

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：江玉琳

電話：(02)27301011

電子郵件：snancy673@mail.ntust.edu.
tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國115年6月12日

發文字號：臺科大研字第1150500249號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2026奧賽特國際人工智慧與無人機技術高峰論壇
(A095M0000Q_1150500249_doc1_Attach1.pdf)

主旨：教育部育才平臺國立臺灣科技大學執行辦公室協助辦理

「2026奧賽特國際人工智慧與無人機技術高峰論壇—展望
低空經濟發展：產學銜接與技術創新」，敬邀貴校教師踴
躍報名參與並惠予協助公告，請查照。

說明：

- 一、為掌握人工智慧與無人機產業發展趨勢，促進國際技術交流與產學合作，本論壇邀集國內外專家學者及產業代表，共同探討AI、智慧應用及低空經濟等前瞻議題，鏈結產官學研資源，強化人才培育與技術創新能量，推動智慧科技產業發展與國際接軌。
- 二、本論壇講者包括IEEE CISOSE大會主席暨美國聖荷西州立大學教授Jerry Zeyu Gao、美國聖荷西州立大學教授Winncy Du、皮托科技股份有限公司副總經理楊棟焜、文化大學機



械工程系副教授徐嘉偉，並由TDECA台灣無人機育才發展協會副理事長暨國立屏東科技大學智慧機電學士學位學程教授徐子圭主持座談。

三、活動說明：

(一)辦理時間：115年7月18日（六）9:30-16:30。

(二)活動地點：新北市海山高中 D棟視聽教室（地址：新北市板橋區漢生東路215號）。

(三)報名時間：即日起至額滿為止。

(四)報名網址：<https://pse.is/96h24k>。

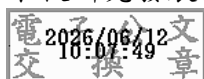
四、參加本活動將提供研習證明，並於活動結束後，透過電子郵件提供雲端下載連結，供參加者自行下載。

五、請准予參加人員公(差)假，並依規定由各校服務單位支給差旅費。

六、檢附「2026奧賽特國際人工智慧與無人機技術高峰論壇」活動資訊1份，請協助公告。

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：本校研究發展處人才推升中心(教育部育才平臺-臺科大執行辦公室)





IEEE CISOSE UASACT 2026 UVA SUMMIT

2026/7/18 星期六
新北市海山高中(新北市板橋區漢生東路215號)

INVITATION

主持人：徐子圭 教授

【國際 Keynote I】 Jerry Zeyu Gao 教授
IEEE CISOSE 大會主席 / 美國聖荷西大學教授
AI 引領低空無人機產業與智慧聯網應用

【國際 Keynote II】 Winncy Du 教授
美國聖荷西州立大學教授 / 前 MIT 客座教授
智慧感測融合於競賽機器人與無人機技術

【產業技術專題】 楊棟焜 副總經理
皮托科技股份有限公司
無人機多重物理耦合 CAE & CFD 嵌入串聯 AI 技術

【產業技術專題】 徐嘉偉 副教授
中國文化大學機械工程系
低成本紙板無人機設計及商業發展

【高峰論壇綜合座談】
主題：台灣的低空經濟的展望
(經發局邀請相關重要企業代表互動式討論)

指導單位：新北市政府經濟發展局(國際論壇部分)
IEEE-CISOSE 2026(國際電子電機工程師學會會服務工程大會)
<https://cisose.fit.ac.jp/2026/>

主辦單位：TDECA台灣無人機育才發展協會
協辦單位：國立屏東科技大學，實踐大學，台中市私立光華高職
教育部育才平臺-國立臺灣科技大學執行辦公室
北美合作伙伴：SJSU聖荷西州立大學(SanJoseStateUniversity)