

2026 年資訊管理暨電子商務經營管理研討會

論文徵稿

將 Agentic AI、AI-Augmented Development、Disinformation Security、Multimodal LLM、Domain-Specific GenAI Models、Small Language Model、LLM-Oriented MLOps、Responsible AI、Physical AI、Energy-Efficient AI infrastructure、Metaverse、Low/No code 應用、ZTA、ESG、數位轉型、綠色轉型、韌性供應鏈技術、數據科學、數位行銷科技、零信任架構、人工智慧、5G 技術與智聯網、永續發展等新穎技術或觀念整合至產業經營模式中因應變動的市場環境已成為企業打造競爭優勢的關鍵因素。本研討會誠摯邀請產、官、學、研各界專家、學者及相關人士齊聚一堂，就未來創新應用的技術面、管理面、策略面、方法面、服務面及趨勢面等以跨域整合觀點，相互交流最新的研究成果或實務經驗，期能緊密結合理論與實務並凝聚未來發展的新契機。因此，我們將於 115 年 5 月 8 日（星期五）於國立臺東大學產學創新園區舉辦「2026 資訊管理暨電子商務經營管理研討會」，邀請各領域的產官學研就前述議題進行相關的成果交流。

會議日期：中華民國 115 年 05 月 08 日（星期五）

會議地點：國立臺東大學產學創新園區教學大樓

徵稿領域：（但不限於下列主題）

數位典藏 數位學習 教育大數據 遠距醫療 離島發展 離島資訊應用 數位內容 醫療資訊管理 休閒資訊管理 運動資訊傳播 電子化政府 電子商務 行動商務 資訊管理 教育科技 資料探勘 人工智慧 知識經濟 數位多媒體 資訊安全 網際網路 雲端運算 綠能運算 嵌入式系統 生物資訊 智慧型機器人 網路行銷與應用 無線感測網路 行動運算 智財權與個資法 電子發票與應用 產業電子化 企業電子化 供應鏈管理 顧客關係管理 製商整合與應用 APP 技術與應用 企業資源規劃 資料探勘與應用 生產管理 行銷管理 科技管理 防救災管理 產業管理 巨量資料 製造業服務化 服務業科技化 服務業國際化 傳統產業特色化 智慧城市 綠色資訊 綠色供應鏈 綠色產業 產業物聯網 大數據技術開發 大數據分析與應用 開放資料應用 循環經濟 工業 4.0 生產力 4.0 網實系統 金融科技 共享經濟 數據科學 區塊鏈技術 5G 技術與應用 AI 智聯網 非同質化代幣(NFT)應用 元宇宙(Metaverse)應用 web 3.0 Low/No code 應用 ESG 數位轉型 韌性供應鏈技術 零信任架構 環境教育 永續發展 綠色轉型 Agentic AI AI-Augmented Development Disinformation Security Multimodal LLM Domain-Specific GenAI Models Small Language Model LLM-Oriented MLOps Responsible AI Physical AI Energy-Efficient AI infrastructure

大會網站：<http://2026imecm.nttu.edu.tw/>

（研討會網站擬於 2026/01/20 啟用）

重要日期：

摘要截止：115 年 03 月 16 日

接受通知：最遲於 115 年 04 月 06 日(論文採先送先審先通知，投稿後兩週內通知審查結果)

定稿繳交：115 年 04 月 27 日

註冊截止：115 年 04 月 27 日

會議舉行：115 年 05 月 08 日

聯絡方式：

國立臺東大學產業物聯網大數據研究中心

地址：95002 臺東縣臺東市中華路一段 684 號

電話：(089)318855 分機 2001 謝先生 傳真：(089) 351433

電子郵件：2026imecm@gmail.com

研討會公告訊息亦可參考臺東大學產學營運暨推廣教育處網站：<https://coce.nttu.edu.tw/bin/home.php>