成大醫院透過中、西醫跨院區、跨科別整合治療，讓一對無精症夫妻求子有成，為困難型不孕症帶來治療新契機。（台南市立醫院提供）

〔記者王俊忠 / 台南報導〕無精症為男性不孕症中最具挑戰性的類型之一，治療困難且常伴隨沉重心理壓力。近期有1對長期求子的夫妻，在歷經多次睪丸取精手術失敗後，轉至台南市立醫院中醫好孕門診，中醫調理1年多終出現微量精蟲，透過中西醫跨院區、跨科別取精整合治療，最終成功受孕產子，為困難型不孕症帶來新的治療契機與希望。

這名男性患者過去於西醫院所接受完整檢查，確診為「無精症」，儘管荷爾蒙及影像檢查未見明顯異常，並嘗試各類保健食品，仍未見改善；後續接受多次睪丸取精手術亦未能取得精蟲，治療一度陷入瓶頸。夫妻轉到台南市立醫院中醫門診尋求協助。

台南市立醫院中醫部主任張焯宏表示，男患者經1年多中醫調理後，精液分析首度出現微量精蟲，顯示身體狀態有明顯改善，是重要的治療轉捩點。醫療團隊即啟動中西醫整合照護，轉介至成大醫院泌尿科由主任鄭裕生醫師做取精手術，終於取得可用精蟲，為後續人工生殖療程奠定關鍵基礎。

男患者成功取精後，成大生殖醫學中心主任吳孟興同步為女性配偶進行取卵與受精。為提升胚胎著床成功率，其妻於胚胎植入前先回中醫門診調理體質與子宮環境，待條件穩定後再植入，最終僅1次療程就成功懷孕並順利生產。

南市醫中醫師王淑秋表示，無精症並非單一器官問題，常涉及內分泌調節、精子生成微環境及整體體質等多重因素。透過中醫調整體內平衡，可為西醫高階生殖技術創造「可操作的條件」，結合泌尿科與生殖醫學中心的精準技術，在困難個案中突破限制，成功達陣。

台南市立醫院院長蔡良敏認為，此案例展現中、西醫並非互相取代，而是相輔相成，中醫負責改善體質、建立基礎條件；西醫以精準技術完成關鍵治療，經由跨院區、跨專科的合作，讓原本成功率極低的無精症患者成功迎來新生命，也為不孕夫妻帶來更多治療選擇與信心。

無精症夫妻求子有成 中西醫跨院整合助孕成功迎新生命



▲ 透過中西醫跨院區、跨科別整合治療，讓無精症夫妻求子有成，為困難型不孕症帶來新契機。（圖 / 南市醫提供）

視傳媒記者蔡清欽 / 台南報導

無精症為男性不孕症中最具挑戰性的類型之一，治療困難且常伴隨沉重心理壓力。最近一對長期求子的夫妻，在歷經多次睪丸取精手術失敗後，轉至台南市立醫院中醫好孕門診，透過中西醫跨院區、跨科別整合治療，最終成功受孕並順利產子，為困難型不孕症帶來新的治療契機與希望。

該名男性患者過去於西醫院所接受完整檢查，確診為無精症，儘管荷爾蒙及影像檢查未見明顯異常，並嘗試各類保健食品，仍未見改善；後續接受多次睪丸取精手術亦未能取得精蟲，治

療一度陷入瓶頸。夫妻遂轉至台南市立醫院中醫門診尋求協助。

中醫調理見效 精蟲出現成治療轉機

台南市立醫院中醫部主任張焯宏表示，該名患者經一年多中醫調理後，精液分析首度出現微量精蟲，顯示身體狀態已有明顯改善，是重要的治療轉捩點。醫療團隊隨即啟動中西醫整合照護，轉介至成大醫院泌尿科由鄭裕生主任進行取精手術，最終成功取得可用精蟲，為後續人工生殖療程奠定關鍵基礎。

中西醫整合接力 打造受孕成功關鍵

在男性端成功取精後，成大生殖醫學中心吳孟興主任同步為女性配偶進行取卵與受精。為提升胚胎著床成功率，女性於胚胎植入前先回到中醫門診進行體質與子宮環境調理，待條件穩定後再進行植入，最終僅一次療程即成功懷孕，並順利生產。

