

歡迎有意取得本校專利者，請與本中心聯絡 (03)265-1831~4

2017.06.27

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
14	9996-TW	具有化學鍵結之碳奈米管-高分子混成物(hybrid)及其奈米複合材料	劉英麟	台灣/發明	I448491	5	中原大學	2017.09.22
15	9996-US	具有化學鍵結之碳奈米管-高分子混成物(hybrid)及其奈米複合材料	劉英麟	美國/發明	US 8,709,676	7.5	中原大學	2017.09.22
16	9994-TW	薄膜過濾程序之線上偵測與分析裝置	童國倫	台灣/發明	I385024	6	中原大學	2017.09.22
17	9994-JP	薄膜過濾程序之線上偵測與分析裝置	童國倫	日本/發明	4920758	7	中原大學	2017.09.22
18	9973-TW	脈搏壓力訊號的量測系統及其量測方法	林康平	台灣/發明	I459926	3	中原大學	2017.09.22
19	9970-TW	皮膚傷口癒合材料及其製造方法	張雍	台灣/發明	I425959	8	中原大學	2017.09.22
20	9968-US	無機層狀材料的脫層方法	蔡宗燕	美國/發明	8,603,425 B2	?	中原大學	2017.09.22
21	9966-TW	薄膜淨電荷之量測方法及其裝置	莊清榮	台灣/發明	I410639	6	中原大學	2017.09.22
22	9966-US	薄膜淨電荷之量測方法及其裝置	莊清榮	美國/發明	US 8,849,600 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
23	9966-1-US	薄膜淨電荷之量測方法及其裝置	莊清榮	美國/發明	US 9,389,261 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
24	9962-TW	生物載體與其使用方法	張雍	台灣/發明	I481714	4	中原大學	2017.09.22
25	9962-US	生物載體與其使用方法	張雍	美國/發明	US 9,393,194 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
26	9961-TW	雙料共射成型雙極板及其製法	陳夏宗	台灣/發明	I425705	4	中原大學	2017.09.22
27	9961-CN	雙料共射成型雙極板及其製法	陳夏宗	中國/發明	CN102544518 B	8	中原大學	2017.09.22
28	9960-TW	白血球過濾材料及其過濾方法	張雍	台灣/發明	I410269	5	中原大學	2017.09.22
29	9960-CN-CY	白血球過濾材料及其過濾方法	張雍	中國/發明	1467009	8	中原大學	2017.09.22
30	9959-TW	抗生物分子表面處理試劑	張雍	台灣/發明	I541032	3	中原大學	2017.09.22
31	9959-US	抗生物分子表面處理試劑	張雍	美國/發明	US 8,933,173 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
32	9958-TW	牙齒保健產品	張雍	台灣/發明	I428150	5	中原大學	2017.09.22
33	9958-US	牙齒保健產品	張雍	美國/發明	US 8,980,232 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
34	9958-1-US	牙齒保健產品	張雍	美國/發明	US 9,254,255 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
35	9955-TW	用於精密鑄造的中空蠟胚成型方法及其裝置	陳夏宗	台灣/發明	I510309	3	中原大學	2017.09.22
36	9954-TW	傷口癒合支架及其製造方法	張雍	台灣/發明	I423829	8	中原大學	2017.09.22
37	9949-TW	模穴氣體反壓與溫度控制裝置	陳夏宗	台灣/發明	I508837	3	中原大學	2017.09.22
38	9949-CN	模穴氣體反壓與溫度控制裝置	陳夏宗	中國/發明	1323055	8	中原大學	2017.09.22
