

立方衛星研發 經驗分享會

目前立方衛星於國際上迅速發展，各國競爭亦是如火如荼，已然成為國際爭相投入的太空活動平台；有鑑於立方衛星是跨入太空科技自主發展的重要墊腳石，我國學研界及產業均有大量資源投入。基於此，「立方衛星關鍵技術研發專案計畫」為交流我國學界於立方衛星研發之現況，提供未來技術拓展之借鑑與指引，辦理「立方衛星研發經驗分享會」並邀集具立方衛星研發經驗之專家學者與會分享與交流該領域的寶貴經驗和洞察，加速推動我國立方衛星的發展，持續蓄積研發能量。

| 時間/日期 | 行程 |
|-------------|--|
| 13:00-13:30 | 報到 |
| 13:30-13:40 | 開場 |
| 13:40-13:45 | 大合照 |
| 13:45-14:15 | 專題分享 國立虎尾科技大學飛機工程系 呂文祺副教授 堅果立方衛星研發與運作經驗分享 |
| 14:15-14:45 | 專題分享 國立臺灣海洋大學智慧航運研究中心 高聖龍主任 台灣海事CubeSat的經驗啟發 |
| 14:45-15:15 | 專題分享 國立成功大學電機工程學系 莊智清教授 成功大學立方衛星之發展 |
| 15:15-15:55 | 綜合座談 |
| 15:55-16:25 | 自由交流 茶點時間 |
| 16:25 | 賦歸 |



報名表單
QR code