中醫部王淑秋醫師表示，無精症並非單一器官問題，常涉及內分泌調節、精子生成微環境及整體體質等多重因素。透過中醫調整體內平衡，可為西醫高階生殖技術創造「可操作的條件」，結合泌尿科與生殖醫學中心的精準技術，在困難個案中突破限制。

台南市立醫院院長蔡良敏表示，此案例展現中西醫並非互相取代，而是相輔相成。中醫負責改善體質、建立基礎條件，西醫則以精準技術完成關鍵治療，透過跨院區、跨專科的即時合作，讓原本成功機率極低的無精症案例成功迎來新生命，也為不孕夫妻帶來更多治療選擇與信心。

中西醫聯手 無精症夫妻成功受孕

2026-04-01 健康



台南市醫團隊與成醫合作，透過中西醫跨院整合照護，協助無精症夫妻完成受孕療程破。(記者林怡孜攝)

記者林怡孜/台南報導

一對長期求子的夫妻，丈夫雖荷爾蒙與影像檢查無明顯異常，仍無法在精液中發現精蟲，確診為無精症；經中醫1年多體質改善後，精液檢查首次出現微量精蟲。進行取卵與受精程序並於胚胎植入前再次結合中醫調理子宮環境，僅一次療程即成功懷孕並順利生產。

男性無精症向來被視為不孕症中最具挑戰性的類型之一，不僅治療難度高，也常為患者帶來沉重心理壓力。

南市醫中醫部主任張炯宏指出，無精症往往涉及內分泌調控、精子生成環境與整體體質等多重因素，並非單一器官問題。透過中醫調整身體平衡、改善內在環境，再結合西醫精準取精與生殖技術，可在困難個案中創造更多治療可能。

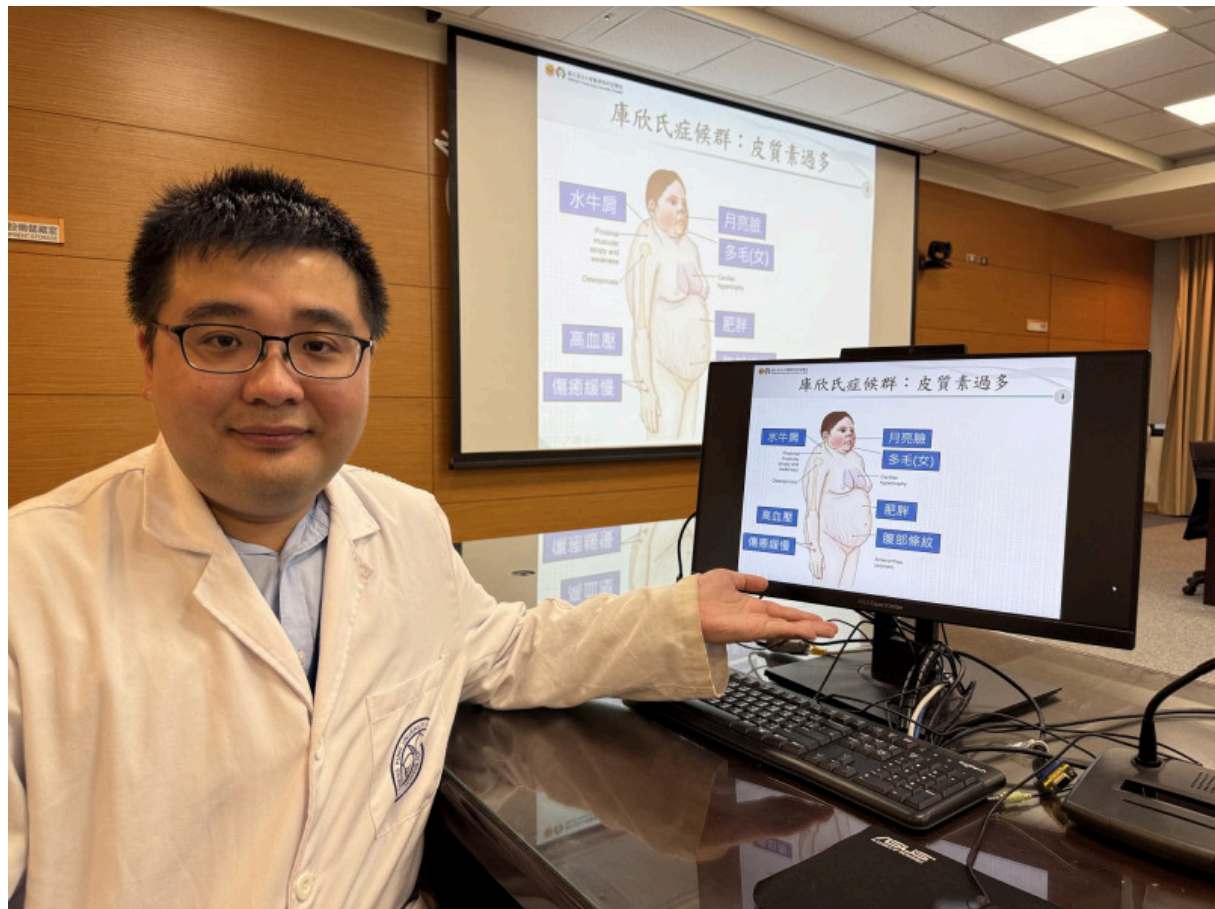
該男性患者先前已於醫學中心接受完整檢查，確診為無精症；雖荷爾蒙與影像檢查無明顯異常，仍無法在精液中發現精蟲；歷經多次睪丸取精手術亦未成功，治療一度陷入瓶頸。轉至台南市立醫院中醫好孕門診接受調理，經一年多體質改善後，精液檢查首次出現微量精蟲。

