

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	115年2月10日
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115年5月10日17時00分止</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 http://ipm.ncu.edu.tw/prod.asp)</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	099061-1TW	用於輔助X光乳房攝影之雙向光學掃描裝置	1461179	中華民國	潘敏俊
2	102027TW	鄰近胞元搜尋方法	1507064	中華民國	蔡佩芸
3	102031TW	細胞培養製品及其製造方法	1601817	中華民國	樋口亞紺
4	103020US	NONINVASIVE ARTERIAL CONDITION DETECTING METHOD, SYSTEM, AND NON-TRANSITORY COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM	10,271,737	美國	黃輝揚
5	105023US	Temporal Focusing-based Multiphoton Excitation Fluorescence Microcopy System Capable of Tunable-wavelength Excitation and Excitation Wavelength Selection Module Thereof	10,295,469	美國	簡汎清
6	108021TW	質子交換膜燃料電池之雙極板	1710162	中華民國	曾重仁
7	108055TW	一種複合纖維	1714373	中華民國	胡威文
8	108056TW	螢光成像方法與系統	1747143	中華民國	林子超
9	110018TW	應用在種類與含量區分之氣膠光學厚度頻譜微分方法	1786697	中華民國	林唐煌