



國立高雄大學

National University of Kaohsiung

2024 年 3 月 第 2 週
媒體報導本校新聞

秘書室公共事務組



高雄大學《卓越講座》成大教授王育民談發炎疾病 提升師生健康意識

2024-03-15 媒體中心 / 綜合報導



高雄大學「卓越講座」邀請成大教授王育民演講。照：高雄大學提供

國立高雄大學12日「卓越講座」，邀請國立成功大學生物科技與產業科學系特聘教授王育民，以「身體裡的一把火-漫談發炎疾病」為主題，帶領高大師生了解何謂發炎疾病、如何維護身體健康及抗發炎藥物開發歷程。行政副校長張保榮到場致意並頒贈感謝狀，感謝提升健康意識。

王育民為國防醫學院生命科學研究所博士，目前為國立成功大學生物科學與科技學院院長暨生物科技與產業科學系特聘教授，研究專長為發炎機制、癌症機轉、基因轉錄、訊息傳遞。



高雄大學行政副校長張保榮（左）致頒感謝狀予成功大學生物科技與產業科學系特聘教授王育民。照：高雄大學提供

王育民首先表示，發炎是必續存在的保護身體反應，可分為急性及慢性發炎；並進一步介紹誘發發炎因子及發炎時常見之紅、腫、熱、痛表現。王接著說明發炎反應和人類疾病間的關聯性，以及平時如何藉由均衡飲食、維持健康身體以消除身體發炎。

王育民說明實驗室長期針對發炎參與各類疾病發展進行分子機制探究與研究，找到合適抑制發炎疾病形成的關鍵因子，據此開發抗發炎藥物或找尋較佳治療策略，以用於多種發炎相關疾病的治療。

高雄大學《卓越講座》成大教授王育民提升師生健康意識

2024-03-14



成大教授王育民談發炎疾病，提升高雄大學師生健康意識。（記者王正平攝）

記者王正平／高雄報導

國立高雄大學舉辦「卓越講座」，邀請國立成功大學生物科技與產業科學系特聘教授王育民，以「身體裡的一把火—漫談發炎疾病」為主題，帶領高大師生了解何謂發炎疾病、如何維護身體健康及抗發炎藥物開發歷程。行政副校長張保榮到場致意並頒贈感謝狀，感謝提升健康意識。

王育民為國防醫學院生命科學研究所博士，目前為國立成功大學生物科學與科技學院院長暨生物科技與產業科學系特聘教授，研究專長為發炎機制、癌症機轉、基因轉錄、訊息傳遞。

王育民表示，發炎是必續存在的保護身體反應，可分為急性及慢性發炎；並進一步介紹誘發發炎因子及發炎時常見之紅、腫、熱、痛表現。王接著說明發炎反應和人類疾病間的關聯性，以及平時如何藉由均衡飲食、維持健康身體以消除身體發炎。

王育民並說明實驗室長期針對發炎參與各類疾病發展進行分子機制探究與研究，找到合適抑制發炎疾病形成的關鍵因子，據此開發抗發炎藥物或找尋較佳治療策略，以用於多種發炎相關疾病的治療。

「希望未來這裡能成為國家隊選手的搖籃」 高雄大學總教練江副良治的高雄足球挑戰



Go Goal 勁球網

更新於 2天前 • 發布於 2天前 • 彭善豪

追蹤

進入3月，剛好是台灣大專足球聯賽的季節，不管是一級、一級挑戰、二級、三級，每支球隊都在為了自己想要達到的目標，全力在球場上奔跑著。2022年成立、去年剛拿下三級聯賽冠軍、進軍企業乙級聯賽的高雄大學，在去年的8月找了來自日本的江副良治教練，希望透過外籍教練的經驗與指導，協助選手更上一層。

目前二級聯賽小組賽賽程剛結束，高雄大學取得三連勝，以分組第一之姿進入交叉淘汰賽階段。



高雄大學足球隊 (圖彭善豪攝)

