裝

訂

線

文號:1110016719

檔 號:111/080502/1/ 保存年限:15年

便簽單位: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,公告於電子公佈欄、本組、本處及本校最新 消息,並e-mail副知全校教師知照。
- 二、欲申請者,請於111年9月27日前完成線上申請作業。

三、文存。

## 會辦單位:

第二層決行 承辦單位	會辦單位	<u></u> 決行
行政張明芬 0831 組員張明芬 0831 兼組長江信毅 2118 教授兼宋振銘( 0831 研究發展長宋振銘( 2119		代為決行 教授兼宋振銘( <sup>0831</sup> <sup>研究發展長</sup> 宋振銘( <sup>2119</sup>

國立中興大學



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:徐文章 研究員 電話:02-2737-7522 傳真:02-2737-7465

電子信箱:wenchsu@nstc.gov.tw

受文者:國立中興大學

發文日期:中華民國111年8月29日 發文字號:科會自字第1110055026號

速別:普通件

裝

訂

密等及解密條件或保密期限:

附件: 徵求公告、構想書格式(附件1 111M0P000309\_111D2025196-01.pdf、附件2

111M0P000309\_111D2025197-01.odt)

主旨:本會112年度「奈米科技創新應用計畫」構想書,自即日 起受理申請,請於111年9月27日(含當日)前線上送出,逾 期不予受理,請查照轉知。

#### 說明:

- 一、本年度徵求「創新應用計畫」與「前瞻奈米計畫」共二 類,限擇一類申請且以1件為限。
- 二、構想書經審查獲推薦者,將通知計畫主持人提送具體計畫書。本計畫之執行期程預計自112年8月1日開始,以本會實際核定通過日期為準。
- 三、計畫主持人請循本會「專題研究計畫/(構想書計畫類別) 奈米科技創新應用計畫構想書」線上申請方式作業,線 上繳交送出即可,無須經由申請機構線上送出,亦無須 造冊送本會。徵求公告與其附件可至本會網站(動態資 訊/計畫徵求專區)及本會自然科學及永續研究發展處網頁 (https://www.nstc.gov.tw/nat/ch)之公告事項下載。
- 四、有關系統操作問題,請洽本會資訊系統服務專線,電話: (02)2737-7590、7591、7592。

正本:專題研究計畫受補助單位 (共301單位)

國立中興大學

1110016710 111/09/20

線

副本:本會綜合規劃處、自然處(均含附件) 日1/48/29

國家科學及技術委員會



#### 112年度奈米科技創新應用計畫構想書徵求公告

為提升國內奈米科技的研發能量,鼓勵創新應用研究,滿足國內奈米產業的需求及增進產業的競爭力,引進創新的活水,培育領導的人才,以因應未來臺灣社會環境的演變及產業發展的轉型等種種挑戰,提供以基礎科學研究為基石之解方。本年度徵求計畫構想書,區分為「前瞻奈米」及「創新應用」二類計畫,計畫執行期程自112年8月1日開始。

#### 壹、申請機構(及執行機構)及計畫主持人資格

- 一、申請機構:符合本會補助專題研究計畫作業要點第二點規定者。
- 二、計畫主持人資格:符合本會補助專題研究計畫作業要點第三點規定者。

### 貳、徵求內容與重點

本計畫徵求聚焦在「奈米生技醫療」、「奈米能源科技」、「奈米電子光電」、「奈 米檢測製程」,並鼓勵與該四項領域相關的跨領域研究。

類別	前瞻奈米計畫	創新應用計畫
宗旨	✓ 培育年輕學者,提供探索的環境	✔ 研發原創性的奈米材料、元件與技術。
	✓ 鼓勵原創研究,引進創新的活水	✓ 技術發展成熟度由『概念發展』推向
	✓ 增強研究能量,提升國際競爭力	『原型驗證』。
		✓ 滿足國內奈米相關產業的技術需求,並
		增進產業競爭力。
計畫定位	徵求具尖端科研突破潛力之原創性研究	由『概念發展(TRL1~2)』推向『原型驗證
		(TRL3~4) 』
查標準	✓ 具大膽創新、尖端突破之研究屬性	✓ 針對在產品研發或技術突破階段遭遇重
	(可提供初期探究研究資料為佐證)。	要困境,須回頭解決基礎問題之研究。
7	✓ 明確定義欲解決之科研問題,並具體	✓ 針對奈米科技發展過程,提出能解決科
	說明解決該問題對科技突破或社會發	學或產業問題,發展出具關鍵性之材
	展可帶來之衝擊或影響。	料、儀器設備或技術方法。
	✓ 能具體定義嶄新之科技應用場域,並	✓ 針對目前國內業界在奈米科技發展階
	提出基礎科學研究之解方為何?	段,面臨迫切待解決的問題能提出具體
	性上上、照从为长利颇加仁。如此事,难此	可行的科技解方。
	備註:單純追求科學新知之計畫,建議先	
	申請學門計畫來育成,待有明確科技應	
	用場域,再申請本計畫。	
計畫類型	個別型(至多可有2位共同主持人)	單一整合型
計畫期程	2 年為上限,分年核定	3年為上限,分年核定
經費規模	平均每年以不超過新台幣300萬元為原則	平均每年以不超過新台幣700萬元為原則
計畫結束	鼓勵建立研究團隊,申請創新應用計	鼓勵申請本會產學計畫,持續往技術商品
後之規劃	畫。	化 (TRL5-8) 推動。