醫療團隊隨即啟動整合醫療策略，轉介至成大醫院泌尿科進行取精手術，成功取得可用精蟲。隨後由生殖醫學中心進行取卵與受精程序，並於胚胎植入前再次結合中醫調理子宮環境，提升著床成功率，僅一次療程即成功懷孕並順利生產。

南市醫院院長蔡良敏表示，此案例顯示中西醫並非彼此取代，而是透過分工合作與即時銜接，發揮各自優勢。中醫著重體質調整與基礎建立，西醫則提供高階生殖技術，雙方整合後能有效提升成功率，為原本機會有限的不孕夫妻帶來新的希望與選擇。

年近半百男嚴控飲食體重飆、臉變圓 竟是罕見庫欣氏症上身

2026/04/01 15:31



成大醫院內科醫師沈宗郁指在正常飲食與生活習慣下，若出現體重持續上升、臉變圓、肩頸變厚或大腿無力等情形，應及早就醫評估是否為庫欣氏症候群作祟。（記者王俊忠攝）

〔記者王俊忠／台南報導〕48歲有高血壓的呂姓男子，近期體重持續上升、臉部輪廓變得圓潤，儘管嚴格控制飲食與規律運動，體重仍持續增加、未改善。他到成大醫院求診，檢查發現血液中皮質素指數過高，住院評估確診為罕見的「庫欣氏症候群」，並找出左側腎上腺腫瘤。呂男接受腎上腺切除術後，高血壓改善，逐步停用血壓藥，體重也開始下降，整體健康逐漸恢復。

成醫內科部醫師沈宗郁表示，糖皮質素是腎上腺分泌的荷爾蒙之一，常被稱為「壓力荷爾蒙」。當體內糖皮質素長期異常分泌過多時，會導致一系列代謝異常與病理變化，形成庫欣氏症候群，常見症狀包括體重增加、肌肉無力（大腿無力）、月亮圓臉、水牛肩、皮膚變薄且容易瘀青，及女性毛髮增生等現象。若未及時診治，可能引發高血壓、糖尿病及骨質疏鬆等慢性共病。

庫欣氏症可分為外源性與內源性兩大類，內源性是與腦垂體或腎上腺功能異常有關，導致體內糖皮質素分泌過多；外源性則常見於長期使用含類固醇藥物，或誤用來路不明的藥品與補品，使身體長期暴露於過量類固醇致病。庫欣氏症候群雖罕見，有統計指出發生率約10萬分之1，但實際盛行率可能未被及時辨識而被低估。