「也許我的前世是台灣人吧！所以才會這麼想來台灣。」

江副教練提到，在來到台灣之前，曾去韓國待了3個月，主要是在韓國地方的高中層級俱樂部擔任指導者。

「在來到台灣擔任教練之前，我就覺得台灣的足球很有潛力，感受到成長的可能性，一直很希望來台灣看看。剛好我和高雄先鋒的豬口總教練是同一所大學的畢業生，在他的介紹下，我來到高雄大學足球隊，現在每天都過得很充實。」



江副良治 (圖彭善豪攝)

目前來台度過五個月高雄時光的江副認為，高雄的選手在場上的時候，不管是怎樣的局面，都會想要持續給對手製造壓力。這種不斷往前的特性，會讓對手產生「討厭」、「恐怖」的感受，是很好的特點。

2024高雄智慧城市展3/21登場 展現高雄數位與綠色轉型成果

Newtalk新聞 | 孫家銘 高雄市報導

2024年3月14日 週四 上午5:41



第三屆智慧城市論壇暨展覽開幕記者會。圖：孫家銘攝

【Newtalk新聞】第三屆智慧城市論壇暨展覽即將於3月21日在高雄展覽館揭開序幕，今年共計有150家廠商550個攤位，三天展覽期間將舉辦20場次專業論壇，預計吸引超過3萬人次的專業人士參加。臺泰智慧城市聯盟會長郭水義今(13日)在展前記者會表示，將有200多位海外訪客參觀展覽及進行商務交流，三大國際城市組織ICLEI、CityNet及WeGO的秘書長也都會出席，高雄市長陳其邁將藉此機會向全球貴賓介紹發展智慧城市及推動城市淨零排放的經驗。

郭水義指出，智慧城市論壇暨展覽(Smart City Summit & Expo，簡稱SCSE)舉辦的目的，在於鼓勵全球城市積極建設智慧城市以提升民眾生活福祉，另一方面希望在發展智慧城市的過程中能帶動物聯網(IoT)產業發展，首屆在2014年舉辦以來，透過各界的共同努力，本展已成為全球最知名的智慧城市展，也是亞洲最具規模的物聯網產業展，而智慧城市展移師到高雄辦理有助於高雄城市的數位轉型及城市經濟發展，今年展覽主題為「數位與綠色轉型Digital and Green Transformation」，展示內容包括5G AIOT、智慧治理、智慧醫療、綠能永續、智慧交通等各種智慧解決方案。

高雄市委副书记林欽榮表示，高市府致力於城市的數位轉型，各局處與產業界合作全力發展智慧醫療、智慧交通、智慧農業、智慧港灣、智慧防災等8個面向的解決方案以推動各種智慧科技應用，期能增進高雄市民的生活福祉，每年透過大型國際展會具體呈現市府推動智慧城市的成果，並分享給中南部的企業及民眾就近參觀；尤其高雄被行政院國發會賦予台灣智慧城市發展國際輸出基地，期望透過舉辦國際展會與各界合作共同實踐此一願景。

林欽榮指出，高雄是百年工業大城為台灣經濟發展創造極大貢獻，但是工業發展過程也帶來很大的環境壓力，因而不僅要數位轉型，也要同步綠色轉型，高雄市議會去年六月通過「淨零城市發展自治條例」，成為「氣候變遷因應法」公布以來，台灣首部地方淨零法規，凸顯出城市淨零轉型的決心，市府並將依據此項自治條例推展各項淨零工作。去年以工業城市的綠色轉型為題，面向全球工業城市或港灣城市，辦理高雄出題、國際解題活動，希望邀集各國提案，解決高雄在長期工業發展下面臨的都市問題，範圍含括在永續能源、綠色生活及城市韌性三個面向，本次活動所徵求的六件都會參加展示。

