

關:

首頁 / 即時新聞

中心簡介



防疫雲端
辦公室
(Webex)

即時新聞

即時影音
新聞

新聞剪報

成大簡介



新聞發佈
託付單下
載

成大社群
直播申請

其他檔案
下載



常見問題

校區系館
分佈圖

成大資工學生團隊囊括新加坡 HPC-AI 電腦競賽兩獎項

字體大小調整

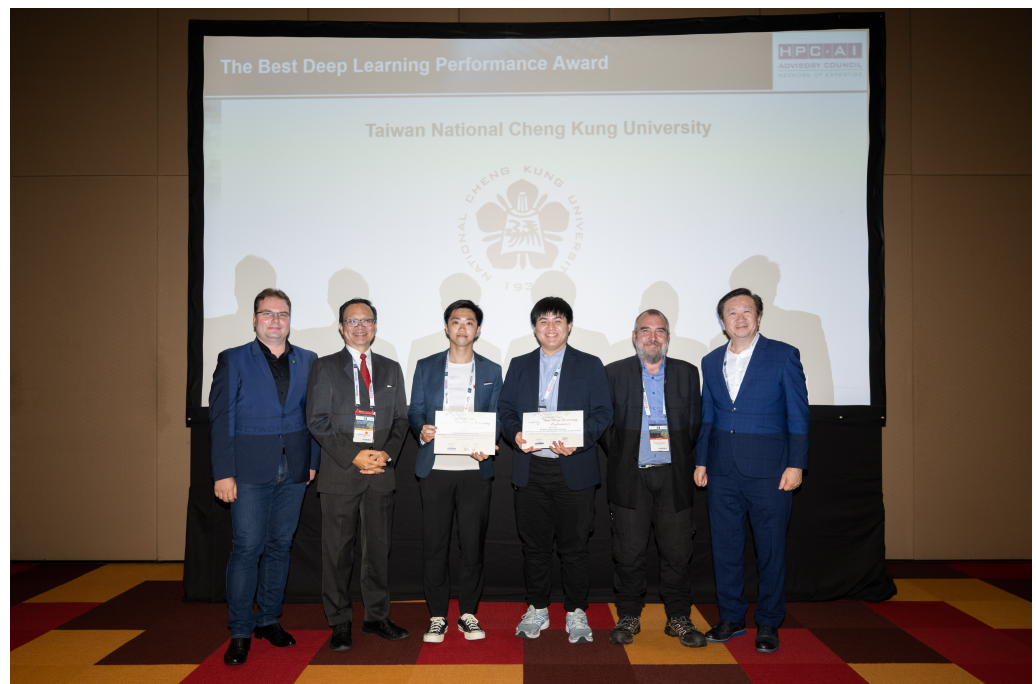
小

中

大

文、圖 / 成大資訊系

國立成功大學資訊工程學系大學部學生團隊參加第五屆亞太地區高效能運算與人工智慧 (HPC-AI) 競賽，以優異的資訊處理能力一舉拿下競賽第 3 名及最佳深度學習 (Best Deep Learning performance) 兩個獎項，今 (2023) 年 3 月初更受邀出席亞洲超級運算大會 (Supercomputing Asia 2023, SCA 23)，獲獎同學對此感到非常榮幸。



成大資工程系大學部學生團隊「The Taiwan National Cheng Kung University team」5 位同學獲第五屆亞太地區高效能運算與人工智慧 (HPC-AI) 競賽第 3 名及最佳深度學習獎

成大資工程系大學部程品奕、黃霖均、王碩輔、林群凱、林禹圻等 5 位同學共組學生團隊 (The Taiwan National Cheng Kung University team) 參加

2022 年第五屆亞太地區高效能運算與人工智慧競賽 (2022 APAC HPC-AI Competition) 。歷經長達 6 個月的比賽過程，與超過 100 人來自 24 個隊伍、12 個以上國家的學生相互競爭。比賽期間，參賽同學在學校遠端連線到主辦方所提供的超級電腦寫程式和進行運算，並在最後的發表階段透過網路會議向評審報告運算成果。



第五屆亞太地區高效能運算與人工智慧 (HPC-AI) 競賽頒獎典禮，由成大資工程系大學部學生王碩輔、林群凱前往新加坡代表團隊領獎

亞太地區高效能運算與人工智慧競賽 (Asia-Pacific HPC-AI Competition) 自 2018 年開始舉辦，比賽項目與德國 ISC 以及美國 SC 等世界盃賽事具有相同水準。2022 年邁入第五屆，由新加坡高效能運算與人工智慧諮詢委員會 (HPC-AI Advisory Council)、新加坡國家超級運算中心 (NSCC) 以及澳大利亞國家運算基礎設施 (National Computational Infrastructure, NCI) 共同舉辦，比賽自 2022 年 5 月開始至 2022 年 11 月 4 日，是長達 6 個月的線上競賽。頒獎典禮則於 2023 年 2 月 27 日至 3 月 2 日以實體形式在新加坡 SUPERCOMPUTING ASIA 2023 (SCA 23) 舉行。

亞洲超級運算大會 (Supercomputing Asia 2023, SCA23) 由澳大利亞、日本、新加坡和泰國等地區的超級運算中心共同組織。2023 年首次與亞太區高效能運算國際會議 (High Performance Computing in the Asia-

Pacific Region , HPC Asia 2023) 共同舉辦，會議集結學術界及產學界人士進行包含論文發表、海報展示及系列研討會等活動，探討主題涵蓋高效能運算 (HPC) 架構和技術、數據中心效率、量子運算等，為高效能運算領域兩大重要的年度盛事。

維護單位: 新聞中心

更新日期: 2023-04-17

瀏覽數: 30



TEL:(886)6-275-7575 #50040 , Email : em50040@ncku.edu.tw , 701台南市大學路一號 No1, University Road, Tainan City, Taiwan, ROC

Best browse with resolution 1024x768, IE6.0 later

© Copyright 2008 National Cheng Kung University. All rights Reserved.

最佳瀏覽環境：IE 6.0以上版本·解析度：1024*768