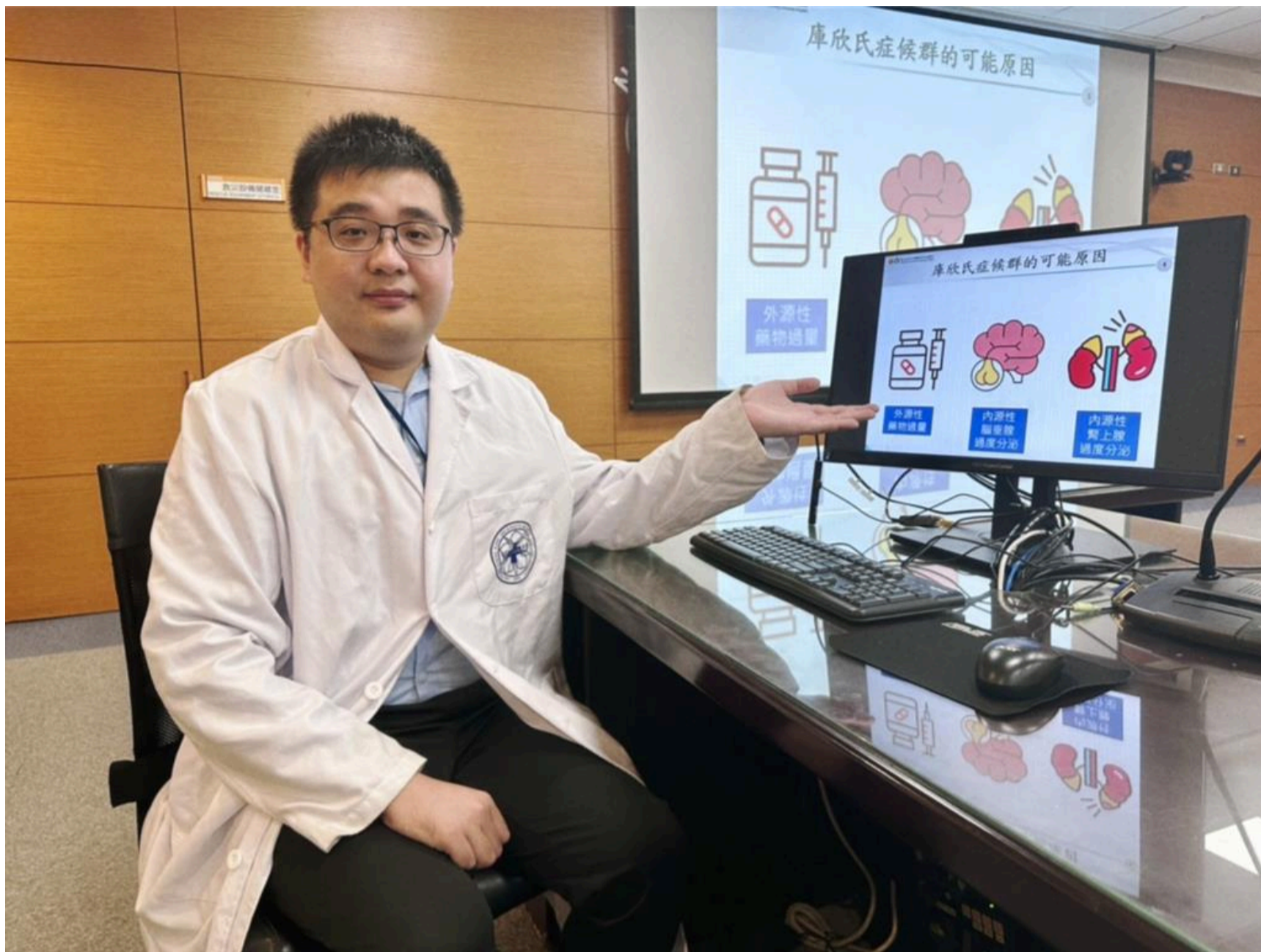
沈宗郁指出，若出現以下症狀應提高警覺並做篩檢：

- 1.發生在同齡族群中較少見，且與庫欣氏症相關的疾病，如年輕型（40歲以下）高血壓或骨質疏鬆。
- 2.同時出現多項典型表徵且症狀逐漸惡化，如臉紅、易生瘀斑、皮膚紫紋及近端肌肉無力。
- 3.兒童身高成長遲緩，但體重明顯上升。
- 4.影像檢查偶然發現腎上腺腫瘤（腎上腺偶見瘤）。

