

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	110年1月8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110年1月18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、授權/讓與專利內容：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

本校編號	專利名稱	發明人	申請日 (年/月/日)	申請號	證書號
108034TW	應用於與手術導航整合之混合實境系統之數位影像實境對位套件與方法/Digital image Reality Alignment Kit and Method Applied to Mixed Reality System for Surgical Navigation	曾清秀、馮德諤	2019/8/30	108131391	I697317
106004US	METHOD THAT SUPPORTS MULTITHREADING/CONCURRENT PROGRAMMING DEBUGGING, COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT	鄭永斌、楊權	2019/1/9	16/243,791	US 10,649,833 B2
106004TW	支援多執行緒/並行程式除錯方法、電腦可讀取記錄媒體及電腦程式產品	鄭永斌、楊權	2018/1/9	107100710	I659361
105025US	呼吸性竇性心律不整的量化分析系統方法 System and method for quantitative analysis of respiratory sinus arrhythmia	羅孟宗、林澂、王淵弘、王政嚴、張儀中、胡漢華、胡琨	2013/7/25	13/950,702	9,380,948
105019US	SYSTEM AND METHOD FOR MEASURING ASSOCIATION BETWEEN SCREEN RESOLUTION AND MOUSE MOVEMENT SPEED, RECORDING MEDIUM, AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT 量測螢幕解析度與滑鼠移動速度關聯之系統及方法、記錄媒體及電腦程式產品	鄭永斌	2017/10/25	15/793,285	10,514,779
105019TW	量測螢幕解析度與滑鼠移動速度關聯之系統及方法、記錄媒體及電腦程式產品	鄭永斌	2017/1/10	106100715	I592838
105005US	用於睡眠呼吸中止診療之床具組 BED SET FOR INHIBITION OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA	羅孟宗、方麗娟、范文長、陳韻之、施庭芳、陳氏草、林澂、王拔群	2016/10/14	15/293,632	10,500,085
105005TW	用於睡眠呼吸中止診療之床具組	羅孟宗、方麗娟、范文長、陳韻之、施庭芳、陳氏草、林澂、王拔群	2016/5/5	105113963	I593390
104052TW	骨髓內釘的固定孔之定位方法	曾清秀、徐偉恩、游敬孝	2015/12/16	104142377	I572322
104052US	METHOD OF LOCATING CENTER POSITION AND AXIAL DIRECTION OF DISTAL LOCKING HOLE OF INTRAMEDULLARY NAIL	曾清秀、徐偉恩、游敬孝	2016/6/14	15/181,735	10,806,467
104034TW	錄製與重播滑鼠行為之系統及方法、記錄媒體及程式產品	鄭永斌	2016/5/9	105114284	I622877
104021TW	睡眠呼吸中止阻塞位置之判斷方法及系統	羅孟宗、張儀中、方麗娟、范文長、陳韻之、施庭芳、陳氏草、林澂、王拔群	2015/5/14	104115403	I542325
103021US	心臟電擊裝置METHOD AND SYSTEM FOR EXTRACTING VENTRICULAR FIBRILLATION SIGNALS IN ELECTROCARDIOGRAM	羅孟宗、謝萬信、林澂、張儀中、張香治、林亮宇、柯昭穎、江文莒、馬惠明	2014/7/2	14/322,497	9,259,167
103021TW	心臟電擊裝置 Defibrillator	羅孟宗、謝萬信、林澂、張儀中、張香治、林亮宇、柯昭穎、江文莒、馬惠明	2014/7/2	103122810	I581819
103021-1US	心臟電擊裝置METHOD AND SYSTEM FOR EXTRACTING VENTRICULAR FIBRILLATION SIGNALS IN ELECTROCARDIOGRAM USING SPLINE INTERPOLATION WITH UNIFORM PHASE ENSEMBLES	羅孟宗、王淵弘、楊緒文、林亮宇、謝萬信、林澂、張香治、馬惠明、胡琨	2016/1/12	14/993,584	9,451,898
102057US	電腦之自動化測試系統及測試方法、紀錄媒體及程式產品 Automatic test system and test method for computer, record medium, and program product	鄭永斌、鄭名哲	2015/5/16	14/714,263	9,841,826
102057TW	電腦之自動化測試系統及測試方法、紀錄媒體及程式產品	鄭永斌、鄭名哲	2014/5/28	103118565	I510915

本校編號	專利名稱	發明人	申請日 (年/月/日)	申請號	證書號
101021US	TIME SYNCHRONIZATION CALIBRATION METHOD AND SYSTEM FOR IMAGE TAKING AND COORDINATE READING AND DELAY TIME CALCULATION METHOD THEREOF	曾清秀、謝仁懋、張志儒	2013/3/8	13/791,149	8,891,844
101021TW	影像拍攝與座標擷取時間同步之校正方法與校正系統及其延遲時間計算方法 TIME SYNCHRONIZATION CALIBRATION METHOD AND SYSTEM FOR IMAGE TAKING AND COORDINATE READING AND DELAY TIME CALCULATION METHOD THEREOF	曾清秀、謝仁懋、張志儒	2012/11/9	101141837	I468641
101020TW	手術導引系統之器械導引方法	曾清秀、林耿立、杜文鈞、游敬孝	2012/11/26	101144099	I501749
101018TW	骨固定器之固定孔軸向定位方法METHOD FOR DETERMINING AXIAL DIRECTION OF BORE OF BONE FIXATOR	曾清秀、陳佩君、吳鴻康	2012/9/14	101133880	I462723
101018US	骨固定器之固定孔軸向定位方法METHOD FOR DETERMINING AXIAL DIRECTION OF BORE OF BONE FIXATOR	曾清秀、陳佩君、吳鴻康	2012/11/16	13/679,758	8,768,023
101017US	分析模組、雲端分析系統及其方法 ANALYSIS MODULE, CLOUD ANALYSIS SYSTEM AND METHOD THEREOF	羅孟宗、黃鏗、郭博昭、林祐正	2012/12/13	13/714,260	9,087,141
101016US	System and Method for Improved Complex Fractionated Electrogram Ablation	羅孟宗、林彥璋、陳適安、張儀中、林澍、許可欣、謝萬信、李弘義、黃鏗	2012/7/26	13/558,616	8,862,213
101008US	METHODS FOR PROCESSING SEQUENTIAL DATA TO IDENTIFY POSSIBLE PEAK POINTS AND TO ESTIMATE PEAK TO NOISE RATIO OF SEQUENTIAL DATA	羅孟宗、張儀中	2012/11/21	13/682,757	9,760,540
101008TW	延續訊號處理方法 Methods for Processing Sequential Data	羅孟宗、張儀中	2013/10/9	102136593	I572141
101004TW	用於重建手術之量測與導引裝置 A Measuring and guiding device for reconstruction surgery	曾清秀、王天祥、黃啟賓	2012/11/5	101116868	I468144
101004US	用於重建手術之量測與導引裝置 A Measuring and guiding device for reconstruction surgery	曾清秀、王天祥、黃啟賓	2012/8/23	13/593,230	8,900,247