

國立中山大學 2020

# 專利鏈結 放眼世界 研發成果展

11.14 10:00-16:00  
國立中山大學理工長廊

本校扮演南臺灣產業革新發動機的角色，積極串聯周邊大學、法人及企業，提供產業及地方創新元素，並聚焦在半導體光電、資通訊、海洋、生醫、材料、智慧機械、大數據分析、智慧物聯網等領域發展。為擴散學術研究能量轉譯產業運用，特別藉由本校校慶舉辦研發成果展、展示原型機，誠摯歡迎各方企業先進交流與指教。

## 專利技術

研發團隊	技術名稱
洪子聖、余祥華	數位自我注入鎖定雷達
潘正堂、莊承鑫	具網格結構之壓力感測器
林韋至	果物採收穿戴式省力輔具
黃英哲、洪慶章	人工智慧水下監控養殖系統
彭昭暉	自主水面船之開發與應用
謝建台	雷射大氣質譜儀現場快速鑑定毒藥物及含塑化劑之物件
林哲信	智慧馬桶尿液感測裝置
林哲信	客製化金屬玻璃漸層孔洞之積層列印醫材開發
王郁仁	六軸力量力矩感測器關鍵技術突破與實現
蔣依吾、賴春生	自動化眼瞼下垂檢測系統
王朝盛、傅尹志	體外光學精密螺孔定位儀器
彭昭暉、郭藍遠	疲勞分析方法
李錫智、陳佳如	阿茲海默症評估系統

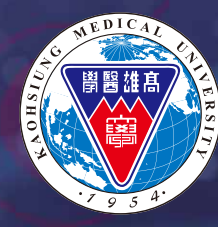
指導單位



主辦單位



協辦單位



高雄醫學大學  
Kaohsiung Medical University