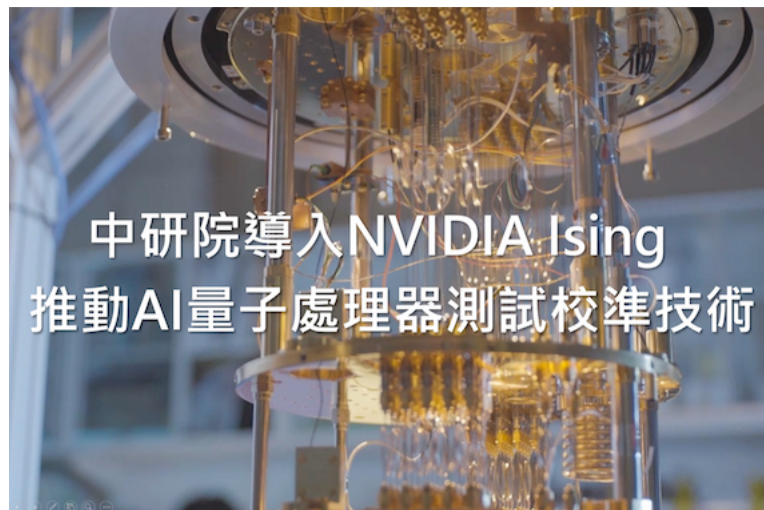
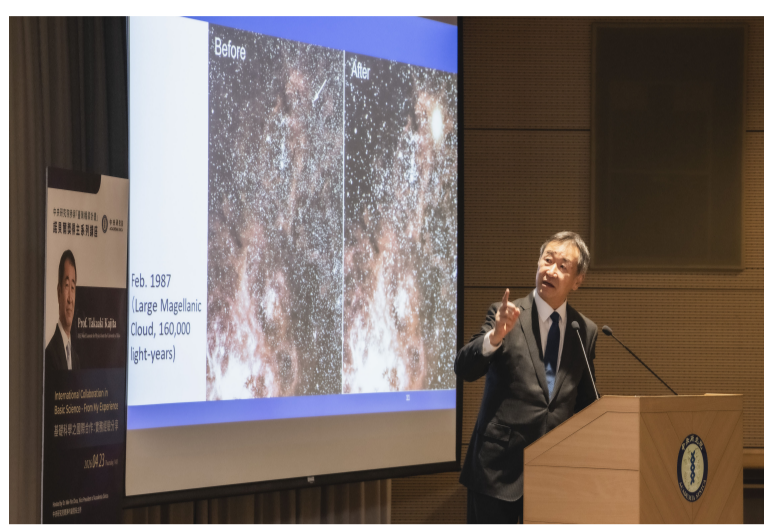


當期焦點



中研院導入NVIDIA Ising
推動AI量子處理器測試校準技術

中研院導入NVIDIA Ising
推動AI量子處理器測試校準技術

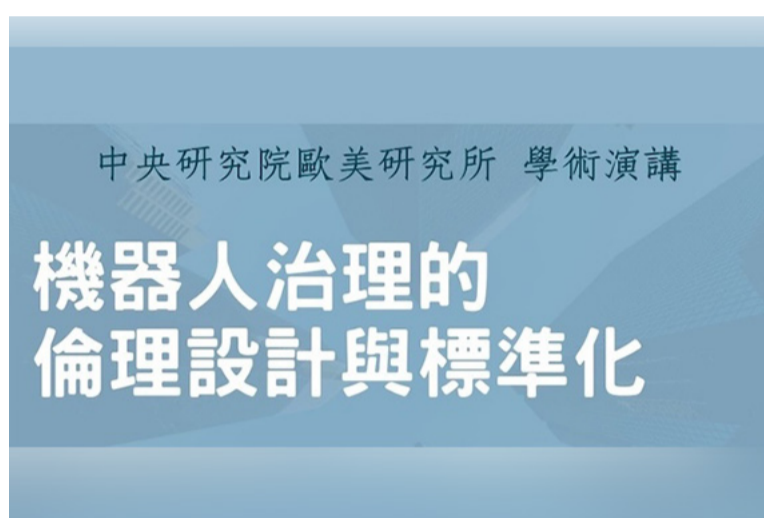


臺灣橋梁計畫〉梶田隆章
談微中子與重力波研究 強調
跨國科學合作助推和平發展

學術活動



活動報名〉2026年知識饗宴—朱家驊院長科普講座
「量子科技與奈米科技對於現代文明的發展」



活動報名〉機器人治理的倫理設計與標準化

- 活動報名〉《外交檔案》與北洋外交史研究
- 活動報名〉2026統計研習營
- 活動報名〉American versus East Asian Norms and Labor Market Institutions Affecting Socioeconomic Inequality
- 活動報名〉Two Blind Spots: Occupation and Complementary Medicine in the Social Study of Health Behaviors
- 期刊出版〉《近代中國婦女史研究》第46期

更多近期活動

漫步科研



【專欄】臺灣橋梁計畫〉
看見生命的運作——諾貝爾獎得主庫爾特·維特里希論實驗洞察力與21世紀科學家養成

作者：葉俊鴻博士後研究學者



【專欄】對抗超級細菌的新武器：噬菌體的回歸

作者：何孟樵副研究員（本院生物化學研究所）



【研之有物】用合成生物學重新設計植物的固碳循環：專訪中研院廖俊智院長



人類腸道菌化身微型製藥工廠！利用植物廢料實現神經類固醇之精準合成

- 「卵巢透明亮細胞癌」致癌關鍵BMAL2 有望成新型治療靶點
- 借鏡非洲爪蛙！解開微脂體與胜肽互動之謎，打造「智慧型微脂體」
- 解碼文昌魚基因體：脊索動物的分子演化機制與脊椎動物起源

生活中研



地球科學研究所所長由特聘研究員馬國鳳博士接任



人事動態



地址
電話
信箱

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

