

日期：
便簽 單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

一、文陳閱後，公告於電子公布欄、學校首頁最新消息及本處訊息公告。

二、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 盧錦惠	0726 1029	
副教授兼 組 長 林淑萍	0726 1301	
教授兼 研究發展長 宋振銘	0726 1339	代為決行 教授兼 研究發展長 宋振銘



裝

訂

線

檔 號：

保存年限：

財團法人國家實驗研究院 函

機關地址：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：國立中興大學

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(attch1 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

國立中興大學



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	林俊廷教授研究團隊簡報 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	莊智清教授研究團隊簡報 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	

