

獲獎人基本資料、領域專長及獲獎事蹟一覽表

一、第 26 屆國家講座主持人

類科	姓名	學校	學術專長
數學及自然科學	周必泰	國立臺灣大學	飛秒超快速光物理與光化學，凝態有機無機分子光譜，分子辨識；半導體奈米基材及其光譜動力學及應用；能源及光學材料相關研究；光電子效應，電致發光，光電二極體
	陳榮凱	國立臺灣大學	數學：代數幾何
生物及醫農科學	張智芬	國立臺灣大學	核醣核苷酸代謝、基因體穩定性、粒線體、細胞骨架
工程及應用科學	張正尚	國立清華大學	通訊網路理論、網路科學、高速交換機、光佇列
	蔡克銓	國立臺灣大學	土木工程、結構工程、地震工程、結構動力、地震工程模擬實驗、鋼結構設計

二、第 5 屆國家產學大師獎

領域	姓名	學校	學術專長
工程	胡石政	國立臺北科技大學	潔淨室及受控環境空調及污染控制、可持續建築環境設計、室內空氣品質、節能科技、熱回收技術、建築設備、機械熱流、能源科技
人文、設計、藝術	邱上嘉	國立雲林科技大學	建築設計、傳統建築與聚落研究、古蹟保存與維護、風水理論研究、文化資產研究、電腦輔助設計、設計運算理論、形狀文法

三、第 66 屆學術獎

類科	姓名	學校	學術專長
人文及藝術	康豹	中央研究院	中國近代宗教社會史、台灣民間信仰
社會科學	許博炫	國立清華大學	資產定價、公司金融、創新經濟、科技管理
	王泓仁	國立臺灣大學	應用計量、總體實證

類科	姓名	學校	學術專長
數學及自然科學	陳文屏	國立中央大學	天文物理、觀測天文學、恆星形成、星團演化、變星物理、太陽系小型天體
	余怡德	國立清華大學	原子、分子與光學物理實驗、量子光學、量子資訊、冷原子
	王振男	國立臺灣大學	反問題、偏微分方程
	陶雨臺	中央研究院	有機化學、材料化學、表面化學
生物及醫農科學	洪士杰	中國醫藥大學	間葉幹細胞的基礎研究與轉譯應用、骨骼肌肉系統之再生醫學及組織工程研究、癌症幹細胞的基礎研究
	王憶卿	國立成功大學	癌症表觀遺傳學、癌細胞轉錄調控、癌症訊息傳導、囊泡運輸與腫瘤微環境、轉譯醫學
	呂俊毅	中央研究院	基因體學、蛋白質體學、分子生物學、演化學
	羅傳倫	中央研究院	聚乙二醇化合物免疫效應、單株抗體應用、抗體基因工程、奈米藥物、人類酵素定向演化研究、抗癌前驅藥物研究
工程及應用科學	高志明	國立中山大學	環境污染復育、污染整治、永續發展、流域管理、濕地保育
	呂世源	國立清華大學	奈米材料與奈米結構之製備與其在能源與環境之應用：電催化能量轉換、電化學儲能、光催化產氫與污染物降解、太陽能電池
	張翼	國立陽明交通大學	三五族複合物半導體材料磊晶技術、砷化鎵/磷化銦高頻電晶體技術、氮化鎵高頻