



ETtoday新聞雲



148.8K 粉絲



嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮

ETtoday 的故事 • 2 週 • 已讀取 1 分鐘



嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮

▲嘉南藥理大學舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇」，吸引產官學研代表及民間團體參與。(記者林東良翻攝，下同)

記者林東良／台南報導

AI生成科技快速改變全球產業運作模式，嘉南藥理大學29日下午在校內國際會議中心舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引逾百位產、官、學、研代表及民間團體參與，共同探討AI技術落地應用與產業轉型契機。

台南市政府副秘書長林榮川出席致詞，代表市府表達支持AI發展與協助產業轉型的決心。現場也有在地產業、創新創業協會、婦女、新住民及企業交流團體共襄盛舉，期盼透過專家分享與實務對話，加速南台灣產業AI化布局。

本次論壇邀請多位重量級講者進行專題演講。工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享AI機器人在產業、服務及跨領域應用的最新趨勢；台灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如則探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景。

經濟部中小及新創企業署署長李冠志也以「我國中小及新創企業發展政策」為題，說明政府協助企業面對AI轉型、資源整合及新創發展的政策方向。專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對AI應用落地、產業轉型挑戰及未來合作機會交流，現場互動熱烈。

嘉藥校長張翊峰表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，學校已成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」及「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並將AI科技融入教學，培育新世代智慧人才。

張翊峰指出，嘉藥希望透過本次論壇促進跨領域對話與實務經驗交流，讓學校成為連結在地產業與AI創新應用的重要平台，協助企業掌握數位轉型趨勢，共同開啟南台灣產業發展新契機。



嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮



▲嘉南藥理大學舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇」，吸引產官學研代表及民間團體參與。(記者林東良翻攝，下同)

記者林東良／台南報導

AI生成科技快速改變全球產業運作模式，嘉南藥理大學29日下午在校內國際會議中心舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇—AI浪潮下的產業變革」，吸引逾百位產、官、學、研代表及民間團體參與，共同探討AI技術落地應用與產業轉型契機。

台南市政府副秘書長林榮川出席致詞，代表市府表達支持AI發展與協助產業轉型的決心。現場也有在地產業、創新創業協會、婦女、新住民及企業交流團體共襄盛舉，期盼透過專家分享與實務對話，加速南台灣產業AI化布局。



本次論壇邀請多位重量級講者進行專題演講。工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享AI機器人在產業、服務及跨領域應用的最新趨勢；台灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如則探討無人機核心供應鏈、自

主控制與AI智能化應用前景。

經濟部中小及新創企業署署長李冠志也以「我國中小及新創企業發展政策」為題，說明政府協助企業面對AI轉型、資源整合及新創發展的政策方向。專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對AI應用落地、產業轉型挑戰及未來合作機會交流，現場互動熱烈。



嘉藥校長張翊峰表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，學校已成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」及「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並將AI科技融入教學，培育新世代智慧人才。



張翊峰指出，嘉藥希望透過本次論壇促進跨領域對話與實務經驗交流，讓學校成為連結在地產業與AI創新應用的重要平台，協助企業掌握數位轉型趨勢，共同開啟南台灣產業發展新契機。

※本文版權所有，非經授權，不得轉載。[ETtoday著作權聲明] ※

嘉南藥大理大學舉辦 AI 論壇 引領南臺灣產業 AI 化布局

大成報 2026-05-29 17:09 2 分鐘閱讀

A- A A+ L f



重點摘要

- 嘉南藥理大學舉辦「2026 AI 生成科技與未來論壇」，吸引產官學研界人士參與。
- 論壇聚焦 AI 趨勢、無人機應用及政府協助企業轉型等議題。
- 臺南市政府表達推動 AI 的方針與支持決心。
- 嘉藥成立相關小組與委員會，全面建置校園 AI 應用環境。
- 此論壇旨在為南臺灣產業 AI 化布局提供交流平台，促進產業數位轉型。

