

國立成功大學執行經濟部學界科專計畫之專利讓與公告表

國別	證書號	專利名稱	國別	證書號	專利名稱
1	臺 I220280	可撓性基材圖案轉移製程	62	臺 I205493	有機物與重金屬廢水整合性處理方法
2	臺 I312127	整合視覺特徵與語音資訊之視訊註解方法	63	臺 I254359	逆式壓印圖案化之改質脫膜層及其運用方法
3	臺 I220267	高深寬比圖案轉移製作方法	64	臺 I228104	零污泥廢水處理方法及裝置
4	美 7063939	高深寬比圖案轉移製作方法	65	臺 I275045	跌倒事件偵測方法
5	臺 I282369	用於檢測綠膿桿菌之寡核苷酸探針、生物晶片及其檢測方法	66	臺 I300386	無溶劑型液態高分子阻劑之壓印圖案轉移製程
6	臺 I234194	反向感光壓印圖案轉移製程	67	臺 I292187	利用濕式蝕刻轉移奈米壓印圖案的方法
7	臺 I228760	於基板上製作具有圖案之透明導電膜之方法	68	臺 I297673	耐高溫之高比表面積複合氧化鋁粉體及其製造方法
8	臺 I263119	非平整面之壓印方法	69	臺 I284086	用來成型圖案的加熱壓印方法
9	臺 I228275	透明電極之製作方法	70	臺 I272971	內部衝擊式霧化之高速噴嘴裝置
10	臺 I263870	壓印製程	71	臺 I302112	壓力式奇點空蝕共振霧化裝置
11	臺 I314543	煤灰製成吸附材料之方法	72	臺 I241127	可移除陌生人之影像擷取裝置與方法
12	臺 I257921	生物界面活性劑之製造方法	73	美 7418131	可移除陌生人之影像擷取裝置與方法
13	臺 I270535	新穎紅城紅球菌菌株及其降解油類之用途	74	臺 I272384	生物電化學感測器及其分析生物活性之方法
14	臺 I257921	生物界面活性劑之製造	75	臺 M311442	踝關節復健裝置
15	臺 197204	可電壓控制式之自組性薄膜誘發場效電場控制電滲流之微晶片製法	76	臺 I279193	以快速原型技術生產三維立體食品之製造方法
16	臺 I280983	即時偵測與定量石油分解功能基因之方法	77	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
17	臺 I233840	氣助式奇點霧化裝置	78	臺 M302575	循環式鹼浸漬處理重金屬污泥之裝置
18	臺 I233839	內混式二段霧化裝置	79	臺 I233166	液相沈積製備鈦酸鉛鐵電薄膜之方法
19	臺 202477	二維旋轉微噴頭裝置	80	臺 M311442	踝關節復健裝置
20	臺 I245670	整合型微噴嘴系統	81	臺 I299726	低溫燒結用之複合氧化鋁單晶型粉末
21	臺 I277506	以線光源為加工源之快速原型工件製造方法	82	臺 M327747	錫錫氧化物(ITO)中所含有價金屬之回收裝置
22	美 7158849	以線光源為加工源之快速原型工件製造方法	83	臺 I253379	電腦與印表機輔助實物化之快速成型方法與設備
23	臺 I236932	超音速高溫液態金屬噴嘴裝置	84	臺 I288167	含快速成型粉末材料及膠合劑之組合物
24	臺 I255739	氣助式中央旋轉型噴嘴裝置	85	臺 I262900	含銅污泥回收氧化銅之方法(一)
25	臺 I270411	混合激發式微噴嘴系統	86	臺 I262901	含銅污泥回收氧化銅之方法(二)
26	臺 I270412	整合型微混合霧化系統	87	臺 I291893	高固體含量之微粉粒未漿料之製造方法
27	臺 I266687	一種原型工件之製造方法	88	臺 M321328	將未燃碳製成吸附材料之裝置
28	臺 I274602	複合材料吸附劑	89	臺 I284062	增加粉體漿料固體含量之離心製造方法
29	臺 I249354	交錯式影像之去交錯法	90	臺 I308280	例句式語音轉語音之翻譯演算法
30	臺 I258731	中文語音合成單元挑選模組與方法	91	臺 M359357	聲控式互動裝置
31	臺 M321329	含錄廢棄物中回收錄之裝置	92	美 7707032	部分比對之語句檢索演算法
