



2024 ITMA 國際研討會

人工智慧下數位轉型與智慧食品

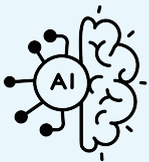
Digital Transformation under Artificial Intelligence and Smart Food

人工智慧(AI)和機器學習技術的普及正在改變各行各業,其中也包括食品產業。隨著企業積極數位轉型以提高效率和競爭力,智能與智慧的解決方案已成為各行業追求成功的核心目標。

本研討會以「人工智慧下數位轉型與智慧食品」為主題,深入探討AI在塑造智慧食品生產和消費未來的顛覆性變化,以及台灣企業在快速發展的AI環境中,採用智慧食品和各行業特定解決方案的策略考量與迫切需求。同時,本研討會也將以台灣企業的現況探討各種規模企業所面臨的挑戰,並提供切實可行的解決方案以提升企業競爭力。

本研討會匯集業界、政府和學界的合作,推動安全和創新的智慧食品解決方案的開發,並納入多元化觀點,賦予台灣企業在數位時代蓬勃發展的動力。

會議徵稿主題



主題1/人工智慧 Artificial Intelligence

- 01.企業/政府人工智慧實際應用領域
- 02.面對人工智慧技術挑戰的解決方案
- 03.人工智慧在智慧製造中的成功案例
- 04.人工智慧與物聯網的協同運用
- 05.AI在醫療診斷與治療中的創新突破
- 06.零售業與購物領域的人工智慧解決方案
- 07.智慧城市建設中的AI技術應用
- 08.人工智慧在智慧家居領域的前景展望
- 09.AI與自動駕駛技術的跨界融合
- 10.教育領域中人工智慧的進展與挑戰
- 11.文化創意產業中的AI應用與創新
- 12.金融科技領域中AI的演進與應用
- 13.人工智慧在智慧食品領域的創新應用
- 14.人工智慧在食品生產與供應鏈管理的應用
- 15.智慧食品科技的最新發展與趨勢
- 16.巨量資料分析在智慧食品決策中的優勢



主題2/數位轉型 Digital Transformation

- 01.數位轉型策略的制定與實施
- 02.雲端運算在數位轉型過程的關鍵地位
- 03.區塊鏈技術在數位轉型中的應用案例
- 04.企業策略校準在數位轉型中的重要性
- 05.創新決策資訊系統在數位轉型中的作用
- 06.資訊服務創新與資訊安全議題
- 07.數位轉型下資訊服務轉型的挑戰與解決
- 08.數位轉型與智慧交通領域的整合
- 09.能源產業中的數位轉型應用與創新
- 10.AI與數位轉型對企業人力資源的影響
- 11.數位轉型在教育科技中的實際運用
- 12.數位轉型對農業現代化的促進作用
- 13.醫療保健領域中數位轉型的趨勢
- 14.數位轉型對金融業的變革和挑戰
- 15.數位轉型與綠色永續發展的關聯
- 16.區塊鏈在數位轉型中的角色和應用
- 17.AI與數位轉型在公共服務中的應用
- 18.智慧食品管理挑戰
- 19.智慧食品對食品工業的創新與發展的影響
- 20.智慧食品策略與最佳實踐分享

【重要時程】

論文投稿截止日期(摘要或全文):2024年07月30日(二)
論文接受通知日期:2024年09月22日(日)
註冊報名繳費日期:2024年09月22日(日)至10月13日(日)
論文定稿上傳日期:2024年09月22日(日)至10月12日(六)
欲收錄全文者請於:2024年10月14日(一)前上傳「全文」
活動日期:2024年10月24日(四)
(詳細最新訊息,請參見官網)



ITMA 研討會官網
<https://sites.google.com/view/itma-2024>

活動/投稿洽詢
國立政治大學商學院
產業網路與科技化服務研究中心
聯絡電話:02-2939-3091 #81242 陳先生
聯絡信箱:itma.conference.home@gmail.com