#AI #論壇 #南臺灣 #產業 AI 化

相關人物： 林榮川 周大鑫 黃麗如

相關組織： 嘉南藥理大學 工研院 經濟部中小及新創企業署



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學在校內國際會議中心舉辦「2026 AI 生成科技與未來論壇－AI 浪潮下的產業變革」，超過百位產、官、學、研各界人士及民間團體參加。臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，宣示市府推動 AI 的方針與支持決心。

論壇的專題演講含金量十足，工研院南分院執行長周大鑫以「AI 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如探討無人機核心供應鏈等應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志說明政府協助企業面對 AI 轉型等政策方向。

專題演講後，嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，就企業關心的 AI 科技應用落地等問題深度交流，現場互動熱烈。

校長張翊峰表示，嘉藥成立「智慧校園與 AI 創新應用推動小組」與「AI 推動諮詢委員會」，全面建置校園 AI 應用環境，融入教學培育智慧人才。本次論壇的跨領域對話與交流，必能為在地產業帶來啟發，開啟產業發展新篇章。

嘉南藥理大學此次舉辦的論壇，為南臺灣產業的 AI 化布局提供了一個良好的交流平台。通過專家的分享和互動，企業能更好地了解 AI 科技的趨勢和應用，有利於加速產業的數位轉型。希望未來能有更多這樣的活動，推動產業的創新與發展。





2026-05-29 17:09:33 新聞來源：大成報

嘉南藥大理大學舉辦 AI 論壇 引領南臺灣產業 AI 化布局



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學在校內國際會議中心舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI 浪潮下的產業變革」，超過百位產、官、學、研各界人士及民間團體參加。臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，宣示市府推動 AI 的方針與支持決心。

論壇的專題演講含金量十足，工研院南分院執行長周大鑫以「AI 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如探討無人機核心供應鏈等應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志說明政府協助企業面對 AI 轉型等政策方向。

專題演講後，嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，就企業關心的 AI 科技應用落地等問題深度交流，現場互動熱烈。

校長張翊峰表示，嘉藥成立「智慧校園與 AI 創新應用推動小組」與「AI 推動諮詢委員會」，全面建置校園 AI 應用環境，融入教學培育智慧人才。本次論壇的跨領域對話與交流，必能為在地產業帶來啟發，開啟產業發展新篇章。

嘉南藥理大學此次舉辦的論壇，為南臺灣產業的 AI 化布局提供了一個良好的交流平台。通過專家的分享和互動，企業能更好地了解 AI 科技的趨勢和應用，有利於加速產業的數位轉型。希望未來能有更多這樣的活動，推動產業的創新與發展。



嘉南藥大理大學舉辦 AI 論壇 引領南臺灣產業 AI 化布局

新聞聯訪中心 2026-05-29



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學在校內國際會議中心舉辦「2026 AI 生成科技與未來論壇—AI 浪潮下的產業變革」，超過百位產、官、學、研各界人士及民間團體參加。臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，宣示市府推動 AI 的方針與支持決心。

論壇的專題演講含金量十足，工研院南分院執行長周大鑫以「AI 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如探討無人機核心供應鏈等應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志說明政府協助企業面對 AI 轉型等政策方向。

專題演講後，嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，就企業關心的 AI 科技應用落地等問題深度交流，現場互動熱烈。

校長張翊峰表示，嘉藥成立「智慧校園與 AI 創新應用推動小組」與「AI 推動諮詢委員會」，全面建置校園 AI 應用環境，融入教學培育智慧人才。本次論壇的跨領域對話與交流，必能為在地產業帶來啟發，開啟產業發展新篇章。

嘉南藥理大學此次舉辦的論壇，為南臺灣產業的 AI 化布局提供了一個良好的交流平台。通過專家的分享和互動，企業能更好地了解 AI 科技的趨勢和應用，有利於加速產業的數位轉型。希望未來能有更多這樣的活動，推動產業的創新與發展。



新聞來源：https://greatnews.com.tw/news_pagein.php?iType=1010&n_id=312094

.消費生活 .社會 新聞來源:大成報

嘉南藥大理大學舉辦 AI 論壇 引領南臺灣產業 AI 化布局

By 新聞聯訪中心 5月29, 2026





【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學在校內國際會議中心舉辦「2026 AI 生成科技與未來論壇—AI 浪潮下的產業變革」，超過百位產、官、學、研各界人士及民間團體參加。臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，宣示市府推動 AI 的方針與支持決心。

