

# 「以疾病為導向之腦與心智科學專案研究計畫」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"/> 神經退化之機制、偵測、治療與預防 <input type="checkbox"/> 慢性疼痛之機制、偵測、治療與預防 <input type="checkbox"/> 個人內在特質與過去經驗對心腦互動之影響 <input type="checkbox"/> 外在社會情境與文化脈絡對心腦互動之影響 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
全程執行期限		自民國 107 年 1 月 1 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「以疾病為導向之腦與心智科學專案研究計畫」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 10 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. 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。
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. 申請機構能提供之相關資源，如：配合款、場地、人力、設備等。
8. 如涉及人體**臨床**試驗，應清楚說明收案的標準、預期收案人數是否符合統計需求；如涉及動物模式，應清楚說明與所模擬人類疾病之關連。

### 三、主持人及共同主持人人力

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


「以疾病為導向之腦與心智科學專案研究計畫」構想書  
線上申請操作步驟



# 1. 請至科技部首頁，並於下圖紅框處登入您的帳號、密碼



# 2. 進入後，請點選左側功能選單裡的「學術獎補助申辦及查詢」



### 3. 請點選申辦項目中的「專題計畫」

The screenshot shows the 'Academic Research Service Network' website. The top navigation bar includes the site name and a search bar. On the left, there is a '功能選單' (Function Menu) with options like '回首頁', '學術獎補助申辦及查詢', '最近用過的申辦項目', '個人常用申辦項目', and '各類表格及說明'. The main content area is titled '申辦項目' (Application Projects) and features a filter bar with categories: '全部(35)', '專題計畫(7)', '國際合作(14)', '獎勵補助(3)', '延攬人才(1)', '產學合作(3)', '大專生線上申辦項目(1)', and '碩士生線上申辦項目(1)'. Below the filter bar, there are sub-categories: '博士生線上申辦項目(2)', '博士後線上申辦項目(2)', and '查詢及下載(1)'. The main list of items includes '專題研究計畫(含構想書、申覆、產學、博後著作獎)(New)', 'Research Grant Proposal(New)', '共同主持人簽署同意確認函(New)', '專題研究計畫申覆(New)', '成果報告修正', '大專學生研究計畫(推薦)', '專題研究計畫(停用)', '雙邊研究人員交流計畫(新)', '雙邊人員互訪(出國)(新)', '雙邊人員互訪(來台)(新)', '雙邊研討會(新)', '補助任務導向型國際赴國外研習(龍門計畫)(新)', and '補助學者提昇國際影響力(新)'. On the right side, there are several sidebar menus: '歷年計畫查詢', '個人資料維護', '學術活動', and '學術徵才'.

### 4. 請點選第一個項目「專題研究計畫(含構想書、申覆、產學、博後著作獎)(New)」

This screenshot is similar to the previous one, but the '專題計畫(7)' category in the filter bar is highlighted in green. The first item in the main list, '專題研究計畫(含構想書、申覆、產學、博後著作獎)(New)', is highlighted with a red box. The rest of the page content, including the sidebar menus and navigation elements, remains the same as in the previous screenshot.



## 5. 請點選「新增申請案」

專題研究計畫線上申請系統

首頁 > 線上申請 > 近三年申請計畫一覽表

新增申請案 補助獎勵辦法 計畫類別：請選擇  近三年申請案  近五年申請案件  全部申請案件

修改	刪除	條碼編號	計畫類別	計畫名稱	計畫狀態	更新日期	退件紀錄
		107WFA0110100	雙邊協議專案型國際合作研究計畫(Joint Call)	test	暫存(2018)	2017/08/31 16:37:05	
		107WFA0110099	大眾科學教育(科普)計畫	大眾科學教育(科普)計畫-106 watt test	暫存(2018)	2017/08/31 16:29:04	
		107WFA0110097	一般研究計畫	語音學	暫存(2018)	2017/08/31 15:56:59	
		107WFA0110090	一般研究計畫	0828子	暫存(2018)	2017/08/28 17:14:29	
		107WFA0110089	一般研究計畫	david-一般研究計畫-整合型計畫-test2	暫存(2018)	2017/08/28 16:21:24	
		107WFA0110088	一般研究計畫	david-一般研究計畫-整合型計畫-test1	暫存(2018)	2017/08/28 16:20:41	
		107WFA0110080	能源國家型科技計畫(NEP-II)(研究型)	david-能源國家型科技計畫(NEP-II)-test1	暫存(2018)	2017/08/23 14:06:23	
		107WFA0110037	一般研究計畫	david-一般研究計畫-個別型	暫存(2018)	2017/08/23 10:47:45	
		107WFA0110077	能源國家型科技計畫(NEP-II)(研究型)	test	暫存(2018)	2017/08/22 16:55:37	
		106WFA0110037	原子能科技學術合作計畫	原子能科技學術合作研究計畫	暫存(2018)	2017/08/08 10:51:57	

