

檔 號：

保存年限：

## 國家科學及技術委員會 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：國立成功大學

發文日期：中華民國113年8月13日

發文字號：科會自字第1130057013號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵求公告(附件1 113M0P000562\_113D2024479-01.pdf、附件2 113M0P000562\_113D2024480-01.odt)

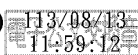
主旨：本會114年度「奈米科技創新應用計畫」構想書，自即日起受理申請，請於113年9月26日(含當日)前線上送出，逾期不予受理，請查照轉知。

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114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、有關係統操作問題，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294單位)

副本：本會綜合規劃處、自然處(均含附件)



主任委員吳誠文

裝



訂

線



## 114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114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	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 培育年輕學者，提供探索的環境</li> <li>✓ 鼓勵原創研究，引進創新的活水</li> <li>✓ 增強研究能量，提升國際競爭力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 研發原創性的奈米材料、元件與技術。</li> <li>✓ 技術發展成熟度由『概念發展』推向『原型驗證』。</li> <li>✓ 滿足國內奈米相關產業的技術需求，並增進產業競爭力。</li> </ul>
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)』
審查標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 具大膽創新、尖端突破之研究屬性(可提供初期探究研究資料為佐證)。</li> <li>✓ 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。</li> <li>✓ 能具體定義嶄新之科技應用場域，並提出基礎科學研究之解方為何？</li> </ul> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 針對在產品研發或技術突破階段遭遇重要困境，須回頭解決基礎問題之研究。</li> <li>✓ 針對奈米科技發展過程，提出能解決科學或產業問題，發展出具關鍵性之材料、儀器設備或技術方法。</li> <li>✓ 針對目前國內業界在奈米科技發展階段，面臨迫切待解決的問題能提出具體可行的科技解方。</li> </ul>
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
計畫結束後之規劃	鼓勵建立研究團隊，申請創新應用計畫。	鼓勵申請本會產學計畫，持續往技術商品化(TRL5-8)推動。

### 參、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。
- (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113年9月26日星期四(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，構想書階段不需要**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：

王心頌小姐，Tel：02-2737-7522，Email: [soa145@nstc.gov.tw](mailto:soa145@nstc.gov.tw)。

徐文章研究員，Tel：02-2737-7522，Email: [wenchsu@nstc.gov.tw](mailto:wenchsu@nstc.gov.tw)。



# 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)			
<input type="checkbox"/>	前瞻奈米計畫		
<input type="checkbox"/>	創新應用計畫		
研究重點 (可跨領域複選, 並請以 A 表示主要領域、B 表示次要領域。)			
<input type="checkbox"/>	奈米生技醫療	<input type="checkbox"/>	奈米電子光電
<input type="checkbox"/>	奈米能源科技	<input type="checkbox"/>	奈米檢測製程
計畫主持人			
	姓名	職稱	任職機關(含系所)
共同主持人 (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(仟元)	第一年	第二年	第三年
計畫連絡人	姓名: _____ 電話:(公)_____ (行動)_____		
電子郵件信箱			



## 二、研究計畫構想 (以5頁為限, 字型大小為12pt新細明體、單行間距為準)



### (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 (1 頁為限)**

**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**

姓名	於本申請案擔任之 主要人力角色(主 持人/共同主持人	研究計畫編號	研究計畫名稱	經費來源單位	執行期限



## 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)			
<input type="checkbox"/>	前瞻奈米計畫		
<input type="checkbox"/>	創新應用計畫		
研究重點(可跨領域複選, 並請以A表示主要領域、B表示次要領域。)			
<input type="checkbox"/>	奈米生技醫療	<input type="checkbox"/>	奈米電子光電
<input type="checkbox"/>	奈米能源科技	<input type="checkbox"/>	奈米檢測製程
計畫主持人			
姓名	職稱	任職機關(含系所)	
共同主持人(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(仟元)	第一年	第二年	第三年
計畫連絡人			
姓名: _____ 電話: (公) _____ (行動)			
電子郵件信箱			



### 二、研究計畫構想(以5頁為限, 字型大小為12pt新細明體、單行間距為準)



#### (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（1 頁為限）

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

姓名	於本申請案擔任之 主要人力角色(主 持人/共同主持人	研究計畫編號	研究計畫名稱	經費來源單位	執行期限