32	臺 I245900	快速檢測微生物之抗生素感受性試驗的介電泳法	93	臺 I304750	調整氧化鋁複合粉未生成α相氧化鋁之起始溫度的方法及其應用
33	臺 I248917	氧化鋁微粒之表面改質方法	94	臺 I240328	微奈米壓印技術之基板的前處理製程
34	臺 I278352	同軸型雙陣列微混合裝置	95	臺 I306766	生物材料之消毒方法
35	臺 I258680	具雙層初始搜尋樣版之快速動作估計方法	96	臺 I316510	礦化重金屬污泥以回收銅精礦及凝結劑之方法
36	臺 I297288	拉拖式微混合裝置	97	臺 I282039	以酸性高分子材料之壓印圖案轉移製程
37	臺 I245662	以震動輔助製造具有高粉體含量之漿料之方法	98	臺 I307685	合成鈦鋁石榴石結晶粉末的改良方法及其應用
38	臺 I249290	無失真以及近無失真之影像壓縮編碼方法	99	臺 I263418	使用於 MPEG-4 之視訊編碼器的畫面內更新方法與架構
39	臺 M328072	回收蝕刻廢銅液再利用裝置	100	臺 I315962	預測模組
40	臺 I264418	低溫燒結用之氧化鋁混合粉末	101	臺 I307052	互動式影像物件萃取與移除之方法
41	臺 I234550	含銅污泥之連續浸漬回收法	102	臺 193200	低溫可撓性基材圖案轉移製程
42	臺 I290666	增加直驅式數位運動控制平台穩定度及精度的方法	103	臺 I314151	用於奈米壓印之無溶劑型光聚合高分子材料
43	臺 I289605	生產生物界面活性劑之醱酵方法	104	臺 I312982	音訊信號切割演算法
44	臺 I262172	奈米級θ相氧化鋁微粒之製造方法	105	美 7574360	中文語音合成單元挑選模組與方法
45	美 7491379	奈米級θ相氧化鋁微粒之製造方法	106	臺 I303664	鑑定戈登氏菌之引子對、套組及方法
46	日 特許 4343183	奈米級θ相氧化鋁微粒之製造方法	107	臺 I268842	可撓曲基材之製作三維立體圖案之方法
47	臺 I291110	以階層式關聯法則建立圖片分類方式之方法	108	臺 I296355	以矽化酸性高分子材料之壓印圖案轉移製程
48	臺 I282366	生產生物界面活性劑之生物反應器及其應用	109	美 7618574	以矽化酸性高分子材料之壓印圖案轉移製程
49	臺 I249777	凝膠壓印製程	110	臺 I270534	新穎戈登氏菌菌株及其降解油類之用途
50	臺 I252520	無殘留層之逆式微奈米壓印製程	111	臺 I282039	以酸性高分子材料之壓印圖案轉移製程
51	臺 I265736	以最大差異量測為基礎之影片代表性畫面擷取方法	112	臺 I316690	整合視覺特徵與頻繁項目集之視訊註解方法
52	臺 I262212	鈦鋁石榴石粉體製造方法	113	臺 I274908	彩色濾光片陣列之影像色彩內插的方法
53	臺 I264314	液體分量保護器	114	臺 I319815	微透鏡陣列光學元件之成型方法
54	臺 M311417	前臂復健裝置	115	臺 I317499	具混合式之圖片分類方法
55	臺 I284815	語音資料之比對方法與系統	116	臺 I252257	鑑定不動桿菌之寡核苷酸生物晶片
56	臺 I312129	影片摘要擷取之方法與系統	117	臺 I320488	增艷型偏光裝置與製程
57	美 7613365	影片摘要擷取之方法與系統	118	臺 I322331	在曲面上藉由壓印形成立體圖案之方法
58	臺 I322132	含有α相氧化鋁的非極性有機溶液及其製備方法	119	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式產品
59	臺 I325568	人臉驗證之方法	120	中 ZL201310180988.X	點光源應用於線型燈源之料號配量方法
60	臺 I327156	自潔性超疏水塗料	121	美 7774203	音訊信號切割演算法
61	臺 I325096	立體成像裝置	122	臺 I323171	測顯片的影像分析方法

