

標題	
義守大學專利權讓與或授權公告	
內容(可自行增加說明內容)	
義守大學專利權讓與或授權，有意者煩請與我們聯繫：07-6577711 轉 2683；E-mail： t0912116322@isu.edu.tw 邱詩棋小姐，謝謝您。	

編號	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
1	代數幾何碼的赫米特碼之編碼及解碼方法	I688223	義守大學	2019/2/11~ 2039/2/10	中華民國 ROC
2	空氣鐘調整方法及其使用之偵測系統	10, 578, 682B2	義守大學	2017/3/20~ 2038/6/6	美國 USA
3	視覺輔助辨識系統	M593010	義守大學	2019/7/10~ 2029/7/9	中華民國 ROC
4	銅-鎳-矽-鉻合金的銲接方法及合金成品的修補方法	I690599	義守大學	2019/6/6~ 2039/6/5	中華民國 ROC
5	具無損耗緩振功能之單級單開關 LED 路燈電源轉換裝置(POWER SUPPLY APPARATUS)	US10, 608, 527B2	義守大學	2018/6/1~ 2038/6/1	美國 USA
6	骨撐開裝置	I694808	義守大學	2017/4/26~ 2037/4/25	中華民國 ROC
7	振動控制系統及方法(OSCILLATION CONTROL SYSTEM AND OSCILLATION CONTROL METHOD)	10, 598, 688B2	義守大學	2018/9/11~ 2038/9/20	美國 USA
8	照明系統及其驅動電路 (LIGHTING SYSTEM AND DRIVING CIRCUIT THEREOF)	US10, 674, 584B2	義守大學	2018/9/28~ 2038/9/28	美國 USA
9	能源調控系統	I697166	義守大學	2019/1/14~ 2039/1/13	中華民國 ROC

編號	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
10	再生能源與配電自動化整合系統的調控方法	I697174	義守大學	2019/1/15~ 2039/1/14	中華民國 ROC
11	電腦化寫字評估與訓練系統(Computerized Writing Evaluation And Training Method)	US10,685,222 B2	義守大學	2018/11/2~ 2038/11/2	美國 USA
12	換流裝置	I708472	義守大學	2020/10/21~ 2040/3/20	中華民國 ROC
13	以最小平方法估測直流機參數之方法及裝置	US10746631B2	義守大學	2017/8/29~ 2037/8/28	美國 USA
14	電磁波偵測防盜系統及其方法	I708885	義守大學	2020/11/1~ 2040/2/10	中華民國 ROC
15	骨撐開裝置	CN108784818B	義守大學	2020/9/11~ 2038/4/17	大陸 CN
16	一種抽樣後標籤應用在類神經網路訓練模型之方法	I723868	義守大學 義大醫院	2021/4/1~ 2040/5/7	中華民國 ROC
17	純化奇壬醇的方法(METHOD OF PURIFYING KIRENOL)	I648253	義守大學	2017/11/10~ 2037/11/9	中華民國 ROC
18	粗萃物的分離方法	I661856	義守大學 寰宇 生物科技 股份	2017/2/18~ 2037/2/17	中華民國 ROC

編號	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
			有限公司		
19	應用在智能型叫號代理器之叫號排序方法	I710998	義守大學	2020/11/21~ 2039/6/25	中華民國 ROC
20	混合式再生能源發電系統(7)	I611646	義守大學	2016/10/17~ 2036/10/16	中華民國 ROC
21	中介層結構及其製造方法(8)	I613781	義守大學	2015/12/11~ 2035/12/10	中華民國 ROC
22	金屬氫氧化物-海藻酸微粒的製備方法(9)	I614036	義守大學	2017/1/6~ 2037/1/5	中華民國 ROC
23	標線劣化判斷方法(7)(METHOD FOR DETERMINING THE LEVEL OF DEGRADATION OF A ROAD MARKING)	US9, 898, 676B2	義守大學	2016/1/13~ 2036/5/28	美國 USA
24	車載電力轉接裝置(5)	I617465	義守大學	2016/12/26~ 2035/7/29	中華民國 ROC
25	骨外固定器及其調整組件(26)	ZL201410640141. X	義守大學	2014/11/13~ 2034/11/12	中國 CN
26	以拉氏轉換法估測直流機參數之方法(12)	I620077	義守大學	2017/2/8~ 2037/2/7	中華民國 ROC
27	麻醉風險評估方法(7)	I626617	義守大學	2015/12/11~ 2035/12/10	中華民國 ROC
28	頻率電壓轉換裝置(6)	I626455	義守大學	2016/4/19~ 2036/4/18	中華民國 ROC

