

科技部 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：hrliao@most.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110年11月16日
發文字號：科部自字第1100069001號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (110MOP000388_110D2028354-01.pdf、110MOP000388_110D2028355-01.pdf)

主旨：檢送本部111年專題研究計畫-自然科學與永續研究發展司
防災科學與技術研究學門之徵求課題與說明，請查照並協助轉知。

說明：

- 一、自然科學與永續研究發展司防災科學與技術研究學門(簡稱防災學門)依世界災害防救與防治趨勢及政府政策，研擬111年度專題研究計畫之研究課題。
- 二、本部111年度專題研究計畫補助案業於110年11月2日公告(本部科部綜字第1100066383號函諒達)，即日起接受申請，貴機關(構)申請人計畫選擇學門如為自然司防災學門，請務必詳閱本函所附之徵求課題與說明，並依前揭本部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。建議：

(一)計畫內容是否需諮詢並取得原住民族同意或參與之疑義，請逕向原住民族委員會確認，必要時於計畫書中提供相關佐證。

(二)若計畫內容屬依法應取得原住民族同意或參與者，請於計畫開始執行日起 6個月內將獲原住民族同意或參與之證明文件函送本部。

四、旨揭徵求課題與說明於本部自然科學及永續研究發展司網頁(<https://www.most.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。

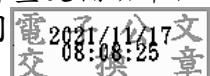
五、本案聯絡人：

(一)有關計畫課題與防災學門相關事宜，請洽詢本案承辦人自然司廖宏儒副研究員（電話:02-27377234）。

(二)有關電腦操作問題，請洽本部資訊系統服務專線，電話：0800-212-058、(02) 27377592。

正本：專題研究計畫受補助單位（共303單位）

副本：本部自然司



科技部