

便簽 日期：113年2月7日
單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、文陳閱後，公告於電子公布欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、計畫主持人請於校內申請截止日113年3月21日上午10時前於國科會系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請國科會研究計畫計畫主持人學術倫理聲明書」至申請單位(系、所、中心)。
- 三、申請單位須於113年3月22日上午10前至國科會系統確認申請案並列印申請名冊(樣張)1份經單位主管核章後，併同「國立中興大學申請國科會研究計畫申請單位切結書」送至研發處計畫業務組，逾期恕不受理。
- 四、計畫主持人若無法於校內申請截止日前完成申請程序，請提前來電告知本組，避免影響個人權益；另提醒申請者於提出計畫申請案前，務必更新或確認個人資料（職稱請以人事室核發之正式職稱為準）。
- 五、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政組員 張明芬	0207 1152	
副教授 兼組長 江信毅	0207 1241	代為決行
		教授 兼研究發展處 宋振銘
		0207 1242

國立中興大學



研究發展處

1130002696

第1頁 共1頁

線上簽核文件列印 - 第1頁/共11頁

檔 號：

保存年限：

國家科學及技術委員會 書函

機關地址：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@NSTC.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年2月6日

發文字號：科會自字第1130009911號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵求公告與課題說明(附件1 113MOP000090_113D2003452-01.pdf、附件2 113MOP000090_113D2003453-01.pdf)

主旨：本會113年度災害防救韌性科技方案研究計畫，自即日起接受申請，請申請機構於113年3月25日(星期一)前依徵求公告檢附相關文件備函送本會，請查照並協助轉知。

說明：

一、本次徵求案以防災公共資訊服務加值應用、推動防災產業鏈結、強化防災資訊社會服務機制、精進防災科研技術及災害防救研究國際合作為主要課題。徵求相關事項請參照徵求公告與課題說明(如附件)，該內容亦公布於本會網站首頁最新消息。

二、本計畫之執行期程自核定當月1日開始。

三、本公告計畫經費係專款專用，未獲補助案件恕不受理申覆。

四、本計畫將舉辦徵求說明會，歡迎踴躍參與，報名詳情請參見徵求公告。

五、本案聯絡人：

(一)相關計畫內容疑問，請洽本會自然處廖宏儒副研究員/博士，電話：(02) 2737-7234。

(二)有關系統操作問題，請洽本會資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02) 2737-7590、7591、7592。

國立中興大學

第1頁，共10頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共11頁



1130002696 113/02/07

正本：專題研究計畫受補助單位（共298單位）

副本：本會綜合規劃處、資訊處、自然處

113/02/07
07:57:35

國家科學及技術委員會

裝

訂

線



國家科學及技術委員會-自然科學及永續研究發展處

災害防救韌性科技方案113-115年度研究計畫 徵求公告

日期：113年2月6日

提醒：申請人撰擬計畫書時，請詳閱本申請公告與附件之徵求課題與說明，並請留意收件時程。在送件前務必確認是否依照本公告內容確實完成計畫書。

壹、計畫目標

行政院業於112年7月19日核定「災害防救韌性科技方案」，相關部會依方案所訂之推動災害防救數位轉型、精進災害防救風險評估與調適策略、提升城鄉防災韌性能力等課題，建構「數位治理」、「智慧調適」與「韌性城鄉」的生活環境，以達到智慧治理的耐災城鄉生活圈之方案總目標。為因應日趨多元複合型與極端災害並配合方案目標，國科會規劃包含數位資料分析、流域風險評估與調適策略、國土減災規劃、災害特定需求者及中小企業防災韌性等徵案主題，並融入「以終為始」、「跨域合作」及「成果落地」等原則，執行計畫之研究團隊需與相關利害關係人(Stakeholder)密切配合，讓研究成果能夠落地應用。

