

2025 AI 創新應用與國際人才發展永續研討會議程

■ 論文領域：

- AI 技術應用 (AI Applications)
- 智慧製造與工業 4.0 (Smart Manufacturing & Industry 4.0)
- 智慧教育與數位學習 (Smart Education & e-Learning)
- 大數據分析 (Big Data Analysis)
- 智慧城市與公共服務創新 (Smart Cities & Public Innovation)
- 數位技能與終身學習 (Digital Skills & Lifelong Learning)
- 綠色 AI 與環境永續 (Green AI & Environmental Sustainability)
- AI 與永續發展目標 (AI & Sustainable Development Goals, SDGs)
- 高等教育永續發展 (Sustainable Development of High Education)
- 科技永續發展 (Sustainable Technology Development)
- AI 倫理與治理 (AI Ethics & Governance)
- 淨零碳排放策略 (Net Zero Carbon Emissions Strategy)
- 碳足跡分析 (Carbon footprint analysis)
- 國際人才流動與政策分析 (International Talent Mobility & Policy)
- 科技人才培育 (STEM Talent Development)
- 跨文化管理與人才全球化 (Cross-Cultural & Global Talent Management)
- 大學社會責任與人才永續 (USR & Talent Sustainability)
- 教育公平與數位落差 (Education Equity & Digital Divide)
- AI 與人力資源整合應用 (AI in Human Capital Management)
- AI 教育與國際人才策略 (AI in Education & International Talent Strategy)
- 其他相關主題(Other Related Topics)

■ 時間：2025/07/02(三) 09:10~13:30

■ 研討會地點：敏實科技大學 圖書館二樓會議室

■ 論文發表方式：現場海報發表

■ 論文收錄方式：研討會論文集(雲端下載)

■ 研討會報名：2025/06/02~2025/06/25

■ 論文上傳：2025/06/02~2025/06/20

■ 論文錄取通知：2025/06/25

■ 研討會論文格式下載：



2025

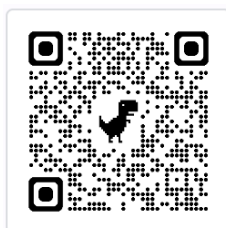
(海報論文投稿摘要)



2025

(論文格式)AI創新應

■ 研討會報名暨論文(word 檔)上傳網址：<https://reurl.cc/OYaKND>



- 活動聯絡人：敏實科技大學研發處-邱志唐 03-5927700 分機 2348，
email: sp0985993856@o365.mitust.edu.tw
敏實科技大學研發處-林郁瑄 03-5927700 分機 2880，
email: sp0932177812@gmail.com

主辦單位：敏實科技大學

協辦單位：智慧製造工程系、智慧車輛與能源系、人工智慧工程學士學位學程、
餐飲管理系、敏實集團

指導單位：教育部

2025/07/02(三) 研討會流程表：

時間	議程	地點
9:10~9:30	報到	圖書館二樓會議室
9:30~10:00	論文海報展示/茶會	圖書館二樓會議室
10:00~10:10	開場致詞/來賓介紹	圖書館二樓會議室
10:10~10:40	專題演講	圖書館二樓會議室
10:40~12:00	意見交流	圖書館二樓展示廳
12:00~12:10	頒發論文證書/閉幕	圖書館二樓展示廳
12:10~13:30	午餐	圖書館二樓展示廳
13:30~	賦歸	