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。  
 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)

國立成功大學執行經濟部學界科專計畫之專利讓與公告表

國別	證書號	專利名稱	國別	證書號	專利名稱
123	臺 I379007	即時檢測微生物之方法	148	臺 I346311	三維手指影像運動分析系統與方法
124	美 8012906	耐高溫之高比面積複合氧化鋁粉體及其製造方法	149	臺 I384963	顱骨內植入裝置及用以在植入對象顱骨提供通道或感測其顱內情形之套件
125	臺 I354705	鑑定分解油品污染菌種之寡核 酸序列及其生物晶片	150	美 8182540	顱骨內植入裝置及用以在植入對象顱骨提供通道或感測其顱內情形之套件
126	臺 I333972	透光耐磨耗塗料組成及其應用	151	臺 I378239	具鈍體及凹凸曲面結構之微混合器主動控制機構
127	美 7774203	音訊信號切割演算法	152	臺 I372983	整合約略集合與多重特徵探勘之推薦裝置及其方法
128	美 7995659	預測模組	153	美 8346689	Recommendation System Using Rough-Set and Multiple Features Mining Integrally and Method thereof
129	美 7894665	整合視覺特徵與頻繁項目集之視訊註釋方法	154	臺 I383006	導熱性複合材料
130	臺 I334992	監視畫面的物件分類方法	155	臺 I381011	導電性高分子複合材料及其製造方法
131	美 7951096	前臂復健裝置	156	臺 I381997	地下有機污染之處理井
132	臺 I337981	奈米級片狀三水鋁石粉末合成方法	157	臺 I371312	鐵系透水性催化牆材料之製備方法
133	臺 I331215	具捕捉濃縮功能之介電泳晶片	158	臺 I374392	使用計算出之曲率以辨別人臉影像的方法
134	臺 I340767	含錄廢棄物中回收錄之方法	159	臺 I374398	立體成像方法及立體成像裝置
135	臺 I356724	移動式音訊識別符號讀取裝置	160	臺 I368495	測顱片界標定位方法
136	臺 I335950	地下水有機物之整治方法及設備	161	臺 I356166	界面活性劑對土壤石化污染物之乳化能力的定量系統及其方法
137	美 8204114	一種 H.264 禎內預測方向偵測計算編碼方法	162	臺 I363801	鼠李糖脂的醱酵方法及其醱酵培養基
138	美 7881515	測顱片的影像分析方法	163	美 8391365	Motion estimator and a motion estimation method
139	臺 I386069	資料集編碼系統及方法及程式產品	164	臺 I377987	套管式二氧化碳雪花形成裝置
140	臺 I377248	新穎瀝青假伯克氏菌菌株及其降解油類之用途	165	臺 I381025	$\chi$ 相氧化鋁分散液及其於數位印刷塗佈漿料之應用
141	臺 I345735	一種決定影像巨集區塊之編碼模式的方法	166	美 8138230	$\chi$ 相氧化鋁分散液及其於數位印刷塗佈漿料之應用
142	臺 I372182	生物界面活性劑之製造方法	167	臺 I378130	製造耐高溫鑄造模具之複合粉末與膠黏劑組合物
143	臺 I350488	自動影像定位式數位筆刷及其方法	168	美 8224818	Music recommendation method and computer readable recording medium storing computer program performing the method
144	臺 I332567	超細粒子之乾燥系統與乾燥及製造方法	169	臺 I393883	具拉曼光譜增顯功能之微流體晶片
145	臺 I353961	微奈米壓印模具及壓印製程	170	臺 I384945	可降解芳香族化合物之植物內共生菌珠及其應用
146	臺 I365850	微奈米壓印模具之製造方法及壓印製程	171	臺 I393342	變結構馬達之驅動與切換方法
147	美 8000546	視訊/影像壓縮的適應性掃瞄技術	172	臺 I376319	電能回充管理裝置、電能回充管理系統及電動載具之控制電路

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)