

醫學院國際三校學程師長受邀親訪祝福筑波大學

50 週年建校校慶，深化兩校夥伴關係

時逢(9/30)日本筑波大學創建 101+50 週年校慶，本校以醫學院國際三校學程及 AI 研究中心為主，由倪衍玄院長組成共 18 位(包含本校 AIROBO 研究中心)臺灣大學代表團，並由陳文章校長領隊出席此盛宴。典禮在開幕歡迎各界代表團後，筑波大學永田恭介校長以「Design the future together」為主軸發表了筑波大學在面對 COVID-19 後的氣候變遷、AI 崛起、俄烏戰爭、地緣政治等世界局勢，如何定位以及承擔其教育學術和大學社會責任的使命，並且邀請所有夥伴學校共同合作參與。之後，也邀請曾於筑波大學任教的諾貝爾獎得主白川英樹(Hideki Shirakawa)進行演講，白川教授因發現導電塑膠與 Alan J. Heeger 和 Alan G. MacDiarmid 共同獲得 2000 年諾貝爾化學獎。白川教授強調好奇心的重要性，唯有對身邊的事物常保好奇的態度，才會發現別人無法發現的事物，而這就是科學的根本；同時，他也以「Teaching is a continuous process of learning」來勉勵所有教育者，把知識的力量不斷的擴大。在當天筑波大學校慶晚宴，醫學院倪衍玄院長與筑波校長永田恭介的交流，包括邀請永田校長於明年 2 月 24 日來台大進行椰林講座分享以具體深化雙方在醫學領域的教學研究合作。

事實上，台大代表團中醫學院的國際三校的多位老師在筑波大學校慶前 2 天即已經展開歷年來持續的教學合作活動。包含輪番上陣向第七屆的三校師生們介紹台大醫學院、公衛學院、生農學院以及生命科學院

教學研究資源外，每位老師也深入淺出的分享個人的最新方向內容；與學生們單獨面對面會談，瞭解並提供學生在學習進展和異鄉求學適應的建議及輔導。

另外，三校的學生也分享他們努力準備的分組報告。透過 PBL (problem-based learning) 的方式，以國際健康醫療的未被滿足問題提出解決方案，進而針對如何成立新創公司之開發新商品和行銷策略佈局做一完整的簡報。同時，每組成員由台灣、日本和法國學生共同混合組成，過程中學生更能讓學生學習在不同文化思維差異下進行協調的能力，奠定未來成為國際化人才的根基。

國際三校學程全名為「國際三校農業生技與健康醫療碩士學位學程」由本校醫學院（含牙醫專業學院）、生農學院、生科院及公衛學院共同合作，並與日本筑波和法國波爾多大學所成立的三國三校學位學程。在強調 Global Mobility 以及 Campus-in-campus 的教育學習理念，同一屆三校共同招收的學生，每學期都會一起轉移至不同國家學習及實習。

國際三校學程參考網址：

<http://www.ntugip-triad.ntu.edu.tw/web/index/index.jsp>



筑波大學 50 週年校慶典禮台灣大學訪問團合影



倪衍玄院長與筑波大學校長永田恭介交互禮物及合影



國際三校學程沈湯龍主任上課情形



學生分組報告競賽後三校 GIP 全體師生合照