

2023 臺灣網際網路研討會 TANET 暨全國計算機會議 NCS 「次世代 AI 與數位韌性」



林宜隆老師指導學生陳崇明獲 TANET 2023 最佳論文

由教育部與科技部指導、國立政治大學主辦一年一度「2023 臺灣網際網路研討會 TANET 暨全國計算機會議 NCS」，於 11 月 1 日至 3 日在國立政治大學公企中心舉行。臺灣網際網路研討會 (TANET) 是臺灣極具影響力的資訊暨網路學術研討會，自民國 84 年辦理迄今，已邁入第 29 屆；而全國計算機會議 (NCS) 自民國 65 年開始辦理，亦為全國知名的資訊學術盛會。透過兩場研討會期更加促進全國產官學各界專家的交流，以提升我國資訊學術面及實務面技術的最新發展。近年，人工智慧 (AI) 的發展日新月異，帶來巨大改變和影響。隨著資通訊技術的不斷進步和普及，未來數十年 AI 將成為人類社會的重要基礎設施之一，進而帶動更廣泛的數位轉型。另一方面，隨著數位化程度的加深，數位韌性的重要性越來越明顯，因此本屆大會以「次世代 AI 與數位韌性」為主軸，輔以近年重要且熱門的主題，共計收到 355 篇論文投稿，經論文審查後，這三天有近 60 場次的論文發表，頒發 45 篇最佳論文獎，主辦單位國立政治大學並出版論文集，收錄本次發表之 313 篇論文於國家圖書館典藏。(發布單位：資訊及科技教育司)

TANET2023 主要以網際網路領域中理論研究與實務應用相關的論文，主要主題包含：次世代人工智慧、數位韌性、網際網路與雲端技術應用、資通訊安全與個人資料保護、數位創新學習與互動多媒體、計算機系統之理論、實務與應用。恭獲大同大學由林宜隆教授帶領資工所學生陳崇明探討透過基於大語言模型與網路威脅情資的研究，獲得資通訊安全類最佳論文。

