

113 年國內外專利

| 公告日期 | 系所 | 教師 | 研究成果 | 專利證書 |
|-----------|------|-----------------|--|------------|
| 113.12.31 | 機械系 | 覺文郁教授 | 外掛式定位誤差檢測系統及方法 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.12.31 | 機械系 | 陳希立教授 | 冰泥製作裝置 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.12.16 | 機械系 | 陳湘鳳教授 | 具有模擬力回饋之座椅裝置以及模擬駕駛的力量感受方法 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.11.29 | 應力所 | 林哲宇教授 | 偵測肩峰下夾擠之人工智慧驅動的動態超音波系統及其方法 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.10.04 | 工科系 | 馬開東教授、 江茂雄教授 | 浮台結構 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.06.06 | 機械系 | 莊嘉揚教授 | 透明導電圖樣的形成方法 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.06.06 | 機械系 | 蕭浩明教授 | Disease Diagnosing Method and Disease Diagnosing System | 美國專利證書 |
| 113.06.04 | 化工系 | 童國倫教授 | METHODS OF FABRICATING POROUS MEMBRANE | 美國專利證書 |
| 113.05.03 | 醫工系 | 楊台鴻教授 | 連續型細胞生產系統及方法 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.04.29 | 高分子所 | 徐善慧教授 | CROSSLINKING AGENT, PREPARATION PROCESS AND USES THEREOF, HYDROGEL AND BIODEGRADABLE CRYOGEL COMPRISING CROSSLINKING AGENT | 美國專利證書 |
| 113.04.29 | 機械系 | 陳希立教授 | 融冰式空調裝置 | 中華民國發明專利證書 |

| | | | | |
|-----------|------|-------|---|------------|
| 113.04.09 | 高分子所 | 鄭如忠教授 | 一種循環聚碳酸酯多元醇及其製備方法 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.03.15 | 機械系 | 孫珍理教授 | SYSTEM AND METHOD FOR MEASURING VOID FRACTION OF INSIDE OF HEAT CONDUCTION MEMBER | 美國專利證書 |
| 113.03.15 | 應力所 | 陳建甫教授 | 整合式核酸恆溫環狀擴增暨行動裝置系統及其方法 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.03.15 | 機械系 | 蔡曜陽教授 | 放電加工自動電極生成系統 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.02.29 | 工科系 | 吳文中教授 | 用於壓電揚聲器的壓電單元 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.02.29 | 化工系 | 游佳欣教授 | 止血材料的製備方法及其所製備的止血材料 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.01.26 | 機械系 | 覺文郁教授 | 主軸熱溫升量測遠端溫升修模補償系統與優化方法 | 中華民國發明專利證書 |
| 113.01.03 | 機械系 | 陳亮嘉教授 | 全域式軸向可調色散鏡組及其彩色共焦量測系統 | 中華民國發明專利證書 |