39	9949-US	模穴氣體反壓與溫度控制裝置	陳夏宗	美國/發明	8,500,426	7.5	中原大學	2017.09.22

40	9938-TW	液晶複合材料及光電液晶顯示元件	蔡宗燕	台灣/發明	I432561	5	中原大學	2017.09.22
41	9938-US	液晶複合材料及光電液晶顯示元件	蔡宗燕	美國/發明	8,658,059	3.5	中原大學	2017.09.22
42	9925-TW	利用正子消散光譜術量測薄膜在濕式狀態下的特性之方法及其樣品保持器	李魁然	台灣/發明	I408353	7	中原大學	2017.09.22
43	9925-US	利用正子消散光譜術量測薄膜在濕式狀態下的特性之方法及其樣品保持器	李魁然	美國/發明	8,148,683	7.5	中原大學	2017.09.22
44	9924-CN	鰭片式凝結管及使用其的過濾模塊	陳榮輝	中國/新型	1737913	?	中原大學	2017.09.22
45	9918-TW	肘節式定位平台	王世明	台灣/發明	I395633	6	中原大學	2017.09.22
46	9918-US	肘節式定位平台	王世明	美國/發明	8,342,055	7.5	中原大學	2017.09.22
47	9918-JP	肘節式定位平台	王世明	日本/發明	5286383	6	中原大學	2017.09.22
48	9918-FR	肘節式定位平台(法國)	王世明	歐盟/發明	2381468	6	中原大學	2017.09.22
49	9918-DE	肘節式定位平台(德國)	王世明	歐盟/發明	2381468	8	中原大學	2017.09.22
50	9918-GB	肘節式定位平台(英國)	王世明	歐盟/發明	2381468	7	中原大學	2017.09.22
51	9913-TW	複合材料的形成方法	蔡宗燕	台灣/發明	I410444	5	中原大學	2017.09.22
52	9913-US	複合材料的形成方法	蔡宗燕	美國/發明	US 9,068,056 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
53	9913-CN	複合材料的形成方法	蔡宗燕	中國/發明	ZL 2010 1 0272069.1	8	中原大學	2017.09.22
54	9912-TW	無機層狀材料的脫層方法	蔡宗燕	台灣/發明	I414482	?	中原大學	2017.09.22
55	9908-US	抗生物結垢非離子型-兩性離子型共聚物	張雍	美國/發明	8,288,472	7.5	中原大學	2017.09.22
56	9908-TW	抗生物結垢非離子型-兩性離子型共聚物	張雍	台灣/發明	I452051	4	中原大學	2017.09.22
57	9839-TW	薄膜可調變孔橫向延伸方法及其裝置	陳夏宗	台灣/發明	I280913	12	中原大學	2017.09.22
58	9838-TW	可調式刮膜裝置	李魁然	台灣/發明	I324532	8	中原大學	2017.09.22
59	9838-US	可調式刮膜裝置	李魁然	美國/發明	7,823,530	7.5	中原大學	2017.09.22
60	9836-TW	改質基材表面的方法	魏大欽	台灣/發明	I400285	6	中原大學	2017.09.22
61	9835-TW	不對稱膜材成型方法及其裝置	陳夏宗	台灣/發明	I310698	13	中原大學	2017.09.22
62	9818-TW	氣體式模具表面加熱系統	陳夏宗	台灣/發明	I404619	6	中原大學	2017.09.22
63	9818-US	氣體式模具表面加熱系統	陳夏宗	美國/發明	8,092,208	7.5	中原大學	2017.09.22
64	9817-TW	多功型四軸加工機	康淵	台灣/發明	I372675	?	中原大學	2017.09.22
65	9814-TW	改質型層狀材料及不飽和聚酯奈米複合材料	蔡宗燕	台灣/發明	I393737	5	中原大學	2017.09.22
66	9813-TW	同軸式冷卻及導熱線圈結構以及具有該同軸式冷卻及導熱線圈結構之模具	陳夏宗	台灣/發明	I389600	6	中原大學	2017.09.22
67	9813-US	同軸式冷卻及導熱圈結構以及具有該同軸式冷卻及導熱線圈結構之模具	陳夏宗	美國/發明	8,052,415	7.5	中原大學	2017.09.22
