

## 國家科學及技術委員會 書函

地址：臺北市和平東路二段106號  
聯絡人：廖宏儒 副研究員  
電話：02-2737-7234  
電子信箱：hr.liao@nstc.gov.tw

受文者：行政院原子能委員會核能研究所

發文日期：中華民國111年11月8日  
發文字號：科會自字第1110069688號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨 (111MOP000409\_111D2032500-01.pdf、111MOP000409\_111D2032501-01.pdf)

主旨：檢送本會112年專題研究計畫-自然科學與永續研究發展處  
防災科技學門之徵求說明與課題，請查照並協助轉知。

說明：

- 一、自然科學與永續研究發展處防災科技學門(下稱自然處防災學門)依世界災害防救與防治趨勢及政府政策，研擬112年度專題研究計畫之研究課題。
- 二、本項研究計畫屬於本會一般專題研究計畫，本會112年度專題研究計畫業於111年10月27日公告即日起接受申請(本會科會綜字第1110066835號函諒達)，貴機關(構)申請人計畫欲向自然處防災學門提出一般專題研究計畫申請，請務必詳閱本函所附之徵求課題與說明，並依前揭本會公告之時程與程序辦理。
- 三、為落實跨領域研究(TDR)精神，並強化原住民族相關研究合宜性。若研究內容涉及「原住民或原住民族土地或部落及其周邊一定範圍內土地」之計畫，請依原住民族基本法第21條第1項中所述原則，於計畫書內規劃相關事宜。

總收文 111.11.08



1110010595

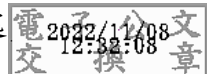
四、旨揭徵求課題與說明於本會自然科學及永續研究發展處網頁(<https://www.nstc.gov.tw/nat/ch>)之公告事項刊載，請有興趣申請者留意網頁之資訊。

五、本案聯絡人：

- (一)有關計畫申請課題相關事宜，請洽詢本案承辦人自然處廖宏儒副研究員（電話：02-27377234）。
- (二)有關電腦操作問題，請洽本會資訊系統服務專線，電話：0800-212-058、(02) 27377592。

正本：專題研究計畫受補助單位（共301單位）

副本：本會綜合規劃處(含附件)、自然處



國家科學及技術委員會

裝

訂

線