他說，由於病因不同，治療以手術切除異常分泌荷爾蒙的病灶為首選；對不適合手術者，則可藥物或放射線治療。手術部分，如醫材選擇有自費項目；符合資格者，則可健保給付。因庫欣氏症不僅影響外觀與體重，長期忽視可能導致多種慢性共病，在正常飲食與生活習慣下，若出現體重持續上升、臉部變圓、肩頸變厚或大腿無力等情形，應及早就醫評估，把握治療時機。

臉圓、變胖不只是發福！可能是「庫欣氏症」上身

16:42 2026/04/01 | 中時 | 曹婷婷 | 心



成大醫院內科醫師沈宗郁提醒，在正常飲食與生活習慣下，若出現體重持續上升、臉部變圓、肩頸變厚或大腿無力等情形，應及早就醫評估，把握治療時機。（成醫提供 / 曹婷婷台南傳真）

臉變圓、體重持續上升，未必是發福，要留意是否罕病上身！48歲患有高血壓的呂先生近期體重持續上升、臉部輪廓變圓潤，儘管已嚴格控制飲食與規律運動，體重仍持續增加，前往成大醫院檢查發現血液中皮質素指數過高，進一步住院評估，確診為「庫欣氏症候群」。

成大醫院內科部沈宗郁醫師表示，呂先生找出左側腎上腺腫瘤，接受腎上腺切除手術後，高血壓已明顯改善，血壓藥物也逐步停用，體重跟著開始下降，整體健康狀況逐漸恢復。

沈宗郁表示，庫欣氏症候群雖屬罕見，每百萬人口每年約新增10例，但實際盛行率可能因未被及時辨識而被低估。

他提到，庫欣氏症候群常見症狀包括體重增加、肌肉無力（大腿無力）、月亮臉、水牛肩、皮膚變薄且容易瘀青，以及女性毛髮增生等現象，若未及時診斷與治療，可能引發高血壓、糖尿病及骨質疏鬆等慢性共病。

庫欣氏症候群可分為外源性與內源性兩大類。內源性庫欣氏症與腦垂體或腎上腺功能異常有關，導致體內糖皮質素分泌過多；外源性庫欣氏症則常見於長期使用含類固醇藥物，或誤用來路不明的藥品與補品，使身體長期暴露於過量類固醇而致病。依據病因不同，治療方式以手術切除異常分泌荷爾蒙的病灶為首選，不適合手術者，可進行藥物治療或放射線治療。

他指出，若出現以下情況應提高警覺，並進行篩檢，包括罹患在同齡族群中較少見，且與庫欣氏症相關疾病，如年輕型高血壓或骨質疏鬆；同時出現多項典型表徵且症狀逐漸惡化，例如臉紅、容易產生瘀斑、皮膚紫紋及近端肌肉無力；兒童身高成長遲緩，但體重明顯上升；影像檢查偶然發現腎上腺腫瘤（腎上腺偶見瘤，Adrenal incidentaloma）。

沈宗郁提醒，庫欣氏症不僅影響外觀與體重，長期忽視更可能導致多種慢性共病。在維持正常飲食與生活習慣下，若仍出現體重持續上升、臉部變圓、肩頸變厚或大腿無力等情形，應及早就醫評估，把握治療時機。

運動員前十字韌帶斷裂 複合式手術獲重生 - 鑫傳國際多媒體科技股份有限公司 TDN台灣生活新聞

news.st-media.com.tw/news/57960



[Watch on YouTube](#)

字級設定：

20歲的張先生是大學校隊球員，在一次比賽中因跳躍落地不穩而導致膝蓋扭傷，當下聽到「啪」的一聲，隨即出現劇烈疼痛與明顯腫脹，經由成大醫院骨科部檢查，確診為前十字韌帶完全斷裂，決定安排複合式手術，以前十字韌帶重建合併外側關節外韌帶加強手術，術後恢復情況良好，並持續在成大醫院物理治療中心進行復健與強化訓練，目前膝關節功能已恢復穩定，順利返回運動場跑跳。



