

教育部 函

機關地址：100217臺北市中山南路5號
傳 真：02-23976943
聯絡人：周君儀
電 話：02-77365790

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國110年12月14日

發文字號：臺教高(五)字第1100171430號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：第65屆學術獎得獎人名冊1份(ATTCH1_54aa2731611122b73dc0a0eb4887c519_0171430A00_ATTCH1.pdf)

主旨：茲公布本部第65屆學術獎得獎人名單，請查照。

說明：

- 一、依據本部學術審議會110年12月6日第5屆第1次全體委員會議決議辦理。
- 二、第65屆學術獎得獎人名單如下：
 - (一)社會科學類科：中央研究院蕭高彥研究員。
 - (二)數學及自然科學類科：國立中山大學楊弘敦教授、國立陽明交通大學刁維光教授、國立臺灣大學林太家教授。
 - (三)生物及醫農科學類科：國立成功大學蔡少正教授、國立陽明交通大學邱士華教授、中央研究院薛一蘋研究員。
 - (四)工程及應用科學類科：國立陽明交通大學陳三元教授、國立臺灣大學林智仁教授、國立臺灣大學張耀文教授。

三、隨文檢附第65屆學術獎得獎人名冊1份。

正本：各公私立大專校院、中央研究院

副本：

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