貳、計畫說明

1. 本次徵求計畫之研究分為推動數位資料整合分析、流域風險評估與調適策略、提升特定需求者及中小企業韌性能力等領域課題（詳見徵求課題說明）。
2. 本方案計畫僅接受單一整合型，鼓勵以跨領域、機關或單位合作模式組成研究團隊提出申請案，並優先考慮多年期計畫（113-115年）。申請團隊擇一課題研擬符合該課題之計畫名稱並撰寫計畫書，內容須納入該課題所列至少一半之徵求重點項目，並據此規劃至少3項工作項目（即子計畫或子項工作項目）。單一整合型需有共同主持人組成團隊，總計畫主持人與共同主持人需各自負責子項工作項目。
3. 計畫團隊應詳述計畫執行期程完整規劃、過去執行相關計畫之經驗，以及新計畫詳細規劃研究方法與執行期程。
4. 本計畫為專案計畫，恕不接受申覆；獲通過可執行之計畫，列入本會研究計畫

件數計算，請計畫主持人在提出申請時仔細審酌同一時間執行本會之計畫數。

參、申請機構與申請人資格

1. 申請機構：須為本會專題研究計畫之受補助機構。
2. 申請人：計畫主持人與共同主持人資格須符合「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫作業要點」規定。計畫主持人須負責團隊研究計畫之整體規劃、協調、研究進度及成果之掌握，並實質參與計畫執行。

肆、申請方式



即日起接受申請，申請人需依本會補助專題研究計畫作業要點以線上申請，申請機構須線上彙整送出並造具申請名冊，請於**113年3月25日(星期一)下班前**函送本會（以發函日期為準），逾期恕不受理。



2. 申請人循本會一般專題研究計畫之申請程序，計畫類別請勾選「專題類-隨到隨審計畫」，計畫類別「一般策略專案計畫」、研究型別請勾選「整合型」、計畫歸屬請勾選「自然處」，學門代碼請勾選「M1790-災防科技方案」。
3. 計畫書內容：
 - (1) 申請人並應於申請書之「中文摘要」(CM02表)首段填寫計畫之徵求課題(請參考課題說明)，並依課題撰寫計畫書(CM03表)。
 - (2) 計畫書(CM03)內容以50頁為限，包含研究目的、預計合作之公、私部門或機構以及與其之工作內容與規劃、研究方法、各子項工作項目（含該項目負責人）、預期成果、時程規劃、經費與人力分析等項目，並詳述計畫內容之整合性及應用性。
 - (3) 計畫團隊可附上與欲合作之公、私部門或機構簽訂之合作意向書、同意書或是合作協議書等相關證明，作為審查之參考資料。

伍、審查方式及審查重點

1. 計畫審查採書面審，必要時將邀請計畫團隊進行簡報。
2. 計畫內容是否涵蓋並符合徵求課題與該課題重點內容。
3. 計畫書內容之完整性、可行性與應用性（政府或社會相關組織之合作與落實應用案例、政策銜接、產出工具或方法論之移轉、），計畫之整合性、及每季(年)

預計達成目標等。

陸、計畫考評

1. 計畫核定後方案推動小組辦公室將召開啟動會議，與獲補助之計畫團隊說明並確定執行期間之詳細工作時程與配合項目。
2. 計畫起始第一年，定期辦理計畫執行追蹤會議，各計畫團隊均需參與並進行報告，與專家學者以及計畫合作對象（例如：政府機關、NGO團體等）進行交流。113年度計畫追蹤會議至少辦理2次，確切次數與時程將於計畫啟動會議中規範。後續年度之次數與時程則依前一年度執行成效另行規範。
3. 計畫執行團隊應於每年度第10個月底前繳交期中報告，每一執行年度之第11個月辦理年度計畫期中報告，將邀請審議委員對各計畫團隊的年度執行情況進行考評，確認下一年度計畫是否繼續執行或執行方向之建議。若計畫年度成果經審議執行進度未達標準、預期成果無法達成或不受管考者，經考評會議討論後，可依照本會補助專題研究計畫作業要點第二十三點辦理計畫退場。
4. 計畫執行期間及結束後，計畫團隊須配合本會進行計畫執行之成果追蹤、查核、考評及成果發表會之報告等工作，計畫申請書及成果報告將提供相關管考單位進行評估考核。且本會得視業務需要，請主持人提供相關研究成果或資料。

