

「智慧機械與智能化製造技術」產業交流會

開創產業新契機-太空產業之發展

太空，一個充滿無限可能的領域，世界各國都在投入此領域之研發，例如火箭、太空梭、衛星等。台灣也將此領域列為國家重點發展技術之一，太空產業是機械、電子、材料等跨領域尖端技術密集的系統整合產業，附加價值極高，且衍生技術之應用極具有競爭力。

有鑑於此，中部科學園區管理局特邀負責研發與推動台灣太空產業的國家太空中心共同舉辦太空產業交流會，透過此交流會提供各產業對此領域技術的認識，並與產業人士進行深度交流，希望能引領相關產業踏入新的應用領域，提升技術與擴展市場。

主辦單位：科技部中部科學園區管理局
國家太空中心

承辦單位：國立中興大學智慧機械及航太產業升級輔導推廣計畫辦公室

舉辦日期：109年7月28日（星期二）下午2點

舉辦地點：中興大學中科校區 國際會議廳（台中市西屯區科園路19號）

報名時間：即日起至 109年7月27日中午12:00前（額滿為止）

報名網址：<https://forms.gle/6MrCbRTsjczucbh78> 或 Email/電話與計畫辦公室聯絡

智慧機械與智能化製造技術產業交流會		
時間	主題	演講者
2:00-2:20	貴賓致詞	中科管理局 國家太空中心 中興大學
2:20-3:00	全球太空發展趨勢 台灣太空發展現況與未來	國家太空中心 林俊良主任/黃楓台博士
3:00-3:20	中場休息	
3:20-4:00	未來可能合作項目說明 -精密機械於太空科技的應用 -光電技術於太空科技的應用 -通訊技術於太空科技的應用	國家太空中心 陳嘉瑞計畫主持人 郭添全組長 黃璵祥先生
4:00-4:20	座談交流	

註1：本研討會全程免費，提供茶點，歡迎有興趣人士報名參加

聯絡方式：04-36068996 吳滄伊主任分機4501、鄭艷秋專員分機1007

EMAIL：pingi86wu@gmail.com 或 d875212@gmail.com 傳真:0436068995

註2：因應新冠肺炎防疫措施，參與人士進入會場需配戴口罩。

註3：停車資訊如下圖。

