

個人資料提供同意書

本同意書說明國立中興大學（以下簡稱本校）將如何處理本表單所蒐集到的個人資料。當您勾選「我同意」並簽署本同意書時，表示您已閱讀、瞭解並同意接受本同意書之所有內容及其後修改變更規定。若您未滿二十歲，應於您的法定代理人閱讀、瞭解並同意本同意書之所有內容及其後修改變更規定後，方得使用本服務，但若您已接受本服務，視為您已取得法定代理人之同意，並遵守以下所有規範。

一、基本資料之蒐集、更新及保管

1. 本校蒐集您的個人資料在中華民國「個人資料保護法」與相關法令之規範下，依據本校【隱私權政策聲明】，蒐集、處理及利用您的個人資料。
2. 請於申請時提供您本人正確、最新及完整的個人資料。
3. 本校因執行業務所蒐集您的個人資料包括姓名、國籍、身份證字號、聯絡電話、地址、E-Mail 等。
4. 若您的個人資料有任何異動，請主動向本校申請更正，使其保持正確、最新及完整。
5. 若您提供錯誤、不實、過時或不完整或具誤導性的資料，您將損失相關權益。
6. 您可依中華民國「個人資料保護法」，就您的個人資料行使以下權利：
(1)請求查詢或閱覽。(2)製給複製本。(3)請求補充或更正。(4)請求停止蒐集、處理及利用。(5)請求刪除。

但因本校執行職務或業務所必須者，本校得拒絕之。若您欲執行上述權利時，請參考本校【隱私權政策聲明】之個人資料保護聯絡窗口聯絡方式與本校連繫。但因您行使上述權利，而導致權益受損時，本校將不負相關賠償責任。

二、蒐集個人資料之目的

1. 本校為專利申請業務需蒐集您的個人資料。
2. 當您的個人資料使用方式與當初本校蒐集的目的不同時，我們會在使用前先徵求您的書面同意，您可以拒絕向本校提供個人資料，但您可能因此喪失您的權益。
3. 本校利用您的個人資料期間為即日起 30 年內(視實際狀況，各表單自行調整)，利用地區為台灣地區。

三、基本資料之保密

您的個人資料受到本校【隱私權政策聲明】之保護及規範。本校如違反「個人資料保護法」規定或因天災、事變或其他不可抗力所致者，致您的個人資料被竊取、洩漏、竄改、遭其他侵害者，本校將於查明後以電話、信函、電子郵件或網站公告等方法，擇適當方式通知您。

四、同意書之效力

1. 當您勾選「我同意」並簽署本同意書時，即表示您已閱讀、瞭解並同意本同意書之所有內容，您如違反下列條款時，本校得隨時終止對您所提供之所有權益或服務。
2. 本校保留隨時修改本同意書規範之權利，本校將於修改規範時，於本校網頁(站)公告修改之事實，不另作個別通知。如果您不同意修改的內容，請勿繼續接受本服務。否則將視為您已同意並接受本同意書該等增訂或修改內容之拘束。
3. 您自本同意書取得的任何建議或資訊，無論是書面或口頭形式，除非本同意書條款有明確規定，均不構成本同意條款以外之任何保證。

