

正本

## 財團法人金屬工業研究發展中心 函

地址：811 高雄市楠梓區高楠公路1001號

聯絡人：雲貴鈴

電話：073513121#2345

電子郵件：khibbs@mail.mirdc.org.tw

23666

新北市土城區中華路1段36號4樓

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國108年8月8日

發文字號：金企字第1081002480號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程

主旨：本中心訂於108年8月21日舉辦「108年度可移轉技術研發成果發表會」，敬請貴單位邀請所屬會員或企業廠商參加，並協助將訊息公告於貴會官網，至紉公誼。

說明：相關訊息請參閱本中心官網(<http://www.mirdc.org.tw>)或電洽(07) 3513121轉分機2345雲小姐。

正本：台灣手工具工業同業公會、台灣風力發電產業協會、台灣區工具機暨零組件工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區金屬資源再生工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區造船工業同業公會、台灣區資源再生工業同業公會、台灣區農機工業同業公會、台灣區遊艇工業同業公會、台灣區電氣工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區彈簧工業同業公會、台灣區螺絲工業同業公會、台灣區鐘錶工業同業公會、台灣區鑄造品工業同業公會、台灣輕金屬協會、台灣銲接協會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣鍛造協會、台灣鑄造學會、超臨界流體協會、臺灣區機械工業同業公會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會

副本：

董事長 林仁益

本案依照分層負責授權主管決行

台灣區表面處理工業同業公會	
收文 108195	號
民國 108年 8月 13日	



# 金屬中心108年度可移轉技術研發成果發表會

**活動時間:**

108年8月21日下午  
13:00~15:30

**活動地點:**

高雄展覽館302a會議室  
(高雄市前鎮區成功二路39號)

金屬中心本著推動前瞻創新研發精神並發揮Hub鏈結功能，藉以提升產業附加價值及提供產業界最完整的解決方案為目標。本中心將於108年8月21日舉辦108年可移轉技術研發成果發表會，針對金屬製程、超臨界萃取、太陽能電池、光學量測、醫療器材等技術研發以及可讓與專利公告說明，歡迎各界共襄盛舉、互惠交流。

時間	議程	時間	議程
13:00~13:30	報到	14:10~14:15	光學足弓壓量測及足部大數據分析技術
13:30~13:35	前言	14:15~14:40	上肢穿戴式機器人新型設計與生物力學分析技術 穿戴式復健機器人訊號回饋之測試驗證方法 主動式輔助力量控制技術 智慧型肌肉痙攣級數演算技術 口腔骨缺損修復軟體線上模型瀏覽模組
13:35~13:40	可移轉技術說明	14:40~14:50	專利讓與說明會
13:40~13:45	太陽能電池之穿隧鈍化層製作方法	14:50~15:30	技術媒合時間
13:45~13:50	成形機防死點熱車模組技術	※大會保留更改議程的權利	
13:50~14:00	高硬度模貝超精密切削技術 不銹鋼耐蝕性無損表面硬化處理技術		
14:00~14:10	超臨界流體微粉成形製程技術 天然物萃取、功效成分驗證及保健食品開發技術		

意者至此查閱/洽詢報名傳真:07-3528283。或洽金屬中心 雲貫鈴小姐 07-3513121 分機2345 亦可洽中心官網 [www.mirdc.org.tw](http://www.mirdc.org.tw)  
金屬中心可移轉技術、可授權專利與可讓與專利公告於本中心網站<https://goo.gl/9Lh1lL>

**主辦單位:**



金屬工業研究發展中心  
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

**指導單位:**



經濟部技術處  
Ministry of Economic Affairs



經濟部能源局  
Bureau of Energy  
Ministry of Economic Affairs