

110 年國內外專利

公告日期	系所	教師	研究成果	專利證書
110.11.16	醫工系	王兆麟教授	超音波裝置	中華民國發明專利證書
110.11.16	高分子所	徐善慧教授	製造模擬血管新生的細胞球的方法及其應用	中華民國發明專利證書
110.10.05	醫工系	楊台鴻教授	定位導引裝置	中華民國發明專利證書
110.10.05	高分子所/前 瞻綠色材料 高值化研究 中心	鄭如忠教授	一種自回收聚碳酸酯製備具氰酸酯之方法	中華民國發明專利證書
110.10.05	醫工系	施博仁教授	角膜地形圖的形態判斷方法及形態判斷系統	中華民國發明專利證書
110.10.05	化工系	呂宗昕教授	鋰離子電池之陽極材料之製備方法	中華民國發明專利證書
110.09.15	應力所	王安邦教授	一種加速在多孔性材質上均勻反應之方法與設備	中華民國發明專利證書
110.09.06	土木系	周家蓓教授	訓練人員判斷道路設施性能的虛擬實境設備及其方法	中華民國發明專利證書
110.08.03	高分子所	徐善慧教授	包含營養組合物之生物墨水及營養組合提升生物墨水自我修復力之用途	中華民國發明專利證書
110.08.03	高分子所/前 瞻綠色材料 高值化研究 中心	鄭如忠教授	一種自回收聚碳酸酯的高分子奈米複合材料的製備及再加工方法	中華民國發明專利證書

110.07.06	機械系	廖運炫教授	切削刀具	中華民國發明專利證書
110.03.30	機械系	陳亮嘉教授	光學照明裝置及其共焦顯微系統	中華民國發明專利證書
110.03.23	化工系	呂宗昕教授	長餘輝材料及其製備方法	中華民國發明專利證書
110.03.23	化工系	呂宗昕教授	鋰離子電池之正極組成物之製備方法	中華民國發明專利證書
110.03.23	化工系	呂宗昕教授	鋰離子電池之陽極材料及其製備方法	中華民國發明專利證書
110.03.11	化工系	吳嘉文教授	一種木質素裂解之方法及酚類化合物之組成物	中華民國發明專利證書
110.02.23	應力所	王安邦教授	一種加速在多孔性材質上均勻反應之方法	美國專利證書
110.02.23	材料系	林唯芳教授	多肽共聚物、其製備方法、包含其之多孔洞纖維 支架、以及神經再生或生長之方法	中華民國發明專利證書
110.01.28	材料系	林唯芳教授	鈣鈦礦太陽能電池及其製備方法	中華民國發明專利證書