論壇的專題演講含金量十足，工研院南分院執行長周大鑫以「AI 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如探討無人機核心供應鏈等應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志說明政府協助企業面對 AI 轉型等政策方向。

專題演講後，嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，就企業關心的 AI 科技應用落地等問題深度交流，現場互動熱烈。

校長張翊峰表示，嘉藥成立「智慧校園與 AI 創新應用推動小組」與「AI 推動諮詢委員會」，全面建置校園 AI 應用環境，融入教學培育智慧人才。本次論壇的跨領域對話與交流，必能為在地產業帶來啟發，開啟產業發展新篇章。

嘉南藥理大學此次舉辦的論壇，為南臺灣產業的 AI 化布局提供了一個良好的交流平台。通過專家的分享和互動，企業能更好地了解 AI 科技的趨勢和應用，有利於加速產業的數位轉型。希望未來能有更多這樣的活動，推動產業的創新與發展。



新聞來源：https://greatnews.com.tw/news_pagein.php?iType=1010&n_id=312094

— 地方

嘉南藥大理大學舉辦 AI 論壇 引領南臺灣產業 AI 化布局



自 5 月. 29, 2026





【大成報記者杜忠聰 / 臺南報導】嘉南藥理大學在校內國際會議中心舉辦「2026 AI 生成科技與未來論壇 - AI 浪潮下的產業變革」，超過百位產、官、學、研各界人士及民間團體參加。臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，宣示市府推動 AI 的方針與支持決心。

論壇的專題演講含金量十足，工研院南分院執行長周大鑫以「AI 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如探討無人機核心供應鏈等應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志說明政府協助企業面對 AI 轉型等政策方向。

專題演講後，嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，就企業關心的 AI 科技應用落地等問題深度交流，現場互動熱烈。

校長張翊峰表示，嘉藥成立「智慧校園與 AI 創新應用推動小組」與「AI 推動諮詢委員會」，全面建置校園 AI 應用環境，融入教學培育智慧人才。本次論壇的跨領域對話與交流，必能為在地產業帶來啟發，開啟產業發展新篇章。

嘉南藥理大學此次舉辦的論壇，為南臺灣產業的 AI 化布局提供了一個良好的交流平台。通過專家的分享和互動，企業能更好地了解 AI

科技的趨勢和應用，有利於加速產業的數位轉型。希望未來能有更多這樣的活動，推動產業的創新與發展。



嘉南藥大理大學舉辦 AI 論壇 引領南臺灣產業 AI 化布局



【大成報記者忠聰／臺南報導】南理學校國會議中舉辦「2026 AI

2026-05-29 生成科技與未來論壇－AI 浪潮下的產業變革」，超過百位產、官、學、研各界人士及民間團體參加。臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，宣示市府推動 AI 的方針與支持決心。

論壇的專題演講含金量十足，工研院南分院執行長周大鑫以「AI 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如探討無人機核心供應鏈等應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志說明政府協助企業面對 AI 轉型等政策方向。

專題演講後，嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，就企業關心的 AI 科技應用落地等問題深度交流，現場互動熱烈。

校長張翊峰表示，嘉藥成立「智慧校園與 AI 創新應用推動小組」與「AI 推動諮詢委員會」，全面建置校園 AI 應用環境，融入教學培育智慧人才。本次論壇的跨領域對話與交流，必能為在地產業帶來啟發，開啟產業發展新篇章。

嘉南藥理大學此次舉辦的論壇，為南臺灣產業的 AI 化布局提供了一個良好的交流平台。通過專家的分享和互動，企業能更好地了解 AI 科技的趨勢和應用，有利於加速產業的數位轉型。希望未來能有更多這樣的活動，推動產業的創新與發展。



嘉南藥大理大學舉辦 AI 論壇 引領南臺灣產業 AI 化布局

大成報 大成報/大成報

6 分鐘前



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學在校內國際會議中心舉辦「2026 AI 生成科技與未來論壇 - AI 浪潮下的產業變革」，超過百位產、官、學、研各界人士及民間團體參加。臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，宣示市府推動 AI 的方針與支持決心。

