

第 65 屆學術獎得獎人名單

※依受理申請序號排列

| 類科 | 姓名 | 學校 | 學術專長 |
|---------|-----|----------|--|
| 人文及藝術 | 從缺 | | |
| | 從缺 | | |
| 社會科學 | 蕭高彥 | 中央研究院 | 政治思想史、政治哲學 |
| | 從缺 | | |
| 數學及自然科學 | 楊弘敦 | 國立中山大學 | 固態實驗物理、超導體物理、磁物理、材料科學、高壓物理、奈米材料 |
| | 刁維光 | 國立陽明交通大學 | 新世代太陽能電池（鈣鈦礦）、奈米科技、光譜與光化學、超快化學 |
| | 林太家 | 國立臺灣大學 | 偏微分方程、變分學、數學建模 |
| 生物及醫農科學 | 蔡少正 | 國立成功大學 | 生殖生理學、內分泌學、分子生物學、癌症醫學、生物資訊學、轉譯醫學 |
| | 邱士華 | 國立陽明交通大學 | 眼科學與視網膜再生醫學、幹源基因與細胞重新編譯、基因編譯與奈米基因傳遞 |
| | 薛一蘋 | 中央研究院 | 分子神經科學(特別是突觸訊號傳遞和基因表現調控)、神經發育(尤其是突觸、樹突和軸突之形成)、神經發育疾病(著重於致病機制研究)、小鼠行為學(尤其是和自閉症相關之行為)、鼠腦神經迴路(和類自閉症行為調控相關之迴路研究) |
| 工程及應用科學 | 陳三元 | 國立陽明交通大學 | 生醫材料研究、藥物載體控制釋放、奈米醫學 |
| | 林智仁 | 國立臺灣大學 | 機器學習(machine learning) 資料科學(data science) |
| | 張耀文 | 國立臺灣大學 | 電子設計自動化 |