

## 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>111年8月22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>111年11月22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李經理
聯絡電話	03-4227151 轉 27083
電子郵件	lizlee@ncu.edu.tw

序號	本校編號	專利名稱	公告號	國別	發明代表人
1	103012TW	於半導體材料之纖維表面均勻附著銀粒子之方法	I526591	台	李勝偉
2	104001TW	用於固態氧化物燃料電池之電解質製備方法	I616423	台	李勝偉
3	095032TW	恆溫熔煉蒸發鑄造製程	I321158	台	李勝隆
4	094033TW	車燈	I294370	台	孫慶成
5	097044TW	車燈	I338637	台	孫慶成
6	101009US	SOLID POLYMER ELECTROLYTE COMPOSITION AND METHOD OF SYNTHESIZING THE SAME	9136561	美	高憲明
7	100052TW	基於數位圖板遊戲之教學裝置及教學方法	I470474	台	陳國棟
8	108007TW	貨櫃屋	D203510	台	曾重仁
9	102001TW	抗腐蝕膜、形成有抗腐蝕層之金屬基材以及其製備方法	I526412	台	曾重仁
10	101046US	介電質材料形成平台側壁的半導體製造方法及其半導體元件	9076650	台	蔡振瀛
11	103071CH	半導體裝置與其之製造方法	ZL 201410042076. 0	陸	蔡振瀛
12	105009US	INSPECTION APPARATUS FOR OSSEOINTEGRATION OF IMPLANTS	10390919	美	潘敏俊

13	100027US	Audio processing method and apparatus by utilizing a partition domain spreading function table stored in three linear arrays for reducing storage	9076438	美	蔡宗漢
14	103060TW	音訊處理系統及方法	I573133	台	蔡宗漢
15	100064US	Method of measuring glycosylated protein proportion by AC impedance method	9080939	美	蔡章仁
16	100054US	METHOD OF LOCATION ESTIMATION AND TRACKING USING DISTRIBUTED MESSAGE PASSING OF HETEROGENEOUS OBSERVATION DATA ACCOMPANIED WITH LOW-COMPLEXITY DATA-FUSION SCHEME	9147165	美	蔡富安
17	101006TW	具有規則結構之矽基板的製造方法	I473157	台	鄭紹良
18	101049US	Granular bed filtration system with gas entrained recycling	9108139	美	蕭述三
19	100067-1US	Highly adaptive thermal properties measurement system and measuring method thereof	9103872	美	鍾德元
20	096100TW	電泳研磨拋光裝置及電泳研磨拋光方法	I339145	台	顏炳華
21	096112TW	精密磨輪之成型裝置及其研磨拋光方法	I307650	台	顏炳華
22	097075-1TW	研磨粒製造裝置	I476073	台	顏炳華
23	101017US	ANALYSIS MODULE, CLOUD ANALYSIS SYSTEM AND METHOD THEREOF	9087141	美	羅孟宗
24	100097TW	脈衝式電泳研磨裝置	I365234	台	顏炳華
25	097075TW	研磨粒製造方法	I377114	台	顏炳華
26	096113TW	廢液中粉體之回收系統及其方法	I342299	台	顏炳華

## 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>111年8月22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>111年11月22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李經理
聯絡電話	03-4227151 轉 27083
電子郵件	lizlee@ncu.edu.tw

序號	本校編號	專利名稱	申請號	國別	發明代表人
1	110032TW	積體化光晶片模組及多軸光纖感測器	110137772	日本	陳啟昌
2	111021TW	球型多軸光纖感測裝置、其組裝方法與使用其的可動裝置	111120082	美國	陳啟昌
3	111021US	球型多軸光纖感測裝置、其組裝方法與使用其的可動裝置	17/883454	台灣	陳啟昌
4	111027TW	光電感測系統與其反饋模組	111120084	中國	陳啟昌
5	111027US	PHOTOELECTRIC SENSING SYSTEM AND FEEDBACK MODULE	17/818570	美國	陳啟昌