編號	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
29	晶片間訊號傳輸系統及其晶片配置方法 (17)(CHIP-TO-CHIP SIGNAL TRANSMISSION SYSTEM AND METHOD FOR ARRANGING CHIPS THEREOF)	I626721	義守大學	2017/4/6~ 2037/4/5	中華民國 ROC
30	晶片間訊號傳輸系統與訊號接收電路(6)	I630801	義守大學	2017/1/11~ 2037/1/10	中華民國 ROC
31	配電設備故障自動偵測系統(6)	I631349	義守大學	2016/9/8~ 2036/9/7	中華民國 ROC
32	麥芽糖醇的製造方法(10)	I631218	義守大學	2017/2/16~ 2037/2/15	中華民國 ROC
33	純化共軛次亞麻油酸的方法(9)(METHOD OF PURIFYING CONJUGATED LINOLENIC ACID)	I635075	義守大學	2016/11/28~ 2037/3/23	中華民國 ROC
34	晶片間訊號傳輸系統及其晶片配置方法 (13) (CHIP-TO-CHIP SIGNAL TRANSMISSION SYSTEM AND METHOD FOR ARRANGING CHIPS THEREOF)	US10, 063, 282B1	義守大學	2017/7/24~ 2037/7/24	美國 USA
35	流體分散盤及其設計方法(15)	I635894	義守大學	2017/1/26~ 2037/1/25	中華民國 ROC
36	攜帶式顯微鏡組(3)	M567871	義守大學	2018/7/4~ 2028/7/2	中華民國 ROC
37	電力監控系統及電流感測模組(7)	I637573	義守大學	2017/6/26~ 2037/6/25	中華民國 ROC
38	配電關聯性檢測系統及用戶關聯性檢測裝置(7)	I637574	義守大學	2017/6/27~ 2037/6/26	中華民國 ROC
39	醇類化合物的純化方法	ZL201510049694. 2	義守大學	2015/1/30~ 2035/1/30	中國

編號	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
			勝一 化工		CN
40	純化茄尼醇的方法(5)	I641585	義守 大學	2017/4/17~ 2037/4/16	中華民國 ROC
41	可控式雷射針灸儀(6)	I642425	義守 大學	2017/12/1~ 2037/11/30	中華民國 ROC
42	A 群鏈球菌感染之患者的分群方法(8)	I643955	義守 大學	2017/9/28~ 2037/9/27	中華民國 ROC
43	兼具助行器功能的輪椅	M571735	義守 大學	2018/6/13~ 2028/6/12	中華民國 ROC
44	具光子晶體結構層之高效能太陽能電池 (PHOTOELECTRIC CONVERSION DEVICE)(10)	US9, 831, 358B2	義守 大學	2015/9/14~ 2036/4/7	美國 USA
45	基於雙正交小波濾波組之哮鳴音辨識裝置(10)	I442907	義守 大學	2011/06/28~ 2031/06/27	中華民國 ROC
46	適用於三維晶片的缺陷測試方法及系統(16)	I606531	義守 大學	2017/3/30~ 2037/3/29	中華民國 ROC
47	齒顎矯正錨定模組及其矯正板與手術導引裝置(16)	ZL201310139412. 9	義守 大學	2013/4/22~ 2033/4/21	中國 CN
48	浴間安全裝置(6)	I530918	義守 大學	2015/1/14~ 2035/1/13	中華民國 ROC
49	骨板製作方法(4)	I496557	義守 大學	2011/03/03~ 2031/03/02	中華民國 ROC