68	9813-JP	同軸式冷卻及導熱圈結構以及具有該同軸式冷卻及導熱線圈結構之模具	陳夏宗	日本/發明	4982519	10	中原大學	2017.09.22

69	9813-FR	同軸式冷卻及導熱圈結構以及具有該同軸式冷卻及導熱線圈結構之模具	陳夏宗	法國/發明	EP2199057	5	中原大學	2017.09.22
70	9813-GB	同軸式冷卻及導熱圈結構以及具有該同軸式冷卻及導熱線圈結構之模具	陳夏宗	德國/發明	EP2199057	4	中原大學	2017.09.22
71	9812-TW	含有聚四氟乙烯之複合膜及其形成方法	王大銘	台灣/發明	I317363	9	中原大學	2017.09.22
72	9811-TW	中空纖維膜固定結構	陳夏宗	台灣/新型	M360737	9	中原大學	2017.09.22
73	9810-TW	模具用之均勻加熱及冷卻結構	陳夏宗	台灣/發明	I415729	6	中原大學	2017.09.22
74	9810-US	模具用之均勻加熱及冷卻結構	陳夏宗	美國/發明	8,162,640	?	中原大學	2017.09.22
75	9809-TW	用於模具之加熱及冷卻結構	陳夏宗	台灣/發明	I353293	9	中原大學	2017.09.22
76	9745-US	偵測微型工具機動態穩定性之系統與方法	王世明	美國/發明	8,576,278	7.5	中原大學	2017.09.22
77	9726-US	非對稱鐵氟龍膜	王大銘	美國/發明	7,416,761	11.5	中原大學	2017.09.22
78	9724-US	熱可逆性之複合材料	劉英麟	美國/發明	7,858,699	7.5	中原大學	2017.09.22
79	9715-TW	具有多孔塗層之複合膜的形成方法及其裝置	童國倫	台灣/發明	I356102	7	中原大學	2017.09.22
80	9715-CN	具有多孔塗層之複合膜的形成方法及其裝置	童國倫	中國/發明	668435	11	中原大學	2017.09.22
81	9707-TW	低生物結垢過濾膜及其形成方法	張雍	台灣/發明	I423843	5	中原大學	2017.09.22
82	9707-US	低生物結垢過濾膜及其形成方法	張雍	美國/發明	8,062,751	7.5	中原大學	2017.09.22
83	9706-TW	可置換式調整節流參數之薄膜節流器	康淵	台灣/發明	I363943	6	中原大學	2017.09.22
84	9702-US	機上三維度深度微細量測方法與系統	王世明	美國/發明	7,929,155	7.5	中原大學	2017.09.22
85	9701-US	機上二維度輪廓檢測的方法與系統	王世明	美國/發明	8,103,376	7.5	中原大學	2017.09.22
86	9633-TW	改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	台灣/發明	I379860	6	中原大學	2017.09.22
87	9633-US	改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	美國/發明	US8,871,339B2	3.5	中原大學	2017.09.22
88	9633-CN	改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	中國/發明	ZL2008 1 01 84308.0	10	中原大學	2017.09.22
89	9633-FR	改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	歐盟/發明	2932793	10	中原大學	2017.09.22
90	9633-JP	改質型黏土及黏土-高分子複合材料	蔡宗燕	日本/發明	5049318	5	中原大學	2017.09.22
91	9547-TW	CNC工件重量量測方法及其量測裝置	王世明	台灣/發明	I336821	8	中原大學	2017.09.22
92	9547-US	CNC工件重量量測方法及其量測裝置(馬達驅動電流機上偵測工作重量)	王世明	美國/發明	7,550,681	11.5	中原大學	2017.09.22
93	9532-US	圓柱體外表面界達電位量測方法	莊清榮	美國/發明	7,662,268	7.5	中原大學	2017.09.22
94	9521-TW	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	台灣/發明	I327990	9	中原大學	2017.09.22