論壇的專題演講含金量十足，工研院南分院執行長周大鑫以「AI 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如探討無人機核心供應鏈等應用

前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志說明政府協助企業面對 AI 轉型等政策方向。

專題演講後，嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，就企業關心的 AI 科技應用落地等問題深度交流，現場互動熱烈。

校長張翊峰表示，嘉藥成立「智慧校園與 AI 創新應用推動小組」與「AI 推動諮詢委員會」，全面建置校園 AI 應用環境，融入教學培育智慧人才。本次論壇的跨領域對話與交流，必能為在地產業帶來啟發，開啟產業發展新篇章。

嘉南藥理大學此次舉辦的論壇，為南臺灣產業的 AI 化布局提供了一個良好的交流平台。通過專家的分享和互動，企業能更好地了解 AI 科技的趨勢和應用，有利於加速產業的數位轉型。希望未來能有更多這樣的活動，推動產業的創新與發展。





中央通訊社



41.2K 粉絲



嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮

3 週 • 已讀取 1 分鐘

(中央社訊息服務20260529 16:00:04)AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI的方針與支持決心。現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業的AI化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。



嘉藥校長張翊峰頒贈禮品感謝南市政府副秘書長林榮川親臨現場。



嘉藥舉辦AI生成科技論壇，攜手在地產業迎戰AI新浪潮。

本次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如表示即將與政府合作AI飛控計劃。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心的AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。

校長張翊峰於致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代的智慧人才，透過本次論壇的跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展的嶄新篇章。

2026-05-29 15:58:37 新聞來源：中央社

嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮



AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI的方針與支持決心。現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業的AI化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。

本次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心的AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場

互動氣氛熱烈。

校長張翊峰於致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代的智慧人才，透過本次論壇的跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展的嶄新篇章。

嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮

發稿時間：2026/05/29 15:58:37

(中央社訊息服務20260529 16:00:04)AI生成科技

正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇 - AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI的方針與支持決心。現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業的AI化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。



嘉藥校長張翊峰頒贈禮品感謝南市政府副秘書長林榮川親臨現場。



嘉藥舉辦AI生成科技論壇，攜手在地產業迎戰AI新浪潮。

本次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如表示即將與政府合作AI飛控計劃。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心的AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。

校長張翊峰於致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代的智慧人才，透過本次論壇的跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展的嶄新篇章。

嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮

中央社 中央社/

14 分鐘前

(中央社訊息服務20260529 16:00:04)AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇 - AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI的方針與支持決心。現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業的AI化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。



本次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以

「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心的AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。

校長張翊峰於致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代的智慧人才，透過本次論壇的跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展的嶄新篇章。

嘉藥舉辦AI生成科技論壇



中華日報

更新於 05月29日18:55 • 發布於 05月29日18:55



嘉藥舉辦AI生成科技論壇，攜手在地產業迎戰AI新浪潮。(記者黃文記攝)

記者黃文記 / 仁德報導

AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學二十九日下午在校內國際會議中心舉辦「二〇二六AI生成科技與未來論壇 | AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，台南市政府副秘書長林榮川到場致詞，代表市府宣示推動AI的方針與支持決心。

現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南台灣產業的AI化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。

這次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；台灣希望創新股份有限公司董事長黃麗

如帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與A I智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對A I轉型、資源整合等關鍵政策方向。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，針對企業最關心的A I科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。

嘉藥舉辦AI生成科技論壇

CDNS E

2026年5月29

日



0



嘉藥舉辦AI生成科技論壇，攜手在地產業迎戰AI新浪潮。(記者黃文記攝)

記者黃文記／仁德報導

A I 生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，[嘉南藥理大學](#)二十九日下午在校內國際會議中心舉辦「二〇二六A I 生成科技與未來論壇 | A I 浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，台南市政府副秘書長林榮川到場致詞，代表市府宣示推動A I 的方針與支持決心。

現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南台灣產業的A I化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。

這次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「A I 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享A I機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；台灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與A I智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對A I轉型、資源整合等關鍵政策方向。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，針對企業最關心的A I科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



