

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~7

2023.09.26

序號	校內編號	專利名稱	主發明人	國別/類型	證書號	已維護年度	專利權人	受理截止日期
1	10227-TW	石墨烯過濾膜及其製作方法	洪維松	台灣/發明	I 531407	8	中原大學	2023.06.27
2	9425-US	#形成具有可控數活性團基之奈米粒子的方法	張恒雄	美國/發明	US 9,494,593 B2	3.5~7.5	中原大學	2023.06.27
3	9730-US	可調光性之螢光金奈米團簇及其形成方法	張恒雄	美國/發明	US 8,263,668 B2	7.5~11.5	中原大學	2023.06.27
4	10525-US	經修飾多孔複合結構、其製備方法以及吸收有機	林嘉和	美國/發明	US 10,850,258 B2	1~3.5	中原大學	2023.06.27
5	9520-1-US	氣凝膠的製造方法及其在生物複合材料的應用	陳玉惠	美國/發明	US 8,679,808 B2	7.5~11.5	中原大學	2023.06.27
6	9521-1-US	具有三維立體結構中孔洞材料層之生物晶片	陳玉惠	美國/發明	US 8,574,498 B2	7.5~11.5	中原大學	2023.06.27
7	9521-US	具有三維立體結構中孔洞材料層之生物晶片及其形成方法	陳玉惠	美國/發明	US 8,394,323 B2	7.5~11.5	中原大學	2023.06.27
8	9604-US	具有三維立體結構之陣列式生物晶片及其形成	陳玉惠	美國/發明	US 8,735,084 B2	7.5~11.5	中原大學	2023.06.27
9	10539-TW	新穎胜肽及其應用	陳玉惠	台灣/發明	I 642685	9	中原大學	2023.06.27
10	10085-TW	=蘇拉明於治療曲弓熱病毒感染之用途	吳宗遠	台灣/發明	I 520734	8	中原大學	2023.06.27
11	10085-US	=蘇拉明於治療曲弓熱病毒感染之用途	吳宗遠	美國/發明	US 9,381,175 B2	3.5-7.5	中原大學	2023.06.27