95	9517-TW	用於懸濁液分離之分離流路模組、分離單元與分離船	童國倫	台灣/發明	I288019	11	中原大學	2017.09.22
96	9504-TW-2	管狀過濾膜材成型方法及其裝置	陳夏宗	台灣/發明	I280915	12	中原大學	2017.09.22
97	9504-TW-1	管狀過濾膜材成型方法及其成品	陳夏宗	台灣/發明	I291894	11	中原大學	2017.09.22
98	9415-JP	液晶複合材料	蔡宗燕	日本/發明	4598733	7	中原大學	2017.09.22

99	9412-TW	改質型層狀黏土,包含該改質黏土之酚醛環氧樹脂複合材料及其製造方法	蔡宗燕	台灣/發明	I275579	12	中原大學	2017.09.22
100	9412-JP	改質型層狀黏土,包含該改質黏土之酚醛環氧樹脂複合材料及其製造方法	蔡宗燕	日本/發明	4903514	7	中原大學	2017.09.22
101	92-01-29-23	具有奈米級無機微粒之幾丁聚醣及其形成方法	王大銘	美國/發明	7,094,372	11.5	中原大學	2017.09.22
102	92-00-29-07	帶狀薄膜之形成方法及其裝置	周欽俊	台灣/發明	I220664	17	中原大學	2017.09.22
103	10411-TW	一種篩選血球的方法	張雍	台灣/發明	I559971	2	中原大學	2017.09.22
104	10231-TW	透明性阻氣複合膜及其製備方法	賴君義	台灣/發明	I515102	2	中原大學	2017.09.22
105	10230-TW	阻水氣複合膜及其製備方法	賴君義	台灣/發明	I505868	3	中原大學	2017.09.22
106	10093-TW-CY	血液過濾裝置	張雍	台灣/新型	M477285	8	中原大學	2017.09.22
107	10093-CN-CY	血液過濾裝置	張雍	中國/新型	ZL 201320870204.1	5	中原大學	2017.09.22
108	10092-TW	組合式支撐結構	王慶瑋	台灣/新型	M473444	4	中原大學	2017.09.22
109	10090-TW	動脈硬化簡易量測裝置	林育德	台灣/新型	M473189	4	中原大學	2017.09.22
110	10089-TW	呼吸面罩	林康平	台灣/新型	M473221	4	中原大學	2017.09.22
111	10080-TW	雙離子電荷偏差型血球篩選用材料	張雍	台灣/發明	I481442	4	中原大學	2017.09.22
112	10080-US	雙離子電荷偏差型血球篩選用材料	張雍	美國/發明	US 9,034,932 B1	3.5	中原大學	2017.09.22
113	10080-CN	雙離子電荷偏差型血球篩選用材料及從血液樣品中移除白血球的方法	張雍	中國/發明	2219556	3	中原大學	2017.09.22
114	10078-TW	碳分子篩分離薄膜之製備方法	李魁然	台灣/發明	I492784	3	中原大學	2017.09.22
115	10077-TW	半晶態高分子聚合物/層化無機物之複合薄膜及其製造方法	李魁然	台灣/發明	I 557774	2	中原大學	2017.09.22
116	10077-US	半晶態高分子聚合物/層化無機物之複合薄膜及其製造方法	李魁然	美國/發明	US 9,458,344 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
117	10077-1-US	半晶態高分子聚合物/層化無機物之複合薄膜及其製造方法	李魁然	美國/發明	US 9,556,354,B2	3.5	中原大學	2017.09.22
118	10076-TW	用於水處理之抗生物沾黏薄膜	張雍	台灣/發明	I522161	3	中原大學	2017.09.22
119	10074-TW	三軸共平面斜向驅動式平台	王世明	台灣/發明	I487593	4	中原大學	2017.09.22
120	10074-US	三軸共平面斜向驅動式平台	王世明	美國/發明	US9,266,207 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
121	10074-JP	三軸共平面斜向驅動式平台	王世明	日本/發明	5774743	3	中原大學	2017.09.22