中華新聞雲

China Daily News




嘉藥舉辦AI生成科技論壇

2026-05-29 校園



記者黃文記／仁德報導

A I 生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學二十九日下午在校內國際會議中心舉辦「二〇二六A I 生成科技與未來論壇 | A I 浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與

 民間團體齊聚一堂，台南市政府副秘書長林榮川到場致詞，代表市府宣示推動A I的方針與支持決心。

現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南台灣產業的A I化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。

這次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「A I 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享A I 機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；台灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與A I 智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對A I 轉型、資源整合等關鍵政策方向。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，針對企業最關心的A I 科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



← 上一篇

[蕭美琴屏美館看展 策展人全程導覽](#)

下一篇 →

[台南芒果訂購資訊上線 邀消費者搶鮮品嚐](#)

[聯絡我們](#) | [服務條款](#) | [著作權聲明](#) | [隱私權政策](#)

Copyright @ 中華日報 China Daily News

嘉藥AI生成科技論壇 攜手在地產業迎AI新浪潮



【記者于郁金/臺南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI方針與支持決心。





現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業AI化布局，並深化學校與地方產業合作連結。

本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。

校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。





即時新聞

嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

5月29, 2026



【快通新聞記者蔡文雄/台南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇—AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI的方針與支持決心。現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業的AI化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。

本次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司

董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，針對企業最關心的AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。

校長張翊峰於致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代的智慧人才，透過本次論壇的跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展的嶄新篇章。

圖說：嘉藥校長張翊峰頒贈禮品感謝南市政府副秘書長林榮川親臨現場。



綜合

嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮

Posted By: TainanTalk 30 5 月, 2026 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI的方針與支持決心。現場除了創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業的AI化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。



（圖說）嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂。（記者鄭德政攝）

本次論壇的專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門的科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。

(圖說) 臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如(中)表示,該公司即將與政府合作推動AI飛控計劃。(記者鄭德政攝)

校長張翊峰於致詞時表示,為呼應國家「智慧生活政策藍圖」,嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」,全面建置校園AI應用環境,並致力將AI科技全面融入教學,培育新世代的智慧人才,透過本次論壇的跨領域對話與實務經驗交流,定能為在地產業帶來前瞻啟發,共同開啟產業發展的嶄新篇章。



(圖說) 嘉藥舉辦AI生成科技論壇攜手在地產業迎戰AI新浪潮,與會產、官、學、研來賓大合照。(記者鄭德政攝)

生活情報

嘉藥AI生成科技論壇 攜手在地產業迎AI新浪潮

勁報 2026-05-29 18:25 2 分鐘閱讀

A- A A+ L f



重點摘要

- 嘉南藥理大學舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇」，聚焦AI浪潮下的產業變革。
- 論壇吸引產、官、學、研各界百餘位領袖參與，臺南市府副秘書長林榮川代表市府宣示推動AI方針。
- 工研院、臺灣希望創新公司及經濟部中小及新創企業署代表分享AI機器人、無人機應用及中小企業轉型政策。

#數位轉型

#AI應用

#產業變革

#AI生成科技

相關人物：

林榮川

周大鑫

黃麗如

相關組織：

嘉南藥理大學

工研院

經濟部中小及新創企業署



【勁報記者于郁金/臺南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI

生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI方針與支持決心。

現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業AI化布局，並深化學校與地方產業合作連結。

 讀到一半，先表個態？



讚



哇



愛

還沒有人反應，當第一個！



本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。

嘉藥AI生成科技論壇攜手在地產業迎AI新浪潮



勁報

更新於 05月29日18:58 • 發布於 05月29日18:58



【勁報記者于郁金/臺南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇 - AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI方針與支持決心。

現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業AI化布局，並深化學校與地方產業合作連結。



廣告 (請繼續閱讀本文)

本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



廣告 (請繼續閱讀本文)

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



廣告 (請繼續閱讀本文)