另外，經濟部能源署、碳交易所、中鋼、中油、台電、金麗中心、日月光、帆宣、有成精密、沅暮光電、歡揚資訊、加州能源、欣達環工、SGS等企業展示各項淨零解決方案。中山大學、成功大學、高雄大學、高雄科技大學、高雄醫學大學、屏東科技大學等知名大學及10家新創企業，依據循環經濟與永續農法、淨零創新技術與材料、及淨零創新服務與產品等三大類主題進行展示。

台北市電腦公會資深副總幹事黃崑嶺指出，智慧醫療是今年展示的一大特色，凸顯群策群力打造南部智慧醫療產業聚落之決心，高雄市衛生局整合在地的凱旋醫院、高醫附設醫院、旗津醫院、大同醫院、小港醫院、高雄長庚、鳳山醫院、義大醫院、高雄榮總、聯合醫院、岡山醫院、旗山醫院、民生醫院、屏東榮總、中山大學附設醫學院等15單位以為題進行展示。

此外，負責台灣醫療品質評鑑組織，財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會率領中國醫藥大學附設醫院、新竹台大分院、國軍花蓮總醫院等醫院共同展示，並辦理邀集國內120位醫院院長共同探討醫院淨零排放及數位轉型的議題。

波新聞—李凡 / 高雄

自111年底「高雄市騎樓管理使用自治條例」發布已超過1年多的時間，高雄市112年騎樓取締案件仍超過1,400件，顯見條例的實施仍有待改善。議會今(12)日舉辦高雄市騎樓人行權利及法規檢討公聽會，由黃柏霖議員主持，陳麗娜議員與會，專家學者建議獎懲並行，多鼓勵進行騎樓整平、提供騎樓停車空間的民眾，讓行人與所有權人的權益都能最大化。

黃議員認為，任何一項法規的執行都必須有一定的時間、溝通及宣導，才能讓民眾接受並落實，期待透過公聽會的舉辦，了解「高雄市騎樓管理使用自治條例」在實行上的狀況，結合專家學者的寶貴意見，讓執行單位執法執行更順暢、提高民眾配合度，打造更友善的城市。陳議員表示，騎樓地的連結處即便透過整平施工仍無法讓身障者順暢通行，盼市府重視人行道的設置。她並呼籲1.5公尺的行人步行空間應有更明確的規範及宣導，減少學發爭議，在範圍劃設上應朝明確並不影響城市美學為主。

大仁科技大學林爵士副校長盼市府從勸導與取締、多鼓勵民眾申請有限度使用、加強進行騎樓使用溝通協調等面向執行，並建議研考會可進行問卷調查，了解「高雄市騎樓管理使用自治條例」的實踐是否符合民眾期待。

智圓法律事務所張宗隆律師呼籲市府採獎懲並行，以多鼓勵民眾進行商業街區的騎樓申請；並建議將騎樓通行的1.5公尺範圍劃記，減少爭議，未來應朝騎樓高度與人行道同高的目標努力。

義守大學楊東震副教授認為，市府應多加強民眾的法治觀念，期盼透過法律宣導及公共報導，提供民眾更明確的騎樓使用指南。

國立高雄師範大學譚大純教授認為可朝區域為單位進行推行並可參考東南亞在公共區域擺設共用餐區，解決商業區騎樓窒礙難行的問題。

國立高雄大學廖義銘教授建議高雄市騎樓管理使用自治條例可再細分出商業使用、非商業使用、所有權人或非所有權人等類型，做更好的規範管理。針對願意提供騎樓停車的社區大樓應予以更多的鼓勵。

黃議員感謝專家學者們提出了多項寶貴建議，包括獎懲並行、鼓勵民眾申請騎樓使用許可、加強法治觀念宣導、明確1.5公尺行人步行空間的規範等。期待市府儘快鼓勵民眾進行騎樓商業申請及整平計畫實施，至少讓騎樓可先順暢通行，再朝淨空邁進。