▲臨床上會建議高風險族群同步進行外側關節外韌帶加強手術，提升治愈效果。/記者 陳嘉升攝

成大醫院骨科部主治醫師官法全表示，臨床上會建議高風險族群同步進行外側關節外韌帶加強手術，依患者條件可以選擇前外側韌帶重建或髂脛束肌腱固定術，僅需微創傷口即可以完成，透過外側結構補強，讓膝關節從單一線性穩定進一步形成環狀支撐，大幅提升整體穩定性。

另外如果運動後出現膝關節腫脹、卡住或是一直不穩等症狀應要及早就醫檢查，透過正確診斷、適當手術與完整復健，多數患者皆能逐步恢復功能，安全回歸日常與運動生活。

大學申請入學一階篩選通過率84.2% 創新高

AI科系擠破頭 醫學系熱度降

林縉明、李侑珊／台北報導

115學年大學申請入學第一階段篩選結果3月31日公告，今年通過第一階段篩選有6萬5914人，過篩比例84.2%，創歷年新高。AI相關科系大熱門，成大電機工程系乙組、台大機械工程系，超篩人數都超過百人。向來熱門的台大醫學系，今年4科達滿級分60級分的考生僅29人，比去年62人明顯減少，推測與採計考科調整有關。牙醫學系則維持59級分的門檻水準。

今年各大學招生總名額為5萬450個，較去年略減404個，考生平均申請系所5.61個，通過篩選人數6萬5914人，較去年增加461人。

AI當紅，相關科系出現超篩情況，例如成大電機工程系乙組招生名額45個，原訂135個人通過一階篩選，最終超額120人，總共225人通過一階篩選。台大機械工程學系招生名額82個，370人通過一階篩選，超額124人，共370人通過一階篩選。私立靜宜大學人工智慧應用學位學程，超篩353人，評估因該學程檢定標準普通，吸引不少學生選填。

今年台大申請入學報名人數為1萬4019人，較去年減少203人。第一階段共篩選出5600人次通過，整體通過率為39.9%，較去年微幅上升0.1%。

台大註冊組組長李宏森說，今年以生傳系競爭最激烈，其次則為化學工程學系，報名人數達513人，預計招收63人，原訂進入第二階段189人，實際篩選217人；機械工程學系也有499人報名。



115學年大學申請入學第一階段篩選結果出爐，篩選通過率達84.2%，創歷年新高。圖為考生應試。（本報資料照片）

至於醫學、牙醫及電機等指標科系，李宏森說，醫學系今年報名人數223人，與去年持平，通過第一階段者為163人，超篩61人，最低篩選標準為採計英語、數學A、物理及化學4科合計58級分，比去年下降1級分。但是今年醫學系4科滿級分60級分的人數僅29人，較去年62人明顯減少，推測與採計考科調整有關。牙醫學系則維持59級分的門檻水準。

電機系方面，今年報名人數432人，預計招收94人，通過第一階段篩選者為243人。其中，3科滿級分達45級分者達121人，占通過人數近半，顯示高分群集中現象明顯。（相關新聞刊A5）

中華民國卅九年十月二日創刊 社址／台北市大理街一三二號 董事長／王丰 每份定價10元（金門18元） 非經同意 不得轉載本報圖文
■總機：02-23087111 ■編輯部：分機5550 ■廣告部：02-66329619 ■訂報專線：0800-033088 ■Email:news.ct@chinatimes.com.tw ■htt

近年最高

申請入學1階 過篩比率84.2%

資通訊相關科系熱門 頂大電機系等超篩高達120人

記者許維寧／台北報導

大學申請入學第一階段篩選結果昨揭曉，今年總計七萬八二八〇人報名、六萬五九一四人通過第一階段篩選，過篩比率百分之八十四點二，創下近五年來新高，過篩考生平均通過二點八八的校系。受到產業界影響，資通訊相關科系熱門，頂尖大學電機系等超篩高達一二〇人。

大學甄選會事務組組長連昭雯表

示，今年考生一階段過篩比率為近五年來最高，評估是各系調整篩選政策，如放寬參採科目、降低檢定標準、提高篩選倍率等措施，都提升了學生通過第一階段的機會，也讓考生平均通過校系數來到二點八八個，為近三年最高。

