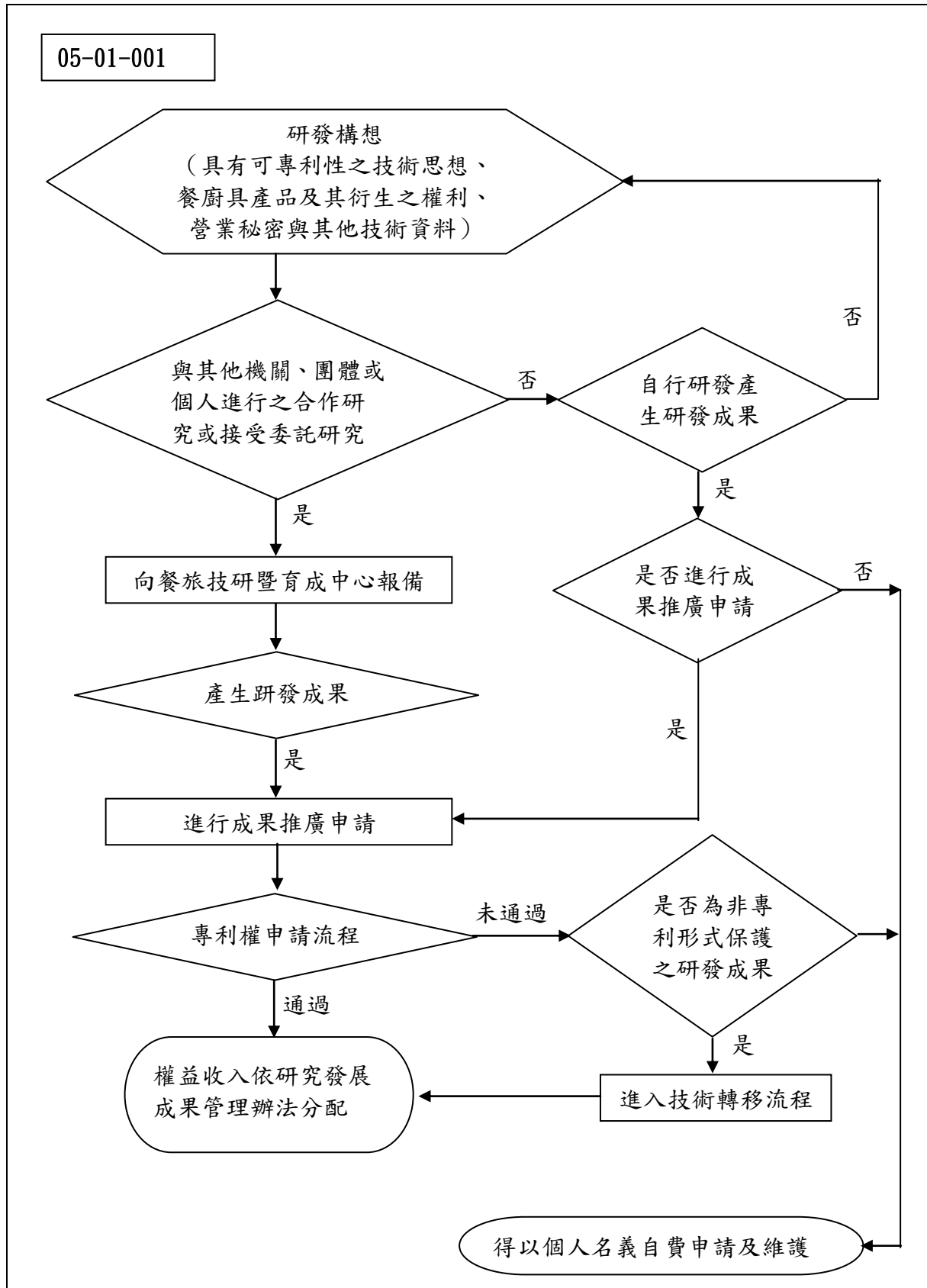




項目編號	05-01-001
項目名稱	研究發展成果管理及推廣流程
承辦單位	餐旅技術研發暨創新育成中心技術推廣組
作業程序說明	<p>一、校內教師提出技術或研發構想及研發成果之技術特色、市場可行性及潛力等相關資料（附件）。</p> <p>（一）瞭解校內教師技術及研發成果之特色。</p> <p>（二）協助校內教師撰寫技術推廣之相關申請資料。</p> <p>二、由校內組成之技術推動委員會審查研發構想及成果之商品化可行性、技術新穎性及技轉可行性等。</p> <p>三、依據校內組成之技術推動委員會審查結果辦理技術推廣相關事宜。</p> <p>（一）彙整審查結果並製作審查意見結果表單。</p> <p>（二）通知教師審查結果及意見。</p> <p>四、進入專利申請認列、技術推廣、技術移轉流程或研發技術之修正。</p> <p>（一）專利申請：會同專利事務所辦理專利申請。</p> <p>（二）技術推廣：上網公告、辦理技術成果發表會或技術說明會，並媒合業者。</p> <p>（三）技術移轉：簽訂技術移轉合約書。</p> <p>（四）研發技術之修正：依審查意見修正研發技術，並重新提出申請。</p>
控制重點	<p>一、技術推廣申請文件：</p> <p>（一）技術推廣申請表。</p> <p>（二）研發成果及技術特色介紹。</p> <p>（三）技術推廣及應用範圍。</p> <p>二、教師提出申請後於2週內召開技術推動委員會審查會議，並審查相關資。</p> <p>三、審查結果之處理：</p> <p>（一）將審查結果於7天內以電話聯絡及書面方式通知提案教師之審查結果。</p> <p>（二）專利申請：於審查結果後14天內會同專利事務所辦理專利申請及評估事宜。</p> <p>（三）技術移轉：協助本校教師辦理技術移轉合約書簽訂，並安排技術移轉之教育訓練。</p> <p>（四）研發技術修正：協助教師依審查意見修正研發技術，並於一個月內提出復審之申請。</p> <p>四、彙整審查結果並製作審查意見結果表單並歸檔留存。</p>
法令依據	國立高雄餐旅大學研究發展成果管理辦法
使用表單	國立高雄餐旅大學研究成果技術推廣申請表（附件一）

研究發展成果管理及推廣標準作業流程圖





## 國立高雄餐旅大學研究成果技術推廣申請表

申請日期： 年 月 日

1. 技術推廣申請名稱						
2. 本申請案之聯絡人	1	第一聯絡人	姓名		電話	
			服務單位		手機	
			職稱			
			電子信箱			
	2	第二聯絡人	姓名		電話	
			服務單位		手機	
			職稱			
			電子信箱			
3. 本申請案所屬合作計畫	計畫名稱					
	計畫編號		合作期間			
	合作單位					
4. 附件資料	<input type="checkbox"/> 本研究成果技術推廣申請書表之電子檔 (光碟) <input type="checkbox"/> 其他：					