校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。





2026-05-29 18:25:00 新聞來源：勁報

嘉藥AI生成科技論壇 攜手在地產業迎AI新浪潮



【勁報記者于郁金/臺南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI方針與支持決心。

現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業AI化布局，並深化學校與地方產業合作連結。



本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。

社會

嘉藥AI生成科技論壇 攜手在地產業迎AI新浪潮

新聞聯訪中心 2026-05-29



【勁報記者于郁金/臺南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI方針與支持決心。

現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業AI化布局，並深化學校與地方產業合作連結。



本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。

新聞來源：https://twpowernews.com/news_pagein.php?iType=1011&n_id=291746

.地方新鮮事

.社會

新聞來源:勁報

嘉藥AI生成科技論壇 攜手在地產業迎AI新浪潮

By 新聞聯訪中心 5月29, 2026





【勁報記者于郁金/臺南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇－AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI方針與支持決心。

現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業AI化布局，並深化學校與地方產業合作連結。



本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。

新聞來源：https://twpowernews.com/news_pagein.php?iType=1011&n_id=291746

—— 地方

嘉藥 AI 生成科技論壇 攜手在地產業 業迎 AI 新浪潮



自 5 月. 29, 2026



【勁報記者于郁金 / 臺南報導】AI 生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於 29 日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI 生成科技與未來論壇 - AI 浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動 AI 方針與支持決心。

現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業 AI 化布局，並深化學校與地方產業合作連結。



本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享 AI 機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與 AI 智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對 AI 轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請 3 位主講人共同與談，針對企業最關心 AI 科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與 AI 創新應用推動小組」與「AI 推動諮詢委員會」，全面建置校園 AI 應用環境，並致力將 AI 科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。



充電計畫

喜歡這篇文章嗎？歡迎幫作者充電，好內容值得更多人支持

 幫作者充電

瞭解詳情

【文化藝術】

分享：



嘉藥AI生成科技論壇 攜手在地產業迎AI新浪潮



2026-05-29 【勁報記者于郁金/臺南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇—AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI方針與支持決心。

現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業AI化布局，並深化學校與地方產業合作連結。



本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。

嘉藥AI生成科技論壇 攜手在地產業 迎AI新浪潮

勁報 勁報/勁報

17 分鐘前



【勁報記者于郁金/臺南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學於29日下午，在校內國際會議中心隆重舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇 - AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂，臺南市府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府宣示推動AI方針與支持決心。

現場除創新創業協會外，更號召多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家前瞻思維與實務對

話，加速南臺灣產業AI化布局，並深化學校與地方產業合作連結。



本次論壇專題演講含金量極高，精準直擊當前產業最熱門科技要點與數位轉型機遇，首場由工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；臺灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請3位主講人共同與談，針對企業最關心AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。



校長張翊峰致詞時表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代智慧人才，透過本次論壇跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展嶄新篇章。

嘉藥舉辦AI生成科技論壇 攜手在地產業迎戰AI新浪潮

2026-05-29 點閱數：64,054



圖：嘉南藥理大學舉辦AI生成科技論壇，超過百位產官學各界代表齊聚一堂。（記者黃鐘毅 / 攝）

【記者黃鐘毅 / 台南報導】AI生成科技正快速改變全球產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學29日下午舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇 - AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位產、官、學、研各界領袖菁英與民間團體齊聚一堂。南市府副秘書長林榮川特代表市府宣示推動AI的方針與支持決心。



論壇邀請工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享AI機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；台灣希望創新公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與AI智能化的應用前景；經濟部新創企業署署長李冠志以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對AI轉型、資源整合等關鍵政策方向。



在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，針對企業最關心的AI科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。現場多個在地產業、婦女、新住民與企業交流團體共襄盛舉，期盼透過頂尖專家的前瞻思維與實務對話，加速南臺灣產業的AI化布局，並深化學校與地方產業的合作連結。

張翊峰表示，為呼應國家「智慧生活政策藍圖」，嘉藥特別成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」與「AI推動諮詢委員會」，全面建置校園AI應用環境，並致力將AI科技全面融入教學，培育新世代的智慧人才，透過論壇的跨領域對話與實務經驗交流，定能為在地產業帶來前瞻啟發，共同開啟產業發展的嶄新篇章。

