

## 專利權授權/讓與公告

公告主旨	有鑑於在面對市場、技術、產品的激烈競爭時，企業掌握優質專利可形成強有力的防護網，並可藉此累積企業技術能力，成為企業在國際間競爭的最佳籌碼；國立中央大學擬將其所擁有之優質專利，以 <u>授權或讓與</u> 方式提供國內廠商，以增加廠商國際競爭力及促進整體產業發展，並提升研發成果運用效益。歡迎各界洽詢。
公告時間	<b>114年8月10日</b>
公告內容	<p>一、申請資格：國內依中華民國法令組織登記成立之公司法人</p> <p>二、申請日期：即日起至<b>114年11月10日17時00分止</b></p> <p>三、申請方式：請逕向本校研發處 智權技轉組 詢問相關資訊</p> <p>四、授權/讓與專利內容：詳見附件清單</p> <p>(專利技術內容請參考本校技術媒合網網頁介紹 <a href="http://ipm.ncu.edu.tw/prod.asp">http://ipm.ncu.edu.tw/prod.asp</a>)</p>
聯絡人	研發處 產學營運中心智權技轉組魏經理
聯絡電話	03-4227151 轉 27078
電子郵件	weijialing@ncu.edu.tw

序號	本校編號	專利名稱	公告號	國別	發明代表人
1	105003TW	大面積鈣鈦礦膜及鈣鈦礦太陽能電池模組及其製作方法	I583011	台灣	吳春桂
2	107017US	一種應用陰影疊紋式感測技術的觸覺感測器	10562190	美國	李朱育
3	105006TW	延遲量測電路及其量測方法	I585427	台灣	李進福
4	109039US	Method for Building Self-Organized Network, and Self-Organized Network and Node Device thereof	11470684	美國	胡誌麟
5	100039TW	一維掃描式瞳孔投影顯示裝置ONE-DIMENSIONAL SCANNING DISPLAYER FOR PROJECTING IMAGE ONTO PUPILS	I443375	台灣	孫慶成
6	103062TW	全像光發射模組與應用其的全像儲存系統	I584278	台灣	孫慶成
7	103063TW	全像儲存層、應用其的全像碟片以及其製造方法	I530943	台灣	孫慶成
8	107015TW	泌尿上皮癌的檢測套組及檢測方法	I690597	台灣	馬念涵
9	107011TW	凸台狀累增光偵測元件	I664718	台灣	許晉璋
10	108049TW	混層複合式充電層累增崩潰光二極體/Photodiode of Avalanche Breakdown Having Mixed Composite Charge Layer	I728694	台灣	許晉璋
11	109002TW	具複數累增層的單光子偵測器	I724886	台灣	許晉璋
12	111049TW	用於改善電光頻響特性之多電極結構	I802523	台灣	許晉璋

13	111034TW	傳輸裝置及應用其的真空系統	I800289	台灣	陳昇暉
14	103020SG	NONINVASIVE ARTERIAL CONDITION DETECTING METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM	10201503259P	新加坡	黃輝揚
15	110030TW	同批次製造三維術前術後狀態多色全模型之積層製造方法	I803366	台灣	廖昭仰
16	103024TW	用於光學斷層掃描造影系統之環形掃描裝置	I577345	台灣	潘敏俊
17	107002TW	無損心電訊號壓縮系統及方法	I662948	台灣	蔡宗漢
18	109020TW	產生手勢辨識模型之計算裝置與方法及手勢辨識裝置	I760769	台灣	蔡宗漢
19	110012TW	深度學習網路裝置、其使用的記憶體存取方法與非揮發性儲存媒介	I769875	台灣	蔡宗漢
20	107016TW	可切換低耗能膽固醇液晶裝置	I695879	台灣	鄭恪亭
21	111001TW	具資訊保護功能之液晶顯示系統	I803306	台灣	鄭恪亭
22	100058TW	金屬玻璃及金屬玻璃合金鍍膜切割器具銳度提升之應用	I583808	台灣	鄭憲清
23	100059-1US	金屬玻璃鍍膜在鋁合金耐疲勞性質提升之應用	10145004	美國	鄭憲清
24	108017US	Measuring Device and Method of Physical Property Measuring	11458533	美國	鍾志昂