

當期焦點



中央研究院講座〉2025年諾貝爾物理學獎得主馬汀尼斯訪臺 擘劃量子運算的產業轉型藍圖



臺灣橋梁計畫〉生命究竟是怎麼一回事？諾貝爾生醫獎得主保羅·納斯解析生命運行的五大關鍵



臺灣橋梁計畫〉抗體推手：葛瑞格利·溫特爵士演化為工具 開啟抗體工程新紀元



臺灣橋梁計畫〉從實驗室到餐桌：諾貝爾生醫獎得主羅伯茨以科學解密基因改造食品



楊祖保院士辭世

學術活動



活動報名〉2026年知識饗宴—王世杰院長科普講座「當臺灣人遇上中國人與美國人：我們如何看待這段微妙的三角關係？」

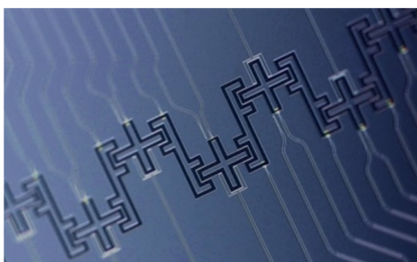


活動報名〉當代華人思想座談：中國打擊歷史虛無主義，為何什麼也沒打到？

- 活動報名〉物質如何在海洋中循環：淺談海洋生物地球化學
- 活動報名〉新書演講：Worlds of Wartime: The First World War and the Reconstruction of Modern Politics
- 活動報名〉統計所暑期實習生研究計畫
- 期刊出版〉《中央研究院近代史研究所集刊》第130期
- 期刊出版〉《近代中國婦女史研究》第45期
- 期刊出版〉《古今論衡》第45期
- 期刊出版〉《台灣社會學》第50期

更多近期活動

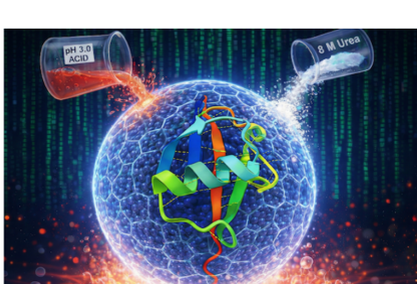
漫步科研



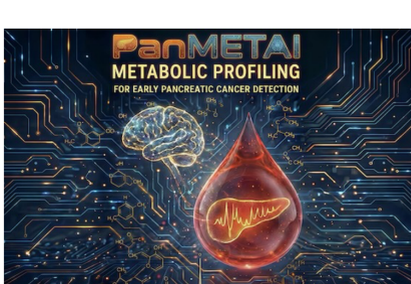
【專欄】走進量子電腦：超導量子技術的發展之路
作者：陳啟東特聘研究員暨量子電腦專題中心執行長（本院物理研究所與關鍵議題研究中心）



【研之有物】創造更好用的蛋白質！用 AI 設計細胞的物流加速器「泛素變體」——專訪吳昆峯

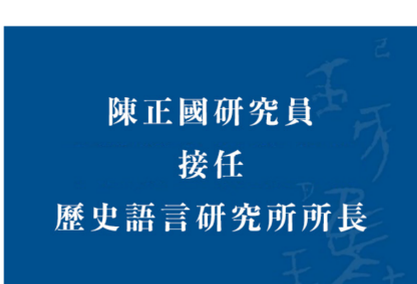


AI把水用對了！設計水合護盾，大幅提升蛋白質的穩定性



中研院與臺大醫院跨領域開發AI預測模型，破除「癌王」恐懼讓早期胰臟癌現形

生活中研



歷史語言研究所所長由研究員陳正國博士接任，廖院長主持交接典禮



人事動態



地址 | 11529 臺北市南港區研究院路二段128號
電話 | 02-2789-9488
信箱 | wknews@gate.sinica.edu.tw