## **多、申請流程與作業事項**

- 一、計畫主持人須於「前瞻奈米計畫」及「創新應用計畫」二類計畫中,擇一類別且申請 一件為限。
- 二、「構想書」申請及作業流程:
  - (一) 申請表格:格式及說明,詳如附件一。
  - (二) 申請期限及送達方式:請循本會「專題研究計畫/(構想書計畫類別)奈米科技創新應用計畫構想書」線上申請方式作業,申請截止時間為111年9月27日星期二(含當日)「計畫狀態:繳交送出(國科會)」。確定個人繳交送出即完成申請,不需要經由申請機構之研發處送出,不需要申請機構造冊送國科會。
  - (三) 構想書審查流程:初審階段如有需要將安排計畫主持人進行簡報答辯。經初、複審會議審議,構想書審查如獲推薦者,本會將正式行文通知申請機構,並請計畫主持人於規定期限內提送具體計畫書。
- 三、本計畫屬專案型研究計畫,未獲推薦者,恕不受理申覆。

#### 肆、成果報告繳交及考評

- (一) 計畫主持人除依本會規範繳交研究成果等報告外,應於年度及全程期末配合本會辦理計畫成果考評作業。本會得以書面、實地查訪或會議審等方式請計畫主持人進行成果簡報或展示。依考評結果決定次年計畫是否繼續補助、計畫內容及補助經費是否調整。
- (二)本會依據年度預算與考評結果,保有增減年度計畫經費或提前終止計畫之權利。

#### 伍、聯絡資訊

國科會自然處:

王心頎小姐, Tel: 02-2737-7522, Email: <u>soa145@nstc.gov.tw</u>。 徐文章研究員, Tel: 02-2737-7522, Email: <u>wenchsu@nstc.gov.tw</u>。

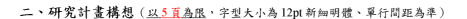




## 奈米科技創新應用計畫構想申請書

#### 一、基本資料

	申請計畫類別(限擇一類	申請計畫類別(限擇一類申請)								
	□ 前瞻奈米計畫	計畫								
	□ 創新應用計畫									
	研究重點(可跨領域複数	究重點 (可跨領域複選,並請以A表示主要領域、B表示次要領域。)								
	□ 奈米生技醫療			奈米電子光電						
	□ 奈米能源科技			奈米檢測製程						
	計畫主持人									
	姓名			任職機關(含系所)						
Š	主持人 (倘欄位不足	· !,請自行增列)								
(	姓名	職稱 任職機關(含系所)								
)										
	計畫中文名稱									
	全程執行期限	自民國年月	日起至	- 民國年_	月日					
	經費需求(仟	第一年		第二年	第三年					
	元 )									
	計畫連絡人	姓名:電話	:(公)_	(行動)						
	電子郵件信箱									



#### (一)前瞻奈米計畫

- 1. 研究目的:請明確定義欲解決之科研問題,並具體說明解決該問題對科技突破或 社會發展可帶來之衝擊或影響,及提出以科學證據為基礎之研究解方。
- 2. 背景說明:請描述相關研究的進展,及利用本計畫提出之核心技術或方法企圖克服的瓶頸。
- 3. 創新性:請敘明此前瞻研究之原創性,並具體定義此研究突破之嶄新應用,及相較其他研究方法之優異處,可提供初期探索之研究成果為佐證。

#### (二)創新應用計畫

- 1. 研究目的:請敘明本計畫所要解決的問題,擬研發之創新技術的關鍵應用。
- 2. 背景說明:請描述過去及目前的相關(文獻)研究進展,包括既有的方法以及此次研究企圖達成的技術提升或瓶頸的克服。並請分別說明其他團隊與貴團隊在該主題的研究貢獻。



- 3. 創新性:請指出此研究所提出的解決方案之創新性,以及相較其他研究方法之優 異處。
- 4. 發展期程 (Milestone and Timeline): 須有明確的技術成熟度 (Technology Readiness Level)定位與目標,至少須由『概念發展(TRL1~2)』推向『原型驗證 (TRL3~4)』,並請規劃如關鍵性材料、元件或技術方法之預期產出及規格。

三、計畫主持人個人資料、與本申請案相關之代表著作及獲得專利/技轉各5項(<u>1頁為</u> 限)

四、計畫主持人及共同主持人近三年(含本年度)國科會及國科會以外之執行或申請之研究計畫

主要人力角色 持人/共同主持	研究計畫名稱	經費來源單位	執行期限