五、準據法與管轄法院

本同意書之解釋與適用，以及本同意書有關之爭議，均應依照中華民國法律予以處理，並以臺灣臺中地方法院為管轄法院。

我已閱讀並接受上述同意書內容 當事人簽名_____ (請親簽) 年 月 日

國立中興大學教師暨研究人員研究成果

發明新型設計 專利申請表

申請日期： 年 月 日

一、 專利申請 名稱	中文			
	英文			
二、 研發人員 代表	姓名		聯絡 方式	電話： E-mail：
	所屬 院系		職稱	
三、 聯絡人	姓名：		電話：	E-mail：
四、 成果歸屬	<input type="checkbox"/> 本校 <input type="checkbox"/> 共有（請填寫下列共有單位名稱及成果歸屬比例） 本校【_____％】、共有單位_____【_____％】 註：請檢附共有契約書			
五、 成果來源 (計畫主持人 須為研發人 員代表)	<input type="checkbox"/> 科技部 <input type="checkbox"/> 農委會 <input type="checkbox"/> 經濟部 <input type="checkbox"/> 其他補助機關：_____			
	<input type="checkbox"/> 一般產學合作計畫 <input type="checkbox"/> 本校教師職務成果（勾選本項者，免填下列欄位）			
六、 申請國家 及理由詳 述	<input type="checkbox"/> 中華民國 <input type="checkbox"/> 其他國家：_____（請依建議申請優先順序填寫） 理由：_____			
	註：選擇由研發人員或第三方支付費用者，其國內外專利付費方式應一致。			
七、 公開揭露 紀錄	是否已公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，未來會公開 <input type="checkbox"/> 否，未來亦無公開之計畫（勾選本項者，下列公開資料免填）			
	已（或預計）公開之目的、方式及日期： <input type="checkbox"/> 學位論文：口試日_____，繳交日_____			
<input type="checkbox"/> 國內外期刊：投稿日_____，(預計)出版日期_____				
<input type="checkbox"/> 技術公開演說：技術發表日_____				
（活動型式_____，例如：海報、口頭、書面等）				
<input type="checkbox"/> 計畫結案報告日：_____ <input type="checkbox"/> 其他：_____				
註：揭露本項資訊者，請檢附已發表之期刊、論文等（如為外文，須附中譯本）。				

*本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。

*本表各項個人資料蒐集係為專利申請且依專利法之規定使用，不做其他用途。其保存年限為30年，屆滿後即銷毀，發明人如需查閱、請求複本及更正資料等，請洽本校產學研鏈結中心。

*NCHU_IPForm1-1 教師暨研究人員研究成果發明/新型/設計專利申請表（201904起適用）

八、 檢附資料	<input type="checkbox"/> 發明專利申請表(表1)。 <input type="checkbox"/> 發明專利權益分配協議書(表2) <input type="checkbox"/> 發明專利申請說明書(表3)。 <input type="checkbox"/> 計畫經費核定清單或計畫合約書影本。 <input type="checkbox"/> 本申請案之電子檔請 E-mail 至 tlo@nchu.edu.tw 。 <input type="checkbox"/> 其他(如已發表論文等): _____
九、 承辦 事務所	<input type="checkbox"/> 由產學研鏈結中心指定事務所辦理。 註：學校負擔部分費用者，須由產學研鏈結中心指定事務所辦理。 <input type="checkbox"/> 發明人推薦_____事務所辦理， 事務所承辦人：_____，聯絡電話：_____。 <input type="checkbox"/> 其他方式(如發明人自行送件)：_____。

◆研發人員代表聲明事項：

- 茲聲明申請本案之內容(本申請表表1至表3所填報)完全係本人任職於國立中興大學期間，於職務上研究之成果，確係發明人所發明，如有不實或損害他人權益情事，願自行承擔相關法律責任。
- 研發人員全體皆同意
 - 將本案所發明之專利申請權讓由「國立中興大學」申請專利。
 - 專利獲證後以維護至少5年為原則。
- 因可歸責於研發人員或其研究計畫相關人員之事由，致本申請表第七欄之公開揭露紀錄有陳報不實之情形，而導致新穎性喪失，無法取得專利權者，研發人員代表須自行負擔全部專利費用。
- 研發人員代表保證上述填報屬實，並同意上述聲明。

研發人員代表簽名：_____ 署名日期：_____

	負擔單位	負擔比例(請勾選)	簽章	
專利費用負擔比例	研發人員	<input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 40%		
	系所	<input type="checkbox"/> 8% <input type="checkbox"/> 0%		
	院	<input type="checkbox"/> 2% <input type="checkbox"/> 0%		
	校	<input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 52% <input type="checkbox"/> 58% <input type="checkbox"/> 60% <input type="checkbox"/> 0%	產學研鏈結中心	校長

說明：

- 共有專利者，得扣除共有人出資比後，再依前述比例負擔剩餘費用。
- 依據「國立中興大學研究發展成果管理及運用辦法」第五條第一項第七款之規定：研發人員未支付其選擇應負擔部分者，自本組通知繳費後三十日內，若研發人員代表仍未付費時，則研發人員代表三年內不得申請註冊智慧財產權，其已申請之智慧財產權，本校並不再繼續進行該案之申請程序或放棄維護。
- 依據「國立中興大學研究發展成果管理及運用辦法」第八條第二項之規定：研發人員所屬之院系(所)如不負擔或無須負擔必要成本時，其相對權益分配款收入應納交校務基金。

