**第19屆國家講座**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 類科 | 姓名 | 學校 | 學術專長 | 是否曾獲國家講座 |
| 數學及自然科學 | 季昀 | 國立清華大學 | 有機金屬、無機化學、材料化學、有機發光二極體、染敏太陽電池 | 第14屆 |
| 葉永烜 | 國立中央大學 | 彗星物理、太陽系及行星起源、太陽系電漿物理、行星大氣及外大氣系統 | 第10屆 |
| 郭光宇 | 國立臺灣大學 | 凝態物理、固態電子理論、電磁理論模擬、計算材料物理 | 否 |
| 生物及醫農科學 | 江安世 | 國立清華大學 | 腦神經科學、神經基因學、生物影像 | 否 |
| 高嘉宏 | 國立臺灣大學 | 腸胃內科 | 否 |
| 工程及應用科學 | 宋信文 | 國立清華大學 | 生醫材料、奈米生醫、藥物制放、組織工程 | 否 |
| 陳銘憲 | 國立臺灣大學 | 資料庫、資料探勘、多媒體網路 | 否 |

**第59屆學術獎**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 類科 | 姓名 | 學校/機構 | 學術專長 |
| 人文藝術 | 林滿紅 | 中央研究院 | 中國近代史、臺灣史、亞太區域史、政治經濟與政治經濟思想史 |
| 馮品佳 | 國立交通大學 | 美國文學、英美小說、女性作家、弱勢族裔作家、離散研究、文化研究、翻譯研究 |
| 社會科學 | 阮啟弘 | 國立中央大學 | 視覺注意力與眼球運動之神經機制、認知控制歷程與衝動行為表現 |
| 數學及自然科學 | 李瑩英 | 國立臺灣大學 | 數學(微分幾何) |
| 果尚志 | 國立清華大學 | 凝態物理(實驗) |
| 黃柏壽 | 中央研究院 | 地震學、地球物理學 |
| 生物及醫農科學 | 吳素幸 | 中央研究院 | 植物發育生物學、細胞訊號傳遞、基因表現與調控、系統生物學 |
| 陳瑞華 | 中央研究院 | 訊息傳遞、蛋白質轉譯後修飾、癌症生物學、細胞生物學 |
| 司徒惠康 | 國防醫學院 | 自體免疫疾病致病機轉之剖析、免疫調節及基因操控、轉譯醫學 |
| 工程及應用科學 | 傅立成 | 國立臺灣大學 | 機器人與視覺應用、智慧生活空間、控制理論與應用、人機互動 |
| 廖婉君 | 國立臺灣大學 | 多媒體網路、無線網路、綠色節能通訊 |
| 陳信龍 | 國立清華大學 | 高分子物理、高分子奈米材料、小角度散射於軟物質結構解析之應用 |