

「110 年科技部海洋與大氣學門重點助攻計畫」構想申請書

一、基本資料

計畫名稱	中文			
	英文			
計畫主持人			職稱	
申請機構/系所(單位)				
計畫主題 (可複選)		<input type="checkbox"/> 西北太平洋大氣與海洋多重尺度系統研究-大氣與海洋互動關係 <input type="checkbox"/> 西北太平洋大氣與海洋互動對生物多樣性與海洋生態影響 <input type="checkbox"/> 氣候變遷對西北太平洋生態系影響 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
全程執行期限		自民國 <u>110</u> 年 <u>8</u> 月 <u>1</u> 日起至民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
計畫聯絡人		姓名(中文)：_____ (英文)：_____ 通訊地址：_____ 電話：(公)_____ (宅)_____ (手機)_____ 傳真號碼：_____ E-mail：_____		
科技部「110年科技部海洋與大氣學門重點助攻計畫」構想申請書主持人聲明書： 本研究計畫申請補助之內容，並未向 貴部或其他機構重複申請補助，如有不實情事，本人願負一切責任。特此聲明，以茲為憑。 此致 科技部 計畫主持人簽章：_____ 日期 _____ 共同主持人簽章：_____ _____ _____ _____				

二、構想書內容

(以 5 頁為限，字型大小為 12pt、標準字元間距與單行間距為準)

1. 中、英文摘要。
2. 科學議題研究計畫背景，計畫所要探討或解決的問題、重要性及預期影響性 (包含產業、經濟、社會等)、技術研發發展、創新性、對相關研究領域之影響及國際競爭力、國內外有關本計畫之研究情況、重要參考文獻之評述等。
3. 計畫預期達成之確切目標及長程目標，分年之階段目標以及預期之創新亮點等重大突破說明。
4. 為達成目標使用之方法及策略，包含研究方法、實驗步驟及執行進度，計畫採用之研究方法及原因、預期完成之工作項目及成果、預期綜合效益 (包括產業、經濟或社會等效益)、可能遭遇之困難及解決途徑。
5. 整體計畫之架構、目的及研究方法、分工與合作架構、關聯性、整合性及潛在優勢等；計畫主持人說明其角色、所有參與人員如何協調整合(例如：大氣領域主持人如何與海洋領域主持人共同協調執行)。
6. 過去及目前的研究表現，著重於未來研究的持續性、目前的研究優勢與成果、主持人過去執行或參與整合型計畫的經驗、共同主持人過去研究經驗與本計畫之相關性。
7. 計畫國際合作參與度及所需經費(含業務費及設備費)、申請機構能提供之相關資源，如：配合款、場地、人力、設備等。
8. 擬在研究船上架設大氣觀測儀器者，請在計畫書中說明：觀測資料的性質、記錄方式、科學用途及共享模式；儀器大致架設位置、電力需求與施工方式；儀器維護與操作運轉方式等相關資訊，以便計畫審查時了解其科學上的重要性，並提供研究船管理單位評估決定架設可行性。

三、主持人及共同主持人人力 (建議跨領域組成，例如海洋及大氣領域等)

類別	姓名	服務機構/系所	職稱	在本計畫中擔任之具體工作性質、項目、範圍及貢獻
主持人				
共同主持人				
共同主持人				
...				

科技部個人資料表

1. 個人資料 (C301 至 C304 表) 均將收錄於本部研究人才資料庫，供本部學術補助獎勵業務使用。
2. 依據政府資訊公開法第七條第九款，您於本部核定通過之獎補助案件其計畫名稱、核定金額、執行期限、成果報告等將公開於本部網站供外界查詢。
3. 基於促進學術交流之公共利益，您的中英文姓名、服務機關、職稱、聯絡電話 (公) 及著作目錄 (C302 表) 將公開於本部網站供外界查詢，其餘個人資料如 E-mail、學歷、經歷等您可自行設定是否公開 (請至本部學術研發服務網→個人資料維護→基本資料 C301 中進行設定)。
4. 基於執行機構學術著作資源典藏需求之公共利益，著作目錄 (C302 表) 將提供現任職機構查詢及下載。

一、基本資料：

簽名：_____

填表日期：20____/____/____

身分證號碼										
中文姓名				英文姓名						
					(Last Name)	(First Name)	(Middle Name)			
國籍				性別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	出生日期	19____年	____月	____日
聯絡地址	□□□□□□□□□□									
聯絡電話	(公)			(宅 / 手機)						
傳真號碼						E-mail				

二、主要學歷 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
				自____/____至____/____
				自____/____至____/____
				自____/____至____/____
				自____/____至____/____

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務機構	服務部門/系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：			自____/____至____/____
經歷：			自____/____至____/____
			自____/____至____/____
			自____/____至____/____

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----

五、著作目錄：

- (一) 請詳列個人申請截止日前五年內(此段期間曾生產或請育嬰假者，得延長至七年內，曾服國民義務役者，得依實際服役時間予以延長，但應檢附相關證明文件)發表之學術性著作，包括：期刊論文、專書及專書論文、研討會論文、技術報告及其他等，並請依各類著作之重要性自行排列先後順序。
- (二) 各類著作請按發表時間先後順序填寫。各項著作請務必依作者姓名(按原出版之次序，**通訊作者請加註***)、出版年、月份、題目、期刊名稱(專書出版社)、起迄頁數之順序填寫，被接受刊登尚未正式出版者請附被接受函。
- (三) 若期刊是屬國內或國際期刊資料庫(如 SCI、EI、SSCI、A&HCI、Scopus、TSSCI、THCI Core...等)所收錄者，請於該著作書目後註明資料庫名稱；若著作係經由科技部補助之研究計畫所產生，請於最後填入相關之科技部計畫編號。

六、研發成果智慧財產權及其應用績效：

(一) 請將個人研發成果所產生之智慧財產權及其應用績效分為 1.專利 2.技術移轉 3.著作授權 4.其他等類別，分別填入下列表中。如欄位不足，請自行加印填寫。

(二) 填寫順序請依專利期間起始日排列，或技術移轉及著作授權之簽約日期排列。

1.專利：

請填入目前仍有效之專利。「類別」請填入代碼：(A)發明專利(B)新型專利(C)新式樣專利。

類別	專利名稱	國別	專利號碼	發明人	專利權人	專利核准日期	科技部計畫編號

2.技術移轉：

技術名稱	專利名稱	授權單位	被授權單位	簽約日期	科技部計畫編號

產生績效：(可另紙繕寫)

3.著作授權「類別」分(1)語文著作(2)電腦程式著作(3)視聽著作(4)錄音著作(5)其他，請擇一代碼填入。

著作名稱	類別	著作人	著作財產權人	被授權人	科技部計畫編號

產生績效：(可另紙繕寫)

4.其他協助產業技術發展之具體績效