*本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。
 *本表各項個人資料蒐集係為專利申請且依專利法之規定使用，不做其他用途。其保存年限為30年，屆滿後即銷毀，發明人如需查閱、請求複本及更正資料等，請洽本校產學研鏈結中心。
 *NCHU_IPForm1-1 教師暨研究人員研究成果發明/新型/設計專利申請表(201904起適用)

國立中興大學教師暨研究人員研究成果 貢獻比例暨權益收入分配協議書

(專利申請表 2)

一、專利名稱：_____

二、申請案號：_____ (由智財技轉組填寫)

三、研發人員日後專利費用分攤及權益收入分配，將依本校「研究發展成果管理及運用辦法」及本協議書辦理。

(一) **權益收入分配方式**如下：

1. 專利費用**由學校部分負擔**者：

權益收入扣除上繳部分後，依**學校 60%、發明人 40%**作分配。

2. 專利費用**由發明人或廠商負擔**者：

權益收入扣除上繳部分後，依**學校 20%、發明人 80%**作分配。

註 1：成果來源為**政府資助者**，須依補助機關規定之比例上繳權利金，扣除**上繳部分**後，再依前述 1~2 項費用負擔方式分配剩餘收入。

註 2：院或系所可獲得之權益收入分配比例依「國立中興大學研究發展成果管理及運用辦法」辦理。

(二) 若研發人員為二人(含)以上，請自行協調並於下表填寫貢獻比例及權益收入分配比例。日後有關發明人權益收入分配，將依此原則辦理之。

序號	研發人員	貢獻比例	權益收入分配比例	備註
1	(發明人代表)	%	%	
2		%	%	
3		%	%	
合 計		100 %	100%	如有非屬本校人員，請加填「非本校所屬發明人專利聲明書」

註 1：權益收入分配比例於全體研發人員同意下，可依實際技轉情形重新調整。

註 2：依「國立中興大學研究發展成果管理及運用辦法」規定，專利費用由研發人員代表負責統籌處理。

四、本案所有研發人員同意上表貢獻比例及權益收入之分攤比率：

1. 研發人員：_____ (簽章) 日期：_____ 年 月 日

2. 研發人員：_____ (簽章) 日期：_____ 年 月 日

3. 研發人員：_____ (簽章) 日期：_____ 年 月 日

*本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。

*本表各項個人資料蒐集係為專利申請且依專利法之規定使用，不做其他用途。其保存年限為30年，屆滿後即銷毀，發明人如需查閱、請求複本及更正資料等，請洽本校產學研鏈結中心。

*NCHU_IPForm1-1 教師暨研究人員研究成果發明/新型/設計專利申請表 (201904 起適用)

國立中興大學教師暨研究人員研究成果 發明專利申請說明書

一、研發人員資料 (多位研發人員請自行增列表格)

第_____位，共_____位

中文姓名		英文姓名	
身分證字號		國籍	
服務單位		職稱	
聯絡電話		傳真	
電子郵件			
戶籍地址			
通訊地址			

【註】若在職生或產碩專班生列研發人員，需徵求公司同意並檢附公司書面同意文件。

第_____位，共_____位

中文姓名		英文姓名	
身分證字號		國籍	
服務單位		職稱	
聯絡電話		傳真	
電子郵件			
戶籍地址			
通訊地址			

【註】若在職生或產碩專班生列發明人，需徵求公司同意並檢附公司書面同意文件。

* 本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。
* 本表各項個人資料蒐集係為專利申請且依專利法之規定使用，不做其他用途。其保存年限為30年，屆滿後即銷毀，發明人如需查閱、請求複本及更正資料等，請洽本校產學研鏈結中心。
* NCHU_IPForm1-1 教師暨研究人員研究成果發明/新型/設計專利申請表 (201904起適用)

