

## 中原大學函（稿）

機關地址：320 桃園市中壢區中北路 200 號  
 聯絡人：黃淑華  
 聯絡電話：03-2651834  
 傳真：03-2658888

受文者：如正副本

發文日期：中華民國 105 年 3 月 30 日

發文字號：原產字第 1050000924 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本校創新研究技術成果可技轉交易專利清單 1 份，請查照並惠予轉知所屬會員廠商。

說明：

- 一、為促進學術研究成果之應用與協助產業提升技術發展能力，特提供本校各領域創新研究技術成果，歡迎有興趣之企業與本校進行技術授權或產學合作。
- 二、請有意與本校合作之企業於 105 年 6 月 30 日前洽詢本校產學經營暨專利技轉中心，聯絡人：黃淑華小姐，電話：03-265-2543，電子郵件信箱：[joeille@cycu.edu.tw](mailto:joeille@cycu.edu.tw)。
- 三、相關資訊登載於本校網站 (<http://uip.cycu.edu.tw/UIPWeb/wSite/1p?ctNode=23348&mp=08000>)，亦得上網查詢。

正本：台灣區航太工業同業公會、中華民國營造工程工業同業公會、中華民國電機工程工業同業公會、中華民國機械工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣省營造業公會、桃園縣土木工程同業公會、臺灣防災工程同業公會、臺灣水工、臺灣室內工程、中華民國環境檢驗測定商業同業公會、中華民國工業公會、中華民國商業公會、中華民國藥品行銷暨製藥業公會、中華民國創意設計公會、中華民國工業用電設備商公會、中華民國礦業公會、中華民國職業工會、中華民國機器製修職業工會、中華民國醫療產業策進會、中華民國藥品行會、中華民國創意設計公會、中華民國工業用電設備商公會、中華民國礦業公會、中華民國職業工會、中華民國機器製修職業工會、台灣醫療物料供應及滅菌管理學會、財團法人國家生技

副本：本校產學經營暨專利技轉中心

校長 張○○



<b>機械系可技轉／交易專利</b>	
<b>專利名稱</b>	<b>國別</b>
粉末分配器	台灣/美國
滑桿式等流量閥	台灣
可調整節流長度的螺旋形毛細管模組	台灣
進給方向垂直於間隙的調校機構	台灣
一種一體化靜壓軸承	台灣
功型四軸加工機	台灣
雙向作動液壓組件之節流係數及流阻量測儀	台灣
水平及旋轉掃描曲面臥式原子力顯微鏡	台灣
可置換式調整節流參數之薄膜節流器	台灣
雙料共射成型雙極板及其製法	台灣/中國
用於精密鑄造的中空蠟胚成型方法及其裝置	台灣
氣體式模具表面加熱系統	台灣/美國
中空纖維膜固定結構	台灣
用於模具之加熱及冷卻結構	台灣
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	台灣/美國/歐盟
加熱管	台灣
多通道微流體光盤檢測系統及其應用	台灣/美國
肘節式定位平台	台灣/美國/日本/歐盟
機上三維度深度微細量測方法與系統	台灣/美國
機上二維度輪廓檢測的方法與系統	台灣/美國
偵測微型工具機動態穩定性之系統與方法	台灣/美國
CNC 工件重量量測方法及其量測裝置	台灣/美國
刀具顫振監控方法	台灣/美國
三軸共平面斜向驅動式平台	台灣/日本
斜向驅動式平台結構	台灣/美國
<b>薄膜中心、化學系可技轉／交易專利</b>	
<b>專利名稱</b>	<b>國別</b>
薄膜過濾程序之線上偵測與分析裝置	台灣/美國/日本
鰭片式凝結管及使用其之過濾模組	台灣/美國/中國
薄膜可調變孔橫向延伸方法及其裝置	台灣
可調式刮膜裝置	台灣/美國
改質基材表面的方法	台灣

不對稱膜材成型方法及其裝置	台灣
具有氧化氯化苯并環乙主烷鏈分子基團之高分子	台灣/美國
含有聚四氟乙烯之複合膜及其形成方法	台灣
非對稱鐵氟龍膜	美國
熱可逆性之複合材料	美國
具有多孔塗層之複合膜的形成方法及其裝置	台灣/中國
改質疏水性材料之方法及其系統	台灣
圓柱體外表面界達電位量測方法	台灣/美國
用於懸濁液分離之分離流路模組,分離單元與分離船	台灣/美國/中國
<b>改質含氟基材的方法及其應用</b>	台灣
管狀過濾膜材成型方法及其裝置	台灣
管狀過濾膜材成型方法及其成品	台灣
用於螺捲式膜組之間隔網結構	台灣/美國
可調整取樣平台高度之滲透蒸發裝置	台灣
可隨機取樣之滲透蒸發裝置	台灣
薄膜電位量測系統	台灣/美國
具有交聯結構之材料及其形成方法	台灣
具有奈米級無機微粒之幾丁聚醣及其形成方法	美國
用於分離有機溶液之複合膜材及其形成方法	台灣
具有奈米級無機微粒之幾丁聚醣薄膜及其形成方法	台灣
帶狀薄膜之形成方法及其裝置	台灣
阻水氣複合膜及其製備方法	台灣
組合式支撐結構	台灣
動脈硬化簡易量測裝置	台灣
碳分子篩分離薄膜之製備方法	台灣
氣液分離結構及其裝置	台灣
類矽石氣體分離膜及其形成方法	台灣/美國
抗生素分子沾黏之仿生塗佈劑及其製造方法	台灣
抗生素沾黏之塗佈組成物、抗生素沾黏薄膜及抗生素沾黏薄膜之製造方法	台灣
複合材料的形成方法	台灣/美國/日本/中國
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	台灣/日本
<b>電機系可技轉／交易專利</b>	
專利名稱	國別
脈搏壓力訊號的量測系統及其量測方法	台灣
呼吸面罩	台灣
電極貼片	台灣
具有環場攝影之體外自動電擊裝置	台灣

光體積變化訊號之光學成像裝置	日本/中國
影像式脈波傳導速度之量測裝置	日本/中國

**中原大學產學經營暨專利技轉中心**

**產學合作、技術移轉、智財服務電洽：03-265-1831~1834**

**E-mail : yangyang@cycu.edu.tw**