

## 財團法人國家實驗研究院 函

地址：10636 台北市大安區和平東路二段  
106 號 3 樓  
聯絡人：蕭宇君  
電話：02-6630-0787  
傳真：02-2737-8044  
電子信箱：agnes@narlabs.org.tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國 113 年 7 月 23 日  
發文字號：國研院字第 1130102564 號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：議程海報 (1130102564-0-0.pdf)

主旨：「立方衛星關鍵技術研發專案計畫 112 年度成果發表會」

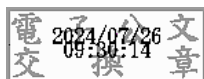
謹訂於 113 年 8 月 23 日假國立陽明交通大學光復校區電子資訊研究大樓一樓舉行，敬邀貴校師生報名參與，請惠予協助宣傳，並查照轉知。

說明：

- 一、「立方衛星關鍵技術研發專案計畫」配合第三期國家太空科技長程發展規劃，鼓勵學界投入研發立方衛星自主關鍵技術，培育太空領域研發人才，進而帶動太空產業發展。旨揭活動係為促進各計畫研究成果之交流，擴大經驗分享，敬請貴校師生踴躍參與蒞臨指導。
- 二、旨揭活動已開放線上報名，報名網址 (<https://forms.gle/fTGhxDEdAawaC17g7>)，檢附活動議程海報，請代為向貴校師生廣為宣傳。有意參加者，可逕行前往揭網址或掃描議程海報 QR Code 參閱及報名。本活動免費參與，額滿為止。

正本：各公私立大專校院

副本：



院長 林法正

裝


訂

線



# 立方衛星關鍵技術 研發專案計畫

## 112 年度成果發表會

指導單位:  **NSTC** 國家科學及技術委員會  
National Science and Technology Council

主辦單位: **NAR Labs** 國家實驗研究院  
National Applied Research Laboratories



時 間	議 程	
13:00-13:30	報到	
13:30-13:45	長官致詞	
13:45-13:55	計畫說明	
13:55-14:00	大合照	
14:00-14:30	團隊簡報	<b>林俊廷教授研究團隊簡報</b> 次世代 B5G/6G 無線通訊應用雷射光通訊於立方衛星對地及星間鏈結關鍵技術研究
14:30-14:40		Q&A
14:40-15:10	團隊簡報	<b>莊智清教授研究團隊簡報</b> 立方衛星系統工程與關鍵通訊遙測暨推進技術研究發展
15:10-15:20		Q&A
15:20-15:35	BREAK	
15:35-16:15	模組及海報展示	
16:15	賦歸	

