



國立高雄科技大學 航太及低軌衛星系統製造與應用研討會

2025
03
28

08:30 — 14:00
國立高雄科技大學【第一校區】
圖資館6樓國際會議廳【高雄市燕巢區大學路1號】

敬愛的產學先進，您好！

國立高雄科技大學誠摯邀請您參與「航太與低軌衛星系統製造與應用研討會」，與產學界專家學者分享您的寶貴經驗與專業見解。

本研討會將聚焦於航太產業與低軌衛星技術的最新發展，涵蓋航太零組件製造、通訊應用、地面站運作、產業趨勢等議題，本研討會將以專題演講以及綜合座談的形式辦理，希冀促進學術界與產業界的技術交流與合作。

研討會資訊如下：

日期：114年3月28日(星期五)8:30-14:00

地點：國立高雄科技大學(第一校區)圖資館6樓國際會議廳

我們誠摯期待您的蒞臨與指導，若您能撥冗參與，敬請於下方的QRcode報名活動，以利後續安排。若有任何問題，請隨時與我們聯繫。

敬祝 順心安康、萬事如意！

國立高雄科技大學 產學營運處 謝其昌 產學長 敬邀

聯絡人：蘇貞文 | 聯絡電話：07-6011000 #31471 | 電子郵件：chenwen87@nkust.edu.tw

報名請掃



- 主辦單位：國立高雄科技大學
- 承辦單位：國立高雄科技大學產學營運處
- 協辦單位：臺灣天線工程師學會、大南方科研產業化平台計畫、電研工程系

國立高雄科技大學

「航太及低軌衛星系統製造與應用研討會」 議程

日期：2025年03月28日(星期五)

地點：國立高雄科技大學(第一校區)圖資館6樓國際會議廳(高雄市燕巢區大學路1號)

時 間	活 動
08:30 ~ 09:20	報 到
09:20 ~ 09:30	貴賓致詞 (國立高雄科技大學楊慶煜校長、 台灣區航太工業同業公會馬萬鈞理事長)
09:30 ~ 10:00	專題演講 題目：國家太空中心火箭計畫與台灣火箭相關產業發展機會 (國家太空中心太空運輸系統研發處 張浩基處長)
10:00 ~ 10:30	專題演講 題目：航太鍛件鍛造技術研究開發 (國立高雄科技大學 機電工程系 楊俊彬 教授兼 模具與鍛壓製成技術中心 主任)
10:30 ~ 11:00	專題演講 題目：低軌衛星系統用天線設計 (國立高雄科技大學 電訊工程系 陸瑞漢特聘教授)
11:00 ~ 11:30	專題演講 題目：低軌衛星天線系統設計重點及國際認證分享 (川升股份有限公司 邱宗文總經理)
11:30 ~ 13:00	午 餐
13:00 ~ 13:10	專題演講 題目：學界因應航太及低軌衛星產業技術發展策略與展望 (國立高雄科技大學 機電工程系 謝其昌 教授兼 產學營運處 處長)
13:10 ~ 14:00	綜合座談-航太及低軌衛星產業因應人力缺工及低碳淨零轉型 題綱一：學界與產業人力培育合作策略 題綱二：航太及低軌衛星產業如何因應少子化缺工趨勢之對策 題綱三：航太及低軌衛星產業推動低碳淨零之策略 主持人：國立高雄科技大學產學營運處謝其昌產學長 與談人(邀請中)：國立高雄科技大學機電工程系林栢村講座教授、國立 高雄科技大學電訊工程系陸瑞漢特聘教授、台灣區航太工業同 業公會馬萬鈞理事長、國家太空中心太空運輸系統研發處張浩

	基處長、川升股份有限公司邱宗文總經理、欣興電子股份有限公司簡俊賢部長
14：00～	賦 歸

- 主辦單位：國立高雄科技大學
- 承辦單位：國立高雄科技大學產學營運處
- 協辦單位：臺灣天線工程師學會、大南方科研產業化平台計畫、教育部育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

第一校區 散步地圖

1 木棉道



愛心鐵馬

人車分道的校園，在校園內設置校園腳踏車「愛心鐵馬」，作為師生校園內代步工具，免費提供騎乘，為全國首創。

2 落陽坡



3 鴿池(生態池)



4 公共藝術-漾



5 迎曦亭



6 時光噴泉



7 公共藝術-360度



8 公共藝術
翱翔科技天空



10 垂榕道



11 公共藝術
資訊樂園



9 校史室



創夢工場

第e書房



12 公共藝術
條碼叢林



13 公共藝術
知識拼圖



14 公共藝術
初芽