5. 發明人	1	姓名 (代表人)	(中文)			
			(English)			
		服務單位		職稱		
		E-mail		電話及傳真	(T)	
					(F)	
聯絡地址						



5.發明人	2	姓名 (代表人)	(中文)		
			(English)		
	服務單位		職稱		
	E-mail		電話及傳真	(T)	
				(F)	
		聯絡地址			

註：本頁欄位不敷實際發明人數填寫時，請自行複製或增印使用。

6. 本申請案是否已公開？	<input type="checkbox"/> 是 (Yes) <input type="checkbox"/> 否 (No) 若是，請註明發表之時間及場所 <hr/> 若否，預計公開之日期 <hr/>	
	公開之目的 (請在適當空格內勾選) <input type="checkbox"/> 學術論文或刊物發表 (Publication) <input type="checkbox"/> 學術研討會發表 (Symposium) <input type="checkbox"/> 展覽 (Exhibition) <input type="checkbox"/> 其他 (Other)	
<p>* 為維持申請專利內容之新穎性，請勿在申請前，發表相關內容之論文。若已先行發表，請檢附已發表之相關文獻，並註明其發表日期及與專利內容之相關程度。</p> <p>* 申請人保證上述資料正確無誤，倘有不實，願受法律之懲罰。</p>		
簽章 (signature) : _____ (代表人)		
7. 本申請案之特色 Advantages of the Invention	1.	本申請案之發明領域及創作目的 (field and purpose of the invention) :



7. 本申請案之特色 Advantages of the Invention	2	本申請案所欲解決之問題及其技術特點 (advantages of the invention) :
8. 本申請案可能應用之範圍 Applicable Fields of the Invention	1.	可能應用之產業 (applicable industries) :
	2.	可能應用之產品 (applicable products) :
	3.	可能授權之公司及聯絡人 (potential licensees & contacts) : 授權之公司 : 聯絡人 : 聯絡方式 :
9. 較佳實施例之說明 (Description of the Preferred Embodiments) : *舉出至少一項關於本發明之較佳實施例 (可配合圖示說明), 使熟習該技術者能了解其內容並可據以實施。		

發明人：\_\_\_\_\_ (簽章)      日期：\_\_\_\_\_

發明人：\_\_\_\_\_ (簽章)      日期：\_\_\_\_\_