# 「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						
□ ■ \□ (114	英文						
計畫主持	<b></b>		職稱				
申請機構/系所(單位)							
計畫主 (可複獎		□ 神經退化之機制、偵測、治療與預防 □ 慢性疼痛之機制、偵測、治療與預防 □ 個人內在特質與過去經驗對心腦互動之影響 □ 外在社會情境與文化脈絡對心腦互動之影響 □ 其他:					
全程執行	期限	自民國 <u>107 年 1 月 1 日</u> 起至民國 <u>年 月 日</u>					
計畫聯絡人		姓名(中文):     (英文):       通訊地址:     (宅)       電話:     (公)       (字)     (手機)       傳真號碼:     (E-mail:					
	申請補助之戶	以它相科學專案研究計畫」構想申請 內容,並未向 貴部或其他機構重複 為憑。			人願負		
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				

## 四、近三年內執行之研究計畫

(計畫主持人及共同主持人<u>均需填寫本表</u>,並請各主持人<u>分頁填列</u>)

計畫主持人:		
		金額單位:新台幣元

				*/ L 11 / C
計畫名稱 (本部補助者請註明編號)	計畫內擔任之工作	起迄年月日 (年/月/日~年/月/日)	補助或 委託機構	核定經費

### 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。

身分證號碼										]			ţ	真表日	期:	20_	/	′	/
77 77 52 376 17																			
中文姓名							英	文	姓名		Na	ame)	( F	First N	(ame)	(1	Midd	le	Name
國 籍							性		別	□男		」女		主日期	1		F		
聯絡地址																			
聯絡電話	(2	<del>?</del> )					(	宅	/手機	<u>(</u> )									
傳真號碼												E-ma	il						
二、主要學歷	歪 日	由最	高島	學歷	依	欠填	寫	,若	仍在學	者,請	在學	位欄均	真「	肄業」。					
學校名稱		Ē	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-	長木	目歸	月之	. 經	歷	指	與研	<b>干究相關</b>	之專任	職系	务,請信	<b>文任</b> 耳	敞之時間	先後	頂序由	由最近	者往	主前追溯
服務機材	冓				J	服務	子部	門/	/ 系所			職和	)	起言	5年月	(西元	<b>元年</b> /)	<u>月</u> )	
現職:														自_	/_		_至		/
經歷:														自_	/_		至		/
														自_	/		_至		/
														自_			_至		/
四、專長請	填寫	與	开究			關	之學	術-	專長名和						14				
1.				2.	•					3.					4				
h G204																	, .	-	L-Fr

表 C301

一、基本資料:

簽名:\_\_\_\_

#### 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。

表 C302 共 頁 第

頁

	_	研發	+	田乡	田鞋	日十	玄	拈	П.	廿	庛	H	姓业	•
ノヽ	•	かけ 役 つ	加	不了	自尽	. 只	胜	作生	ハ	央	怹	川	領奴	•

- (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」



## 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)」



#### 5. 請點選「新增申請案」



# 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



## 7. 即可線上申請計畫!