嘉藥舉辦AI生成科技論壇 聚焦產業變革與創新

更新時間：2026-05-29 19:56:37



嘉藥舉辦AI生成科技論壇 聚焦產業變革與創新 (嘉南藥理大學提供)



字 小 中 大

【新唐人亞太台 2026 年 05 月 29 日訊】AI生成科技正快速改變產業運作模式，為引領在地企業掌握這波數位轉型關鍵，嘉南藥理大學今（29）日舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇—AI浪潮下的產業變革」。吸引超過百位產、官、學、研代表及民間團體齊聚一堂，共同探討AI技術落地應用與產業轉型契機。



嘉南藥理大學今（29）日舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇—AI浪潮下的產業變革」。吸引超過百位產、官、學、研代表及民間團體齊聚一堂。（嘉南藥理大學提供）

本次論壇邀集政府機關、產業代表、學研單位及地方社團共同參與，聚焦AI生成科技、智慧機器人、無人機群控與中小及新創企業政策發展，期望透過產官學交流，協助企業掌握AI時代的轉型契機。

這次論壇特別邀請經濟部中小及新創企業署署長李冠志、工業技術研究院南分院執行長周大鑫，以及台灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如，分享AI於產業實務應用與未來趨勢。



黃麗如帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與A I智能化的應用前景（嘉南藥理大學提供）

首場由工研院南分院執行長周大鑫，以「A I 機器人趨勢與跨域應用機會」為題，深入分享A I機器人在產業、服務與跨領域應用中最新發展趨勢；台灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如，帶領與會者探討無人機核心供應鏈、自主控制與A I智能化的應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志，以「我國中小及新創企業發展政策」，說明政府在協助企業面對A I轉型、資源整合等關鍵政策方向。

在專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位主講人共同與談，針對企業最關心的A I科技應用落地、產業轉型挑戰與未來合作機會進行深度交流，現場互動氣氛熱烈。

嘉藥校長張翊峰表示，相信透過此次論壇的跨領域對話與經驗交流，啟發更多創新的可能，期許以AI創新技術開啟產業發展的新篇章。

（新唐人亞太電視 史進旺 方雅嫻 整理報導/責任編輯：陳思齊）



嘉藥舉辦AI生成科技與未來論壇 產官學研共探產業轉型新契機

2026/06/01 陳遍綠 976

嘉南藥理大學日前於校內國際會議中心舉辦「2026 AI生成科技與未來論壇—AI浪潮下的產業變革」，吸引超過百位來自產、官、學、研及民間團體代表參與。臺南市政府副秘書長林榮川親臨致詞，代表市府表達推動AI發展與支持產業轉型的決心。論壇除邀請創新創業協會外，也號召在地產業、婦女、新住民及企業交流團體共同參與，期望透過專家觀點與實務交流，加速南臺灣產業AI化布局，深化學校與地方產業合作。



▲嘉藥舉辦AI生成科技論壇吸引產官學各界代表參與



▲臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如表示即將與政府合作的AI飛控計劃

論壇聚焦AI科技發展與數位轉型契機。工研院南分院執行長周大鑫以「AI機器人趨勢與跨域應用機會」為題，分享AI機器人在產業與服務領域的最新發展；臺灣希望創新股份有限公司董事長黃麗如則探討無人機供應鏈、自主控制及AI智慧化應用前景；經濟部中小及新創企業署署長李冠志說明政府協助中小企業及新創事業推動AI轉型與資源整合的政策方向。



▲嘉藥校長張翊峰頒贈禮品感謝南市政府副秘書長林榮川親臨現場



▲嘉藥舉辦AI生成科技論壇，攜手在地產業迎戰AI新浪潮

專題演講後，由嘉藥副校長洪瑞祥擔任引言人，邀請三位講者共同與談，針對AI技術落地、產業轉型挑戰及未來合作機會深入交流，現場互動熱烈。校長張翊峰表示，為呼應國家智慧生活政策藍圖，學校已成立「智慧校園與AI創新應用推動小組」及「AI推動諮詢委員會」，積極建置AI應用環境並將AI融入教學，培育智慧科技人才。期盼透過本次論壇促進跨域合作與經驗分享，為地方產業注入創新動能，共同開創產業發展新契機。