中原大學醫療器材科技轉譯中心可技轉 / 交易專利		
1	口腔攝影裝置(中華民國)	
2	光體積變化訊號之光學成像裝置(日本/中國)	
3	自發電與呼吸監控系統(中華民國)	
4	具有環場攝影之體外自動電擊裝置(中華民國)	
5	呼吸面罩(中華民國)	
6	脈搏壓力訊號的量測系統及其量測方法(中華民國)	
7	動脈硬化簡易量測裝置(中華民國)	
8	組合式支撐結構(中華民國)	
9	電極貼片(中華民國)	
10	影像式二極體法動脈硬化之量測裝置(中華民國)	
11	影像式脈波傳導速度之量測裝置(中國/日本)	
12	聲光壓多參數之動脈量測裝置(中華民國)	
中原大學化學系專利可技轉 / 交易專利		
13	無機層狀材料的脫層方法(美國)	
14	液晶複合材料及光電液晶顯示元件(中華民國/美國)	
15	蛋白質純化方法(美國)	

	中原大學薄膜研發中心可技轉 / 交易專利		
16	超低生物分子黏附的羧基甜菜鹼材料及其製備方法(中華民國)		
17	模具用之均勻加熱及冷卻結構(中華民國/美國)		
18	模穴氣體反壓與溫度控制裝置(中華民國/美國/中國)		
19	生物載體與其使用方法(中華民國/美國)		
20	生物載體與其使用方法(美國)		
21	抗生物分子表面處理試劑(中華民國/美國)		
22	白血球過濾材料及其過濾方法(中華民國/中國)		
23	石墨烯衍生物複合薄膜及其製造方法(中華民國/美國/中國)		
24	薄膜淨電荷之量測方法及其裝置(中華民國/美國)		
25	一種胺基修飾材料及其應用(中華民國/美國/中國)		
26	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(中華民國/美國)		
27	具有多孔塗層之複合膜的形成方法及其裝置(中華民國/美國/中國)		
28	阻水氣複合膜及其製備方法(中華民國)		
29	石墨烯薄體及其製造方法(中華民國/美國/中國)		
30	石墨烯複合材料及其製備方法(中華民國)		
31	一種抗生物分子沾黏材料及其製造方法(中華民國)		
32	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(美國/歐盟/日本/中國)		
33	皮膚傷口癒合材料及其製造方法(中華民國/美國/中國)		
34	細胞培養裝置、其形成方法、及從其部分脫附幹細胞之方法(中華民國/美國)		
35	石墨烯材料體及其製造方法(中華民國/美國/中國)		
36	石墨烯過濾膜及其製作方法(中華民國/美國/中國)		
37	帶狀薄膜之形成方法及其裝置(中華民國)		
38	具有奈米級無機微粒之幾丁聚醣薄膜及其形成方法(中華民國/美國)		
39	生物基材之形成方法(中華民國/美國/日本)		
40	薄膜可調變孔橫向延伸方法及其裝置(中華民國)		
41	含有聚四氟乙烯之複合膜及其形成方法(中華民國)		
42	改質含氟基材的方法及其應用(中華民國/美國)		
43	管狀過濾膜材成型方法及其成品(中華民國)		
44	管狀過濾膜材成型方法及其裝置(中華民國)		
45	非對稱鐵氟龍膜(美國)		
46	用於懸濁液分離之分離流路模組、分離單元與分離船(中華民國/美國/中國)		

47	圓柱體外表面界達電位量測方法(中華民國/美國)
48	不對稱膜材成型方法及其裝置(中華民國/美國/日本/中國)
49	可調式刮膜裝置(中華民國/美國)
50	熱可逆性之複合材料(中華民國/美國)
51	低生物結垢過濾膜及其形成方法(中華民國/美國)
52	具有多孔塗層之複合膜的形成方法及其裝置(中華民國/美國/中國)
53	模具用之均勻加熱及冷卻結構(中華民國/美國)
54	用於模具之加熱及冷卻結構(中華民國)
55	中空纖維膜固定結構(中華民國)
56	氣體式模具表面加熱系統(中華民國/美國)
57	改質基材表面的方法(中華民國)
58	抗生物結垢非離子型-兩性離子型共聚物(中華民國/美國/中國)
59	薄膜過濾程序之線上偵測與分析裝置(中華民國/美國/日本/中國)
60	膜濾過工程用現場檢出分析裝置(日本)
61	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(中華民國/美國)
62	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(中華民國/美國/中國)
63	利用正子消散光譜術量測薄膜特性的方法及樣品保持器(中國)
64	鰭片式凝結管及使用其之過濾模組(中華民國/美國/中國)
65	鰭片式凝結管及使用其的過濾模塊(中國)
66	凝結管及使用其之過濾模組(中華民國/中國)
67	模穴氣體反壓與溫度控制裝置(中華民國/美國/中國)
68	傷口癒合支架及其製造方法(中華民國)
69	牙齒保健產品(中華民國/美國)
70	牙齒保健產品(美國)
71	薄膜淨電荷之量測方法及其裝置(中華民國/美國)
72	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(中華民國/美國)
73	類矽石氣體分離膜及其形成方法(中華民國/美國)
74	氣液分離結構及其裝置(中華民國)
75	用於水處理之抗生物沾黏薄膜(中華民國)
76	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(中華民國/美國)
77	碳分子篩分離薄膜之製備方法(中華民國)
78	血液過濾裝置(中華民國/中國)