柒、計畫徵求說明會

1. 訂於 113 年 2 月 23 日上午 10 點假國立臺灣大學土木工程學系 203 會議室（台北市大安區羅斯福路 4 段 1 號）辦理計畫徵求說明會，並同步開放視訊方式參加（線上會議網址待報名後另行提供）。
2. 本次說明會將錄影，並於會後置於「災害防救韌性科技方案平台」(<https://www.itdr.tw/>)，以利不便參與本次說明會之學研團隊觀看，如有任何疑問，請不吝聯繫方案推動小組(02-3366-4257)。
3. 欲參加說明會之研究人員請務必在說明會報名網址填寫相關資訊，報名網址：
<https://forms.gle/WhS2SYPkPziwbHiQ7>

捌、其他事項

1. 獲補助之計畫，本會得視需要進行定期執行進度及成果管控、舉辦研討會及座談會，計畫主持人應接受相關管考需要填具資料，或提供、發表及展示相關研究成果。
2. 除情形特殊者外，不得於執行期間申請變更主持人或申請註銷計畫。
3. 本計畫執行後，相關之簽約、撥款、延期與變更、經費報銷及報告繳交等皆依本公告發布前之本會最新版補助專題研究計畫作業要點、本會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有關規定辦理。
4. 本案各研究計畫所產出之成果均依「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」之規定實施。
5. 本案聯絡人：
 - (1) 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)2737-7590
 - (2) 其他申請本計畫相關事項或問題，請洽本會自然處 廖宏儒 副研究員/博士，
電話：(02)2737-7234



113 年度災害防救韌性科技方案研究計畫徵求課題說明



執行課題	113 課題內容說明
<p>A. 推動數位資訊整合與加值應用</p>	<p>一、背景說明：</p> <p>資料數位化日益成熟，各機關單位多有發展其自有資料庫與相關平台，現今面臨挑戰更趨向如何整合各平台資料，於災害當下為使平時的整備及災時得以及時綜整及分析相關資料，即時支援災時決策判斷。再者，受需面對如何整合應用不同平台資料的挑戰。另外複合型災害的威脅與城鄉之發展，更應該如何將防災結合國土資源的規劃與開發方向以達最大效益。</p> <p>第10屆行政院災害防救專家諮詢委員會提出運用數位科技（如 iABCDEF, IoT, AI 或 AR/VR, Blockchain, Cloud/Cyber Security, DataTech/Drone, Edge Computing, the Fifth G-5G 等等），以達到更有效率、更精準、人民更有感的災防服務。而為使我國推動災害防救數位轉型與精進災害風險評估與調適策略，奠基於充沛的資訊量能上，藉由多元數位整合、運用數位工具，協助跨單位及跨機構災害管理工作串接或溝通，進而協助防滅災績效管理或決策制定，以提昇防救災量能並掌握國土資源與開發，對應多面向防災決策所需。</p> <p>二、徵案重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 檢視各災害主管單位推動防災數位資料之進展與問題分析 2. 規劃災防數位資料及整合之中長期推動策略與行動計畫 3. 導入新科技規劃多元防災數位資料智慧應用與決策分析平臺



