檔 號: 保存年限:

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:國立清華大學

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)、自然處電2025/11/24文文 11:58:37章

主任委員吳誠文



