

中原大學張雍特聘教授獲評日本化學工程學會第 83 屆「傑出亞洲研究員和工程師獎」

第 83 屆日本化學工程師學會 (Society of Chemical Engineers, Japan; SCEJ) 的學術年會在日本大阪關西大學召開，由台灣化學工程學會委員會推薦的本校獎項參選人，化學工程學系張雍特聘教授，榮獲 2017 年「傑出亞洲研究員和工程師獎」(The SCEJ Award for Outstanding Asian Researcher and Engineer)，受邀於 2018 年 3 月赴日領獎，並在同期舉辦的日本化工學會 (SCEJ) 年會上進行獲獎報告與專題學術演講，為本獎項自 2011 年創立以來，亞洲地區第 4 位台灣學者獲獎 (台大、清大、中原)，也是首位私立大學教授獲此殊榮。



「傑出亞洲研究員和工程師獎」由日本化學工程師學會 (SCEJ) 設立，每年在亞洲區域內遴選 1 至 2 位 45 歲以下具有傑出研究、突破觀點和具體成就的化工科技工作者，獎勵亞洲地區在化學工程領域基礎研究和應用方面取得傑出貢獻的青年研究人員，為亞太地區學研界獎勵傑出研究貢獻的重要榮譽之一。



張雍教授現任本校特聘教授、薄膜科技研發中心主任，並擔任台灣薄膜學會理事、亞澳薄膜學會(AMS)理事會台灣代表、世界薄膜學會籌備委員會台灣代表，同時亦為 Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers、American Journal of Tissue Engineering & Stem Cell、Journal of Acute Disease 等國際領導期刊編輯委員，享有國際學術研究聲譽。張教授主要從事薄膜科學、純化分離、智能仿生、與血液醫材等基礎研究工作，專精於生物惰性材料設計與血球純化分離程序之原創發明技術研究，先後主持科技部萌芽計畫、育苗計畫、產學聯盟計畫、提升私校能量計畫、深耕工業基礎技術等專案計畫、投入美、日、法等國的國際合作研究等，在國際期刊上發表 SCI 論文 166 餘篇，被引用 4,600 餘次(Scopus 資料庫)、申請美國、日本、歐洲等國發明專利 33 項、技術授權金達 2,000 萬餘元，以卓越的學術成就陸續獲本校優秀年輕學者獎及研究傑出教授獎，並獲頒科技部吳大猷先生紀念獎、科技部產學成果優良獎、中華民國高分子學會傑出高分子青年科技獎、及日本化學學會高分子領域生醫材料研究獎等獎項高度肯定，本次以其在人體血液減除白血球系統方面的基礎研究成果及技術突破創新，於國際競爭中脫穎而出獲得該獎項，為台灣在國際舞台上爭光，未來將秉持對學術研究的熱忱，再接再勵，繼續創造學術巔峰，讓科學與技術研究的豐碩成果，創造產業應用效益，展現科研成果之多元價值，為台灣產業作出貢獻。

本校在研究發展策略上，提供多項獎勵措施，積極培育具研究潛力年輕學者，讓年輕學者樂在中原深耕，繼續堆高中原的學術高度。未來將在既有的基礎上，更積極開拓友善的跨域交流場域，讓更多不同領域的年輕學者有群聚交流及相互對談的空間，帶出新的思維，創造出更多的可能性，期許在不久的未來，有更多年輕優秀學者在學術研究上發光發熱，提升中原學術水準及國際地位。

