

2026 澎湖無人載具技術與應用論壇議程

時間：115 年 4 月 29 日(三)

地點：國立澎湖科技大學海科大樓國際會議廳

時間	活動內容	主持人
09:00-09:30	報到	
09:30-9:45	開幕式/貴賓致詞	
9:45-9:55	澎湖軍產官學研無人載具大聯盟簽約儀式	
9:55-10:00	大合照	
10:00-10:30	專題演講(一) 講題：智慧駕駛 上路落地 莊智清教授 成功大學電機工程學系	李文熙教授兼校長 國立澎湖科技大學
10:30-11:00	專題演講(二) 講題：從技術到服務，無人機應用落地與產業案例分享 呂育廷副處長 金屬工業研究發展中心航太科技產業發展處	
11:00-11:20	茶敘時間	
11:20-11:50	專題演講(三) 講題：智慧海洋載具避碰導控技術開發與海上實測驗證 陳永裕教授 成功大學系統及船舶機電工程學系	莊明霖教授兼院長 國立澎湖科技大學 海洋資源暨工程學院
11:50-12:20	專題演講(四) 講題：從人才到無人機：台灣航太教育如何支撐國家戰略與未來產業 吳志勇教授兼副所長 成功大學太空系統工程研究所	
12:20-13:30	午餐	
13:30-14:00	專題演講(五) 講題：AI 與數位雙生的無人機系統 徐偉城董事長 極現科技股份有限公司	唐信賢指揮官 澎湖後備指揮部
14:00-14:30	專題演講(六) 講題：AI 與車聯網於無人自駕體系發展現況簡介 吳榮煌董事長執行特助 華電聯網股份有限公司	
14:30-15:00	專題演講(七) 講題：次世代無人載具：島嶼防衛與防救災的空中之眼 葉泳蘭總工程師 經緯航太科技股份有限公司	
15:00-15:30	專題演講(八) 講題：MIT 無人機研發再進化-AI 與群控 李志清執行長 臺灣希望創新股份有限公司	

時間	活動內容		主持人
15:30-15:50	茶敘時間		
15:50-16:20	專題演講(九) 講題：台灣自主圖傳與遙控科技—守護台海的無人機利器 簡禎總經理 澤龍智能股份有限公司	無人機展演實作 澎湖後備指揮部	實踐大學 龔志銘教授
16:20-16:50	專題演講(十) 講題：無人機通訊的隱形瓶頸與重構—從天線問題到系統驗證解決方案 邱宗文總經理 川升股份有限公司		
17:00-	賦歸		