機密資料 CONFIDENTIAL

二、專利資料

<p>(一) 有關此發明 最早的紀錄</p>		
<p>(二) 相關先前技術 調查情形</p>	<p>1、已檢索之資料 ◆關鍵字 (Keyword) 中文： 英文： ◆資料庫 (Database)</p> <p>2、相類似技術或已經發表之文獻</p>	
<p>(三) 研發領域 (請先選大類， 再選細項， 可複選) (必填)</p>	<input type="checkbox"/> 工程 科技	<input type="checkbox"/> 機械工程 <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 水利工程 <input type="checkbox"/> 材料工程 <input type="checkbox"/> 環境工程 <input type="checkbox"/> 醫學工程 <input type="checkbox"/> 奈米科技 <input type="checkbox"/> 微流體晶片 <input type="checkbox"/> 其他 _____
	<input type="checkbox"/> 生物 科技	<input type="checkbox"/> 基因工程 <input type="checkbox"/> 生醫檢測 <input type="checkbox"/> 生物藥學 <input type="checkbox"/> 生物晶片 <input type="checkbox"/> 微生物 <input type="checkbox"/> 動物疫苗 <input type="checkbox"/> 資電晶片 <input type="checkbox"/> 蛋白質工程 <input type="checkbox"/> 保健食品 <input type="checkbox"/> 其他 _____
	<input type="checkbox"/> 資通 電控	<input type="checkbox"/> 資訊工程 <input type="checkbox"/> 電信工程 <input type="checkbox"/> 電腦通訊 <input type="checkbox"/> 微電子工程 <input type="checkbox"/> 網路科技 <input type="checkbox"/> 光電工程 <input type="checkbox"/> 電力工程 <input type="checkbox"/> 自動化控制 <input type="checkbox"/> 其他 _____
	<input type="checkbox"/> 材料 化工	<input type="checkbox"/> 藥物化學 <input type="checkbox"/> 材料化學 <input type="checkbox"/> 光電材料 <input type="checkbox"/> 化妝品化學 <input type="checkbox"/> 分析化學 <input type="checkbox"/> 生醫材料 <input type="checkbox"/> 其他 _____
	<input type="checkbox"/> 管理	<input type="checkbox"/> 資訊系統管理 <input type="checkbox"/> 工業管理 <input type="checkbox"/> 電信管理 <input type="checkbox"/> 企業管理模式 <input type="checkbox"/> 其他 _____
<p>(四) 本技術 創作目的 (必填)</p>		
<p>(五) 中文摘要 (以簡明文章說明 敘述發明或創作 內容之特點) (必填)</p>		

* 本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。

* 本表各項個人資料蒐集係為專利申請且依專利法之規定使用，不做其他用途。其保存年限為30年，屆滿後即銷毀，發明人如需查閱、請求複本及更正資料等，請洽本校產學研鏈結中心。

* NCHU_IPForm1-1 教師暨研究人員研究成果發明/新型/設計專利申請表 (201904起適用)

機密資料 CONFIDENTIAL

<p>(六) 英文摘要</p>	
<p>(七) 本發明之 特色 (以至少一個最佳 實施例說明本發 明之技術與特徵) (必填)</p>	<p>1、與既有技術之比較</p> <p>2、本發明之特點</p>
<p>(八) 發明或 創作說明 (應載明有關之先 前技術，發明或 創作之目的、技術 內容、特點、功效 及圖示說明，使熟 習該項技術者能 了解其內容並可 據以實施) (必填)</p>	
<p>(九) 申請專利 範圍 (即 claims，惟在撰 寫申請專利範圍 前，請先簡述本發 明或創作與原計 畫間之關聯性，並 敘明揭示本發明 或創作之研究成 果報告頁碼) (必填)</p>	
<p>(十) 圖式 (必填)</p>	

* 本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。

* 本表各項個人資料蒐集係為專利申請且依專利法之規定使用，不做其他用途。其保存年限為30年，屆滿後即銷毀，發明人如需查閱、請求複本及更正資料等，請洽本校產學研鏈結中心。

* NCHU_IPForm1-1 教師暨研究人員研究成果發明/新型/設計專利申請表 (201904 起適用)