連昭雯也談到，今年AI相關科系多有超篩的狀況，如成大電機工程系乙組，沒有面試、筆試，僅設有資料審查門檻，今年超篩一二〇

人；台大機械工程系也超篩一二四人。私校如靜宜大學人工智慧應用學位學程，超篩更達三五三人，評估該學程檢定標準普通，因此吸引不少學生選填。

但連昭雯也說，雖然資通訊相關科系超篩人數偏多，但通過一階篩選的學生仍須報名第二階段甄選，根據條例，若學生對過篩科系不滿或碰上三階撞期等，便不會報名每個過篩科系二階甄選。

台大註冊組長李宏森則談到，今年台大申請入學報名人次達一萬四〇一九人，不含公費生提供一七八八個名額，五千六百人次通過一階篩選通過比例為百分之卅九點九。

李宏森表示，今年熱門科系如生康系，五二二人報名，但該系只要招卅五人，報名倍率高達廿六倍，最後六十二人過篩；報名順位第二多為電機系，該系歷年報名人數均多，今年五二三人報名，該系欲招六十三人最後二二七人過篩；電機系也左四三二人報名，該系預計招九十四人，二四三人通過一階篩選。

李宏森談到，傳統熱門科系如醫醫系，今年二二三人報名，一六三人通過一階段篩選，最低一階過篩門檻學測四科、五十八級分，比去年低級分，而去年醫學系通過一階篩選的學生中，有六十二人為四科滿級分今年減為廿九人，評估和今年參採學動，從本來的參採英文改參採社會

另外，牙醫系則維持一階過篩四科、五十九級分的門檻；電機系最低過篩門檻則為三科、四十四級分。



大學申請入學第一階段篩選結果昨公告，今年過篩比率百分之八十四點二，創下近五年來新高。示意圖。 本報資料照片

新聞內容

張良澤捐10萬件台文史料 文庫返台落腳台南

〔記者洪瑞琴／台南報導〕有「台灣文學國寶」之稱的張良澤，畢生收藏的珍貴台灣文學史料近日順利自日本運抵台南。這批文庫包含書籍、書信、手稿、報紙、雜誌與繪葉書等約10萬件，總重約13公噸，內容橫跨戰前與戰後時期，語文涵蓋日文、中文與台文，被視為研究台灣文學史的重要資料庫，也見證台灣文學發展的歷史軌跡。

1939年出生的張良澤，是2023年第12屆台南文化獎得主，也曾獲成功大學傑出校友。1970年代他在成大中文系任教時，因在課堂介紹台灣文學與魯迅作品，被當時中國國民黨政權列入黑名單而流亡日本。直到1992年李登輝總統解除海外台灣人黑名單政策後，才得以返台。

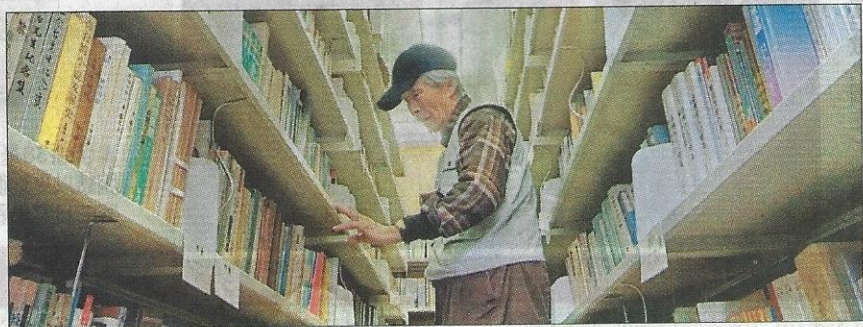
旅日期間，他成為第1位在日本專門教授台灣文學的台灣學者，曾任教於筑波大學與共立女子大學。1997年真

理大學成立全台第1個私立大學台灣文學系時，也邀請他回台擔任創系主任，對台灣文學研究發展影響深遠。

張良澤自20多歲起蒐集台灣文學相關史料，至今已超過60年。為了保存文獻，他甚至在日本鄉間貸款購屋做為藏書館，長年親自整理典藏。近年因年事已高，決定將全部收藏捐出，發枝台語基金會積極協助，終讓文學寶藏回到台灣。