## 6. 請把頁面拉到最下面，有一個「以疾病為導向之腦與心智科學專案研究計畫構想書」，然後點進去

首頁 > 線上申請 > 計畫類型一覽表

專題類-年度研究徵求計畫 計畫類別	繳交截止日期	尚可申請天數	產學類 計畫類別	繳交截止日期	尚可申請天數
全國性學術團體辦理學術推廣業務	2017/08/04 23:59		產學合作研究計畫(開發型)(第1期)(測試中)	2000/10/13 17:00	
原子能科技學術合作計畫	2017/08/15 18:00		產學合作研究計畫(先導型)(測試中)	2017/01/10 23:59	
國防科技研究計畫	2017/08/30 17:00		第二期深耕工業基礎技術專案計畫	2017/08/02 12:00	
女性科技人才培育之科學活動與出版計畫(公告)	2017/09/06 23:59	2天	產學技術聯盟合作計畫	2017/09/04 17:00	
能源國家型科技計畫(NEP-II)(研究型)(公告)	2017/10/02 17:00	28天	產學研發聯盟合作計畫-半導體領域試辦計畫	2017/09/22 23:59	18天
大眾科學教育(科普)計畫(測試中)	2017/11/23 17:00	80天	能源國家型科技計畫(NEP-II)(產學合作型)(公告)	2017/10/04 23:59	30天
專題類-隨到隨審計畫 計畫類別	繳交截止日期	尚可申請天數	產學合作研究計畫(次年計畫)(測試中)		
一般研究計畫	2017/09/11 17:00	7天	產學合作研究計畫(應用型)(第1期)(測試中)	2018/01/03 17:00	121天
新進人員研究計畫	2017/12/31 23:59	118天	產學合作研究計畫(開發型)(第2期)(測試中)	2018/01/03 17:00	121天
研究學者專題研究計畫(科技部講座)	2017/12/31 23:59	118天	補助類 計畫類別	繳交截止日期	尚可申請天數
學術性專書寫作計畫	2014/12/31 23:59		構想書 計畫類別	繳交截止日期	尚可申請天數
國家型科技計畫	2016/08/19 12:00		尖端科學研究計畫構想書	2017/09/20 17:00	16天
雙邊協議專案型國際合作研究計畫(Joint Call)	2017/09/30 23:59	26天	卓越團隊研究計畫構想書	2017/09/20 17:00	16天
規劃推動補助計畫	2017/04/24 17:00		奈米科技創新應用主題計畫構想書	2017/10/02 10:00	28天
說明：			以疾病為導向之腦與心智科學專案研究計畫構想書	2017/10/14 23:59	40天
<ul style="list-style-type: none"> <li>依據「科技部補助專題研究計畫作業要點」第 10 點規定，提出「新聘任人員隨到隨審」申請案者，請依第 5 點規定選擇「一般研究計畫」或「新進人員研究計畫」。</li> <li>本部各業務司主動規劃推動專案計畫，徵求公告如未指定計畫類別者，請依第 5 點規定選擇「一般研究計畫」或「新進人員研究計畫」。</li> </ul>					

## 7. 即可線上申請計畫!

首頁 > 線上申請 > 研究人才基本資料確認

[回主畫面](#) [修改](#) [下一步\(確認\)](#)

姓名	██████████	現職機關	██
職稱	██████████	電話(公/宅)	██
最高學歷	██		
聯絡地址	██		
傳真號碼	██████████	E-Mail	██

[智慧財產資料](#) [瀏覽](#)

注意事項：

- 為利計畫審查作業，請確認您的個人資料正確性，如需更新請按【修改】，如正確無誤請按【下一步(確認)】。個人之基本資料將收錄於本部研究人才資料庫，且主動提供外界公開查詢。本部有關蒐集、使用、保證及查閱個人資料的政策及慣例皆根據《個人資料保護法》及相關法令規定辦理。
- 個人電腦環境需求：
  - 作業系統使用Microsoft Windows XP/Vista/7以上等級之作業系統。
  - 適用於Chrome、MS IE 11、FireFox、Mac Safari版本之瀏覽器。
  - 因瀏覽器會封鎖快顯視窗，將會影響本系統之部分顯示畫面，因此，請您務必先行移除封鎖快顯視窗，相關設定請參考移除封鎖快顯注意事項。
- 為確保資料安全，若您於**30分鐘**內未點選任何連結，系統將自動登出，需重新登入才可繼續使用。

※ 計畫申請流程 ※