三、技術推廣

<p>(一) 技術成熟度 (TRL) (必填)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><input type="checkbox"/>TRL1(基礎原理發現)</p> <p><input type="checkbox"/>TRL3(關鍵功能可行性測試)</p> <p><input type="checkbox"/>TRL5(準系統於相似環境測試)</p> <p><input type="checkbox"/>TRL7(全尺度模型於相似環境測試)</p> <p><input type="checkbox"/>TRL9(系統商業化)</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><input type="checkbox"/>TRL2(技術概念成型)</p> <p><input type="checkbox"/>TRL4(元件整合驗證)</p> <p><input type="checkbox"/>TRL6(原型於相似環境測試)</p> <p><input type="checkbox"/>TRL8(真實系統展示)</p> </div> </div> <p>技術成熟度判斷說明：</p> <p>TRL 1 – 基礎原理發現 此階段為TRL最初等級。科學探索開始轉換至研究開發 (R&D) 階段。著重與科技相關基本性質之研究與探討。目標在於驗證相關技術之基礎原理。</p> <p>TRL 2 – 技術概念成型 基礎原理被驗證後，相關應用導向之概念被提出。此階段所提出之概念為創新發明，但其可行性尚未有任何科學之驗證。</p> <p>TRL 3 – 關鍵功能可行性測試 進入積極研究開發階段，此階段包含解析及實驗研究。著重各元件與個別技術之開發。目的為以實驗方法證明解析法之預測。</p> <p>TRL 4 – 元件整合驗證 在實驗室環境下驗證由基本元件 (技術) 組成之小尺度模型。此模型僅包含少數重要元件，重點在於測試個別元件整合後是否可正常運作，並且評量模型與目標之差異性。</p> <p>TRL 5 – 準系統於相似環境測試 系統由基本技術元件整合。此為高真實度系統，各方面皆已近似於最終系統，唯獨在尺度上為縮小版之實驗室尺度。此階段研發著重於相似環境下測試準系統之可靠程度，分析相似環境與真實環境對準系統所造成之差異，以及對最終系統有價值之重要實驗結果。</p> <p>TRL 6 – 原型於相似環境測試 接近真實尺度之模型 (原型) 於相似環境下進行測試。此為技術展示階段。著重於測試並展示系統技術，並分析對最終系統有價值之重要實驗結果。</p> <p>TRL 7 – 全尺度模型於相似環境測試 系統已近似最終設計，著重於全尺度模型之測試，唯測試環境仍為相似環境。</p> <p>TRL 8 – 真實系統展示 全尺度真實系統通過真實環境之測試。處商業化前置階段。</p> <p>TRL 9 – 系統商業化 系統成功通過試運轉並進入商業化階段。</p>
<p>(二) 產業應用性 (必填)</p>	<p>(請詳細列舉此技術可能應用的層面與方式)</p>

* 本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。
 * 本表各項個人資料蒐集係為專利申請且依專利法之規定使用，不做其他用途。其保存年限為30年，屆滿後即銷毀，發明人如需查閱、請求複本及更正資料等，請洽本校產學研鏈結中心。
 * NCHU_IPForm1-1 教師暨研究人員研究成果發明/新型/設計專利申請表 (201904起適用)

機密資料 CONFIDENTIAL

<p>(三) 推廣模式</p>	<p>請就目前技術發展情況及未來規劃方向， 選擇最適合的技術推廣模式，至多三項： <input type="checkbox"/>專利授權 <input type="checkbox"/>技術移轉 <input type="checkbox"/>產學合作 <input type="checkbox"/>衍生公司 <input type="checkbox"/>顧問諮詢 <input type="checkbox"/>技術發表 <input type="checkbox"/>出版 <input type="checkbox"/>委託開發 <input type="checkbox"/>其他 _____</p>
<p>(四) 適用產業類別 (必填)</p>	<p><input type="checkbox"/>農林漁牧業 <input type="checkbox"/>礦業及土石採取業 <input type="checkbox"/>製造業 <input type="checkbox"/>水電燃氣業 <input type="checkbox"/>營造及工程業 <input type="checkbox"/>批發、零售及餐飲業 <input type="checkbox"/>運輸、倉儲及通信業 <input type="checkbox"/>金融、保險及不動產業 <input type="checkbox"/>專業、科學及技術服務業 <input type="checkbox"/>文化、運動、休閒及其他服務業 <input type="checkbox"/>其他：_____</p>
<p>(五) 技術承接單位 應具備條件之 建議</p>	<p>(請就上述所選擇的模式提供更具體說明)</p>
<p>(六) 本技術可產生效 益(創造產值)</p>	<p>(請就上述大類填寫中、小類，可參考經濟部商業司公司行業營業項目代碼)</p>
<p>(七) 可運用本發明之 公司及其現況 (機密性)</p>	<p>1、可運用本發明之公司： 聯絡對象： 2、該公司產品/技術現況說明：</p>