79	雙離子電荷偏差型血球篩選用材料(中華民國/美國)
80	透明性阻氣複合膜及其製備方法(中華民國/美國)
81	一種篩選血球的方法(中華民國/歐盟/日本)
82	具有氧代氮代苯并環己烷(benzoxazine)主鏈分子基團之高分子(中華民國/美國)
83	改質疏水性材料之方法及其系統(中華民國)
84	用於螺捲式膜組之間隔網結構 (中華民國/美國)
85	薄膜電位量測系統(中華民國/美國)
86	可調整取樣平台高度之滲透蒸發裝置(中華民國)
87	可隨機取樣之滲透蒸發裝置(中華民國)
88	具有交聯結構之材料及其形成方法(中華民國/美國)
89	用於分離有機溶液之複合膜材及其形成方法(中華民國)
90	抗生物分子沾黏之仿生塗佈劑及其製造方法(中華民國/美國)

	中原大學智慧製造研發中心專利可技轉/交易專利
91	滑桿式等流量閥(中華民國)
92	肘節式定位平台(中華民國/美國/日本/歐盟)
93	多通道微流體光盤檢測系統及其應用(方法)(中華民國/美國/中國)
94	感應加熱裝置及其控制方法(中華民國/美國/歐盟/日本/中國)
95	偵測微型工具機動態穩定性之系統與方法(中華民國/美國)
96	斜向驅動式平台結構(中華民國/美國)
97	Gas-assisted mold surface heating system(美國)
98	加熱管(中華民國)
99	保持面軸承潤滑油黏度係數於設計狀態之潤滑控制系統(中華民國)
100	一種一體化靜壓軸承(中華民國)
101	刀具顫振監控方法(中華民國/美國)
102	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(中華民國/美國/歐盟/日本)
103	刃口積屑監控方法(中華民國/美國)
104	雙向作動液壓組件之節流係數及流阻量測儀(中華民國)
105	BIOSENSOR AND ELECTRODE STRUCTURE THEREOF(美國)
106	進給方向垂直於間隙的調校機構(中華民國)
107	多功能四軸加工機(中華民國)
108	機上二維度輪廓檢測的方法與系統中(華民國/美國)
109	水平及旋轉掃描曲面臥式原子力顯微鏡(中華民國)
110	可調整節流長度的螺旋形毛細管模組(中華民國)
111	機上三維度深度微細量測方法與系統(中華民國/美國)
112	可置換式調整節流參數之薄膜節流器(中華民國)
113	雙料共射成型雙極板及其製法(美國/中華民國/中國)
114	氣體式模具表面加熱系統(中華民國)
115	用於精密鑄造的中空蠟胚成型方法及其裝置(中華民國)
116	模具用之均勻加熱及冷卻結構(中華民國/美國)
117	CNC 工件重量量測方法及其量測裝置(中華民國/美國)
118	偵測微型工具機動態穩定性之系統與方法(中華民國/美國)
119	粉末分配器(中華民國/美國)
120	計算機數控工具機量測方法及系統(中華民國/美國)

121 三軸共平面斜向驅動式平台(中華民國/美國/歐盟/日本)

■ 歡迎蒞臨中原大學產學合作暨專利技轉中心網頁,瞭解更多本校研發果、 產學合作活動。 http://etlc.cycu.edu.tw

■ 連絡電話:(03)265-1831~7

■ 聯絡 Email: <u>lindah@cycu.edu.tw</u>

產業創新研究 · 聚焦社會關懷