

檔 號：

保存年限：

國 立 成 功 大 學 函

機關地址：701臺南市大學路1號
聯絡方式：林意茵(06)2360524轉11
電子信箱：ainlin@mail.ncku.edu.tw
傳 真：(06)2360464

108

臺北市長沙街二段七十三號三樓

受文者：台北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國106年9月6日

發文字號：成大研總字第1064500795號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本校執行經濟部計畫之專利讓與公告表1份，請查照。

說明：

- 一、附表專利之領域別包含生技醫藥、材料化工、電資通光及機電運輸等4類，請轉知各企業會員，歡迎洽詢專利授權或其他技術應用相關合作事宜。
- 二、本事項聯繫窗口為本校技轉育成中心黃凰斐小姐，電話(06)2360524分機22。

正本：中華民國人類遺傳學會、衛生署國際醫療網、新北市中藥商業同業公會、中國醫學網、台灣中醫師公會全國聯合會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區染料顏料工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、財團法人中華民國紡織業拓展會、臺灣石油工會、台灣區石礦製品工業同業公會、台灣區黏性膠帶工業同業公會、台灣區橡膠工業同業公會、臺中市橡塑膠機械工商協進會、台灣生物物理學會、臺灣區植物保護工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、高雄直轄市電腦商業同業公會、高雄市電腦商業同業公會、嘉義市電腦同業公會、彰化縣電腦商業同業公會、台中市電腦商業同業公會、新北市電腦商業同業公會、中華民國電腦技能基金會(北部)、中華民國電腦技能基金會(中部)、中華民國電腦技能基金會(南部)、中華多媒體協會、台北市電腦商業同業公會、中華電信股份有限公司產業工會、台灣電信工程工業同業公會、工業技術研究院-資訊與通訊研究所、財團法人光電科技工業協進會、台灣半導體產業協會、臺灣機械工業同業公會(TAMI)、台灣區建設機械協會(TWCMA)、台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、台灣區木工機器工業同業公會、台灣區工具機暨零組件工業同業公會、台灣銲接協會、台灣區鋼鐵工業同業公會、台灣省土木技師公會、台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、台灣省水利技師公會、台灣食品暨製藥機械資訊網、台中市室內設計裝修商業同業公會、臺灣省建築師公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公

會、中華民國五金商業同業公會全國聯合會、中華民國全國工業總會、中華民國工商協進會、中國工程師學會、台灣省商業會、台北市工業會、中華民國工商協進會、台北市工業會、中華中小企業度量衡商業同業公會、台北市儀器商業同業公會、中華民國中小企業協會、台北市工業同業公會、台北市電子零件商業同業公會、台北市電器商業同業公會、台灣電氣工程公會、中華民國南台灣汽機車研發暨策略聯盟、台灣區造船工業同業公會、台灣區航太工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區遊艇工業同業公會、台灣鐵路工會、台灣醫療暨生技器材工業同業公會

副本：經濟部技術處、本校技轉育成中心

校長 蘇慧貞

裝
訂
線

國立成功大學執行經濟部計畫之專利讓與公告表

製表日期：2017/8/31

領域別	序	國別	證書號	專利名稱
生技醫藥	1	臺	I306766	生物材料之消毒方法
	2	臺	I402503	藉由毛細管電泳定量分析膠原蛋白之方法及套裝試劑
	3	臺	I395576	測量頭顱轉動角度和傾斜角度之偵測模組
	4	澳	2009324271	Preparation of High Purity Collagen
	5	加	2,708,844	Preparation of High Purity Collagen
	6	中	ZL 2009 8 0101280.2	高純度膠原蛋白之製備
	7	印	277784	Preparation of High Purity Collagen
	8	韓	10-1234328	Preparation of High Purity Collagen
	9	臺	I396693	高純度膠原蛋白基質之製備
	10	美	7964704	Preparation of High Purity Collagen
	11	非	2010/05311	Preparation of High Purity Collagen
	12	澳	2009324270	Method for Preparing Porous Collagen Matrices
	13	加	2,708,848	Method for Preparing Porous Collagen Matrices
	14	印	277697	Method for Preparing Porous Collagen Matrices
	15	日	特許 5277479	Method for Preparing Porous Collagen Matrices
	16	臺	I482781	多孔狀膠原蛋白基質製備方法
	17	美	8198408	Method for Preparing Porous Collagen Matrices
	18	越	16396	Method for Preparing Porous Collagen Matrices
	19	非	2010/05312	Method for Preparing Porous Collagen Matrices
材料化工	20	臺	I270534	新穎戈登氏菌菌株及其降解油類之用途
	21	臺	I270535	新穎紅城紅球菌菌株及其降解油類之用途
	22	臺	I267399	吸附性矽藻土產製技術
	23	臺	I299726	低溫燒結用之複合氧化鋁單晶型粉末
	24	臺	I296011	協助油類分解微生物浮起之混合物及包含該混合物及油類分解微生物之混合物
	25	臺	I303664	鑑定戈登氏菌之引子對、套組及方法
	26	臺	I409336	快速鑑定酵母菌之探針、方法及套組
	27	臺	I447781	製作具微結構壓印模具之方法
	28	臺	I409334	快速鑑定皮癬菌之探針、方法及套組
	29	臺	I497121	光調制結構及包含此光調制結構之光源裝置
	30	美	8658704	Chi (χ)-Alumina Dispersion and Application to Coating Slurry of Digital Printing Medium
	31	臺	I395775	製造微奈米結構之自組裝方法
	32	臺	I429906	用於微流體晶片之微粒定量方法
	33	臺	I399298	具有微奈米結構之滾筒的製造方法
	34	臺	I403681	太陽能集光結構
	35	臺	I406951	鑑定固氮螺旋菌之引子對、套組及其鑑定方法
	36	臺	I415818	鈮鋁石榴石粉末之製備方法
	37	臺	I415817	粒徑可調整之鈮鋁石榴石粉末之製備方法
	38	臺	I466984	鎢酸鹽螢光粉體、其製造方法及其應用
	39	臺	8669464	熱光電系統
	40	臺	I454440	堇青石及其製造方法
	41	臺	I443077	堇青石及其製造方法
	42	臺	I428428	螢光材料及使用其之發光裝置
	43	臺	I452030	堇青石及其製造方法
	44	臺	I504448	濕式鍍膜方法
	45	臺	I525050	廢水中重金屬之回收方法
	46	臺	I512056	紫外線固化光學膜塗料、紫外線固化光學膜及其製造方法
	47	臺	I512064	透明奈米複合膜塗料、透明奈米複合膜及其製造方法
	48	臺	M489707	矽泥處理設備

