

## 國家科學及技術委員會 函

地址：臺北市和平東路二段106號  
聯絡人：黃冠毓 科長  
電話：02-2737-8050（葉麟）  
傳真：(02)2737-7619  
電子信箱：linyeh@nstc.gov.tw

受文者：高雄市立空中大學

發文日期：中華民國114年11月24日  
發文字號：科會自字第1140082906號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文（114M0P000761\_114D2039112-01.pdf）

主旨：檢送本會空間資訊科技學門115年主題式徵案說明一份，  
請查照。

說明：

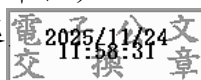
- 一、空間資訊科技學門除持續鼓勵自由創新之科學探索外，面對多元複雜的社會議題，將促進不同學術領域的合作及扣合國際空間資訊科研發展趨勢，厚植臺灣空間資訊科技研究主題性，爰續於115年度推動主題式導向研究方案，期能凝聚學界共識及研究方向，使資源發揮綜效。
- 二、旨揭學門115年度重點科學議題說明如下：
  - （一）時空大數據與地理人工智慧(GEO-AI)
  - （二）跨域空間資料共享與協作
  - （三）新世代感測技術之觀測資料融合與增能技術
- 三、計畫申請人仍可如往年大批專題計畫，就感興趣之課題提出自由創新之科學探索計畫，不限於本主題式重點科學議



題。本公告未盡事宜均依本會補助專題研究計畫作業要  
點、補助專題研究計畫經費處理原則、專題研究計畫補助  
合約書與執行同意書及其他相關法令規定辦理。

正本：專題研究計畫受補助單位（共253單位）

副本：本會綜合規劃處(含附件)、自然處



主任委員吳誠文

裝

訂

線