成大台文系教授、發枝台語基金會執行長蔣為文表示，自2025年起規畫文庫返台並展開募款，並3度赴日協調搬遷。首年搬遷與整理經費約需300多萬元，目前已募得約200萬元，仍有約百萬元缺口，其中書架費用就需約50萬元。

基金會已在成大附近租屋做為藏書館，未來文庫整理完成後，將開放學者申請使用，並與成大台文系合作開課，培養研究台灣文學史的人才。



○張良澤守護60年台灣文學。
(成大台語研究室提供)

中西醫聯手 無精症夫妻成功受孕

中醫調整體質配合西醫精準取精與生殖技術 突破求子困境

記者林怡孜／台南報導

一對長期求子的夫妻，丈夫雖荷爾蒙與影像檢查無明顯異常，仍無法在精液中發現精蟲，確診為無精症；經中醫1年多體質改善後，精液檢查首次出現微量精蟲。進行取卵與受精程序並於胚胎植入前再次結合中醫調理子宮環境，僅一次療程即成功懷孕並順利生產。

男性無精症向來被視為不孕症中最具挑戰性的類型之一，不僅治療難度高，也常為患者帶來沉重心理壓力。

南市醫中醫部主任張焯宏指出，無精症往往涉及內分泌調控、精子生成環境與整體體質等多重因素，並非單一器官問題。透過中醫調整身體平衡、改善內在環境，再結合西醫精準取精與生殖技術，可在困難個案中創造更多治療可能。

該男性患者先前已於醫學中心接受完整檢查，確診為無精症；雖荷爾蒙與影像檢查無明顯異常，仍無法在精液中發現精蟲；歷經多次睪丸取精

手術亦未成功，治療一度陷入瓶頸。轉至台南市立醫院中醫好孕門診接受調理，經一年多體質改善後，精液檢查首次出現微量精蟲。

醫療團隊隨即啟動整合醫療策略，轉介至成大醫院泌尿科進行取精手術，成功取得可用精蟲。隨後由生殖醫學中心進行取卵與受精程序，並於胚胎植入前再次結合中醫調理子宮環境，提升著床成功率，僅一次療程即成功懷孕並順利生產。

南市醫院院長蔡良敏表示，此案例顯示中西醫並非彼此取代，而是透過分工合作與即時銜接，發揮各自優勢。中醫著重體質調整與基礎建立，西醫則提供高階生殖技術，雙方整合後能有效提升成功率，為原本機會有限的不孕夫妻帶來新的希望與選擇。

→台南市醫團隊與成醫合作，透過中西醫跨院整合照護，協助無精症夫妻完成受孕療程破。

(記者林怡孜攝)



新聞內容

無精症夫妻求子五年未果 透過中西醫跨院整合助孕成功

【記者許宏益台南報導】台南市立醫院中醫好孕門診與成大生殖醫學中心合作，昨天公布一對五年不孕夫妻好消息，透過中西醫跨院區、跨科別整合治療，最終成功受孕並順利產子，為困難型不孕症帶來新的治療契機與希望。

這名男性患者過去於西醫院所接受完整檢查，確診為無精症，儘管荷爾蒙及影像檢查未見明顯異常，並嘗試各類保健食品，仍未見改善；後續接受多次睪丸取精手術亦未能取得精蟲，治療一度陷入瓶頸。

前陣子這對夫妻輾轉至台南市立醫院中醫門診尋求協助，中醫部主任張睿宏表示，這名患者經中醫部一年多

的中醫調理後，精液分析首度出現微量精蟲，顯示身體狀態已有明顯改善，是重要的治療轉捩點。

醫療團隊最近認為時機成熟，隨即啟動中西醫整合照護，轉介患者至成大醫院泌尿科，由鄭裕生主任進行取精手術，最終成功取得可用精蟲，為後續人工生殖療程奠定關鍵基礎，再由成大生殖醫學中心同步為女性配偶進行取卵與受精。院長蔡良敏與中醫部王淑秋醫師表示，在男性端成功取精後，院方立即進行中西醫整合接力，讓女方先回到中醫門診調理體質與子宮環境，待條件穩定後再進行胚胎植入，最終僅一次療程即成功懷孕，並順利生產得子。