

興大、瑞思、翔棋簽署 MOU 厚植台灣無人機產業

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

國立中興大學、國內資安領導業者瑞思資訊、日本 ACSL 無人機獨家代理商翔棋科技 7 日簽署「無人機領域產學合作備忘錄」，將共同拓展無人機研發及應用方案、人才培育、資安防護，並以 NGO 非營利模式推動無人機公益服務。

簽約儀式由國立中興大學校長詹富智、瑞思資訊暨翔棋科技董事長郭宏裕代表簽署合作，國立中興大學產學研鏈結中心主任張健忠、科研產業化平台營運長黃俊卿、瑞思資訊執行副總袁紹清、翔棋科技業務總監陳瑞萱等人也出席共襄盛舉。

瑞思資訊是國立中興大學科研產業化平台的會員，雙方在產學互動上非常密切，此次已是第三次合作，將由中興大學提供可搭載無人機的應用方案，瑞思資訊支援無人機技術及資安防護，翔棋科技提供無人機載具及日本應用案例經驗等，加速台灣無人機產業的應用與發展。

中興大學校長詹富智表示，無人機是台灣極具潛力的產業，應用面從空拍搜集圖片、農藥噴灑、離岸風電風機巡檢，一直到救災、勘災，投遞緊急醫療物資等相當廣泛，中興大學位於中部地利之便，有利做偏鄉、新南向等，是無人機執行任務、演練最佳的地點，未來合作將聚焦人才培育等，期望朝教育或執照認證單位的方向邁進。

瑞思資訊長期深耕自主研發資安軟體，縣市政府使用瑞思研發軟體佔比 7 成以上，資安技術在業界深獲肯定，董事長郭宏裕指出，去年底與日本 ACSL 簽訂無人機資安領域合作 MOU，建立跨域資安協助，將資安意識，從設備核心導向的狹義資安，拓展到廣義的周邊資安範疇，共同強化無人機通訊、資訊安全性的問題，本次合作將提供無人機資安技術支援與人才培育等，提升台灣無人機產業的資安防護能量。

郭宏裕說，未來合作也期望無人機資料採集朝向多元化，從最常見的航拍影像照片，到氣體、液體，甚或是無線電訊號的搜集等，並且從空中延伸到陸海空三地的協防與相互輔助。

翔棋科技為瑞思資訊旗下多軸飛行無人機公司，去年底簽下日本無人機國家隊品牌 ACSL 在台灣獨家代理權，該品牌產品為全日製，可消除使用者對紅色供應鏈的風險與疑慮，未來合作將提供無人機載具，促進產業應用與學術領域之提升，並以 NGO 非營利模式，用於警政、消防救災等實質無人機支援需求，共同

推動社會責任與公益活動。