## 專利權、技術讓與公告

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,以授權或讓與方式提供國內廠商,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	114年 3月 7 日
公告內容	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 二、申請日期:即日起至113年6月7日17時00分止 三、申請方式:請逕向本校研發處智權技轉組詢問相關資訊 四、讓與專利/技術內容:詳見附件清單 (專利技術內容請參考本校技術媒合網網頁介紹 http://ipm.ncu.edu.tw/prod.asp)
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

## 專利

序號	本校編號	專利名稱	申請號/專利號	國別	發明代表人
1	110015TW	光學計算方法	I800942	中華民國	王智明
2	111004US	Meta-Optics Element And Manufacture Method Thereof	17/887,038	美國	王智明
3	111004TW	超穎光學元件	I829204	中華民國	王智明
4	112035TW	變焦鏡頭	113109222	中華民國	王智明
5	112036TW	魚眼鏡頭	I857898	中華民國	王智明
6	112062TW	多指向性光學元件	113120234	中華民國	王智明
7	112062US	MULTIDIRECTIONAL OPTICAL ELEMENT	18/424,850	美國	王智明
8	113006TW	超穎透鏡	113139543	中華民國	王智明
9	114010TW	負結構超穎透鏡及其製造方法 	114117908	中華民國	王智明

10	114010US	負結構超穎透鏡及其製造方法	專利申請中	美國	王智明
----	----------	---------------	-------	----	-----

## 技術

序號	技術名稱	發明代表人
1	光束追跡自動優化	王智明
2	光罩檔案輕量化	王智明
3	單元結構資料庫	王智明
4	設計圖紙(光照與檔案)	王智明
5	EDA工具	王智明