執行課題	一、背景說明：
B. 建置全流域災害風險評估、智慧化預警方法與調適策略研擬	<p>臺灣河川水系發達，社會經濟活動多與河系區域使用與開發相關，同一河系中上、中、下游及內外水，涉及不同地質地形與氣候，面對複雜的潛在致災因子，以單一致因災害面對流域中的災害威脅可能無法滿足現階段的需求。因此應以一流域之範圍，發展綜合性風險評估及預警方法，包含考量水災、旱災、坡地及其他複合性災害。著重在考量氣候和環境變遷下，針對各災害類別進行情境模擬與風險分析，並協助災害主管單位在全流域範圍內，建立災害風險評估技術規範。</p> <p>二、徵案重點：</p> <p>本課題不僅著重於考量流域內災害對產業、環境和社會的影響評估，更致力於制定防災減災及調適策略，提出實際的行動建議。課題目標為建置全流域的智慧化災害早期預警系統，全面涵蓋水災、旱災、坡地以及其他複合性災害，以提高社會對多種災害的應變與防範能力。重點如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 涵蓋水災、旱災、坡地及其他等複合性災害類別 2. 以單一流域為研究區域，建立風險評估及預警方法論 3. 考慮氣候與環境變遷下各災害類別風險分析與情境模擬(在各災害主管單位現有技術基礎下，以全流域為範圍，以城鄉為單元，協助建立災害風險評估技術規範) 4. 災害對產業、環境與社會衝擊影響評估 5. 研擬防滅災調適策略及行動建議 6. 規劃全流域智慧化災害早期預警系統(水災、旱災、坡地及其他複合性災害等)





執行課題

113

課題內容說明

C. 災害特定需求者 衝擊影響分析及 策略擬定	<p>一、背景說明：</p> <p>2024年初日本能登半島地震造成許多醫院毀壞、社會福祉設施斷水斷電，受災民眾為多有老人、行動不便者，交通設施的毀損及天候影響，讓災情更加嚴峻。「仙台減災綱領」將減少因災害死亡、受傷及受災影響的人數列為重要目標之一，並特別關心災害特定需求者（其定義包含重症病患、行動不便、年長者、新住民、原住民、婦女、兒童等），認為提升災害特定需求者的災害防救能力、鼓勵其參與災害防救事務，為刻不容緩的重點工作。</p> <p>二、徵案重點：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 依歷史災害經驗分析特定需求者面臨災害時的衝擊(優先考量大數據技術分析方法)2. 依情境設定結果分析特定需求者面臨災害時的衝擊3. 提升特定需求者防災能力之對策擬定，並以行為研究等方式進行實際案例操作4. 開發與推動創新之災害特定需求者防災訓練與學習機制5. 發展評量災害特定需求者風險意識、防災知能的方法6. 分析在地老化政策與現行災害管理政策連結的可行性
----------------------------------	---



執行課題	113 課題內容說明
<p>D. 建構中小企業防災韌性能力</p> <p>一、背景說明：</p> <p>根據經濟部中小及新創企業署 2023 年 10 月所發布《2023 年中小企業白皮書》，2022 年臺灣中小企業家數超過 163 萬家，占全體企業達 98% 以上，就業人數為 913 萬 2 千人，顯示中小企業為維繫臺灣經濟發展與社會安定的重要基石。臺灣常受到颱風、強降雨、地震等自然災害的威脅，尤其是氣候變遷引致之各類災害，導致中小企業受到嚴重衝擊影響，因此如何協助提升中小企業防災自救能力，是需要克服之挑戰。</p> <p>考量中小企業資源有限且缺乏防災專業，自救能力不足，希望透過本計畫，由專家協助建立相關模式提供中小企業遵循，建構中小企業防災韌性能力，在面對災害發生時能夠有自保自救之能力，且能夠持續營運，降低衝擊影響以減少災害損失。</p> <p>二、徵案重點：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 研析中小企業災防、風險管理與韌性能力 2. 因應 ESG 發展，崁入韌性需求之整合規劃 3. 開發與推動創新的韌性能力訓練與學習機制(針對不同類型中小企業，發展增強其自身韌性之操作方法與工具的範本，以因應災害) 4. 建置韌性發展知識平台(運用數位工具，開發智慧防救災工具，以資訊轉譯的方式形成適合企業使用的教材) 5. 研議災害持續營運計畫推動的可行性(供應鏈問題) 7. 建構以災害為範例的整合性韌性設計之實証研究，研議中小企業防災的政策策略與機制 	