## 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:2018/3/28
領域別	序	國別	證書號	專利名稱
電資通光	1	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
	1	至	14//132	與其應用
	2	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
	3	臺	I506684	電子元件及其製造方法
	4	臺	I604392	在製品產出時程的推估方法與其電腦程式產品
	5	中	ZL201310180988.X	點光源應用於線型燈源之料號配量方法
	6	臺	I463477	用以組成光源組之點光源的料碼配量方法與其電腦程
	7		1525262	式產品
	7	臺	I535263	3D 影像深度圖之產生方法
	8	臺	I512678 I484331	一種新的影像與深度圖之排列裝置
	9 10	臺臺	1484331 1505130	基於跨層日誌記錄的資料軌跡追蹤系統與方法可跨資料庫系統之雲端服務授權管理方法及其系統
	11	室臺	I503130 I512177	
	12	至臺	I512177 I537756	用於識別服務的短距光通訊方法 藉由快照來快速擴展關聯式資料庫之系統及其方法
	13	至 臺	I431926	三相馬達電路結構及其控制方法
機電運輸	14	至臺	I436581	三相馬達之容錯驅動電路結構
	15	至臺	I493836	內繞式馬達定子之臥式繞線裝置
	16	至臺	I497872	切換式磁阻馬達及其轉子
	17	至臺	I482983	馬達參數檢測裝置及其檢測方法
	18	至臺	I484682	電池充電方法
	19	至臺	I513533	兼具沖壓及鍛造功能之伺服複合加工機
	20	至臺	I473413	電流向量控制的同步磁阻馬達驅動方法
	21	臺	I497875	電動機的充磁電路裝置
	22	臺	I468713	超電容之電容能力估算方法
	23	臺	I527358	具有即時量測功能的永磁調速機
	24	臺	I542887	馬達故障檢測方法與馬達故障檢測系統
	25	臺	I524629	電池與超電容協同供電系統
	26	臺	I526389	捲繞基材張力控制方法
	27	臺	I549399	以三維列印製造之導磁性元件
	28	臺	I527343	同步磁阻馬達的轉子結構
	29	臺	I531148	高頻式充磁裝置
	30	臺	M517473	具有雙螺旋冷卻液流道的液冷式機殼
生技醫藥	31	臺	I306766	生物材料之消毒方法
	32	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
材料化工	33	臺	M328072	回收蝕刻廢銦液再利用裝置
	34	臺	I447781	製作具微結構壓印模具之方法
	35	臺	I497121	光調制結構及包含此光調控結構之光源裝置
	36	臺	I429906	用於微流體晶片之微粒定量方法
	37	臺	I504448	濕式鍍膜方法
	38	臺	1525050	廢水中重金屬之回收方法
	39	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
	40	臺	I512064	透明奈米複合膜塗料、透明奈米複合膜及其製造方法
上丰声似比	<b>ж</b> ь		上沿的上码进入西口。	- 勘治大朗也为人类/越推用山夕任刊上之大岭田劃十字。

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 黃凰斐 06-2360524轉 22 (E-mail:huangfei@mail.ncku.edu.tw)