本表專利皆為本校評估欲終止維護之項目，歡迎有興趣之企業/機構提出各種型式之有償規劃方案。
 連絡人：國立成功大學技轉育成中心 黃鳳斐 06-2360524 轉 22 (E-mail:huangfei@mail.ncku.edu.tw)

領域別	序	國別	證書號	專利名稱
電資通光	49	臺	I477152	一種應用於移動估測之適應性搜尋框的大小決定方法與其應用
	50	美	8621414	Method and algorithm analyzer for determining a design framework
	51	臺	I394089	虛擬生產管制系統與方法及其電腦程式產品
	52	美	8515793	Virtual production control system and method and computer program product thereof
	53	臺	I427545	以尺度不變特徵轉換和人臉角度估測為基礎的人臉辨識方法
	54	臺	I402824	中文自發性語音合成中發音變異產生之方法
	55	臺	I405184	嵌入式作業系統平台之隨讀隨聽電子書手持裝置
	56	臺	I417563	遠距離音源定位晶片裝置極其方法
	57	臺	I490922	形成多晶矽薄膜的方法及其形成的多晶矽薄膜
	58	臺	I506684	電子元件及其製造方法
	59	臺	I531213	應用於裸視 3D 顯示之影像轉換方法與模組
	60	臺	I535263	3D 影像深度圖之產生方法
	61	臺	M443828	二次光學透鏡及照明裝置
	62	臺	I524731	儲存尺寸重調景深圖框的非暫態儲存媒體
	63	臺	I512678	一種新的影像與深度圖之排列裝置
	64	臺	I484331	基於跨層日誌記錄的資料軌跡追蹤系統與方法
	65	臺	I505130	可跨資料庫系統之雲端服務授權管理方法及其系統
66	臺	I512177	用於識別服務的短距光通訊方法	
67	臺	I537756	藉由快照來快速擴展關聯式資料庫之系統及其方法	
機電運輸	68	臺	I233839	內混式二段霧化裝置
	69	臺	I400433	使用與頻率無關之相位延遲法提高三相霍爾訊號解析度之方法
	70	臺	I403747	無刷馬達之缺相診斷系統及方法暨具缺相診斷功能之無刷馬達控制系統
	71	臺	I408393	電池電量殘量預估方法及其系統
	72	臺	I401861	馬達及電子裝置
	73	臺	I401862	馬達及電子裝置
	74	臺	I405385	電池均壓電路、電池系統及電池均壓方法
	75	臺	I431926	三相馬達電路結構及其控制方法
	76	臺	I436581	三相馬達之容錯驅動電路結構
	77	臺	M473815	電磁熱療系統
	78	臺	I493836	內繞式馬達定子之臥式繞線裝置
	79	臺	I497872	切換式磁阻馬達及其轉子
	80	臺	I482983	馬達參數檢測裝置及其檢測方法
	81	臺	I484682	電池充電方法
	82	中	ZL2013106 16036.8	兼具沖壓及鍛造功能的伺服複合加工機
	83	臺	I513533	兼具沖壓及鍛造功能之伺服複合加工機
	84	臺	I473413	電流向量控制的同步磁阻馬達驅動方法
	85	美	9209733	Control method for controlling a current vector controlled synchronous reluctance motor
	86	臺	I497875	電動機的充磁電路裝置
	87	臺	I468713	超電容之電容能力估算方法
88	臺	I527358	具有即時量測功能的永磁調速機	
89	臺	I542887	馬達故障檢測方法與馬達故障檢測系統	
90	臺	I524629	電池與超電容協同供電系統	
91	美	9543784	Electric power supply system cooperated by a battery and a super capacitor	
92	臺	I526389	捲繞基材張力控制方法	
93	臺	I549399	以三維列印製造之導磁性元件	
94	臺	I527343	同步磁阻馬達的轉子結構	
95	臺	I531148	高頻式充磁裝置	
96	臺	M517473	具有雙螺旋冷卻液流道的液冷式機殼	
97	臺	I467792	薄膜太陽能電池之異種金屬接合的方法	

本表專利皆為本校評估欲終止維護之項目，歡迎有興趣之企業/機構提出各種型式之有償規劃方案。
聯絡人：國立成功大學技轉育成中心 黃鳳斐 06-2360524 轉 22 (E-mail:huangfei@mail.ncku.edu.tw)