122	10073-TW	氣液分離結構及其裝置	李魁然	台灣/新型	M459904	5	中原大學	2017.09.22
123	10069-US	類矽石氣體分離膜及其形成方法	陳榮財	美國/發明	US 9,101,885 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
124	10069-TW	類矽石氣體分離膜及其形成方法	陳榮財	台灣/發明	I452071	4	中原大學	2017.09.22
125	10065-TW	加熱管	陳夏宗	台灣/新型	M464314	?	中原大學	2017.09.22
126	10052-TW	自發電與呼吸監控裝置	蔡正倫	台灣/新型	M451945	5	中原大學	2017.09.22
127	10051-TW	聲光壓多參數之動脈量測裝置	林康平	台灣/新型	M451943	5	中原大學	2017.09.22

128	10050-TW	口腔攝影裝置	林康平	台灣/新型	M452357	5	中原大學	2017.09.22
129	10039-TW	多通道微流體光盤檢測系統及其應用	薛敬和	台灣/發明	I509066	3	中原大學	2017.09.22
130	10039-US	多通道微流體光盤檢測系統及其應用	薛敬和	美國/發明	US 9,091,699 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
131	10039-CN-CY	多通道微流體光盤檢測系統及其方法	薛敬和	中國/發明	ZL201310737627.0	2	中原大學	2017.09.22
132	10037-TW	抗生物分子沾黏之仿生塗佈劑及其製造方法	張雍	台灣/發明	I496819	3	中原大學	2017.09.22
133	10037-TW-2	抗生物分子沾黏之仿生塗佈劑及其製造方法	張雍	台灣/發明	I549996	?	中原大學	2017.09.22
134	10036-TW	具有環場攝影之體外自動電擊裝置	蔡正倫	台灣/新型	M445992	5	中原大學	2017.09.22
135	10035-CN	光體積變化訊號之光學成像裝置	林康平	中國/新型	3121179	5	中原大學	2017.09.22
136	10035-JP	光體積變化訊號之光學成像裝置及其光學量測	林康平	日本/新型	3180988	5	中原大學	2017.09.22
137	10034-CN	影像式脈波傳導速度之量測裝置	林康平	中國/新型	2940378	5	中原大學	2017.09.22
138	10034-JP	画像式脈波傳播速度測定裝置	林康平	日本/新型	3180987	5	中原大學	2017.09.22
139	10031-US	蛋白質純化方法	蔡宗燕	美國/發明	US8,741,619 B1	3.5	中原大學	2017.09.22
140	10025-TW	電極貼片	林康平	台灣/新型	M433209	5	中原大學	2017.09.22
141	10017-TW	斜向驅動式平台結構	王世明	台灣/發明	I458585	5	中原大學	2017.09.22
142	10017-US	斜向驅動式平台結構	王世明	美國/發明	US 8,683,889 B2	7.5	中原大學	2017.09.22
143	10012-TW	保持面軸承潤滑油黏度係數於設計狀態之潤滑控制系統	康淵	台灣/發明	I453347	3	中原大學	2017.09.22
144	10011-TW	抗生物沾黏之塗佈組成物、抗生物沾黏薄膜及抗生物沾黏薄膜之製造方法	張雍	台灣/發明	I496853	3	中原大學	2017.09.22
145	10011-US	抗生物沾黏之塗佈組成物、抗生物沾黏薄膜及抗生物沾黏薄膜之製造方法	張雍	美國/發明	US 9,346,022 B2	3.5	中原大學	2017.09.22
146	10008-TW	刀具顫振監控方法	王世明	台灣/發明	I472402	4	中原大學	2017.09.22
147	10008-US	刀具顫振監控方法	王世明	美國/發明	9,008,823	3.5	中原大學	2017.09.22
148	10007-US	刀口積屑監控方法	王世明	美國/發明	9,008,816	3.5	中原大學	2017.09.22
149	10049-TW	影像式二極體法動脈硬化之量測裝置	林康平	台灣/新型	M451941	5	中原大學	2017.09.22