

財團法人金屬工業研究發展中心 函

機關地址：811 高雄市楠梓區高楠公路 1001 號

聯絡人：雲貴鈴

電話：073513121 2345

傳 真：(07)3521528

電子郵件：khibbs@mail.mirdc.org.tw

受文者：台灣區航太工業同業公會

發文日期：中華民國 103 年 8 月 7 日

發文字號：金企字第 1031002186 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：先期授權技術研發成果發表會活動 DM

主旨：本中心訂於 103 年 8 月 22 日假本中心舉辦「103 先期授權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：

- 一、本中心訂於 103 年 8 月 22 日（星期五）假本中心 A205 會議室舉行 103 先期授權技術研發成果發表會，本會之發表主題涵括「醫療器材技術、超臨界技術、精密機電技術、金屬製程技術」，歡迎有興趣之業者進一步的技轉洽談、尋找事業新契機。
- 二、敬邀 貴單位及所屬會員參與本活動，相關訊息請詳金屬中心官網(<http://www.mirdc.org.tw/>)或洽(07)3513121 轉 2345 雲小姐。
- 三、檢附旨揭活動相關資料如附件。

正本：台灣區鋼鐵工業同業公會、台灣區鋼線鋼纜工業同業公會、台灣區金屬資源再生工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣手工具工業同業公會、台灣區螺絲工業同業公會、台灣區機器工業同業公會、台灣區農機工業同業公會、台灣區電氣工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區環保設備工業同業公會、台灣區造船工業同業公會、台灣區遊艇工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區彈簧工業同業公會、台灣區航太工業同業公會、台灣區食品暨製藥機械工業同業公會、台灣區鑄造品工業同業公會、台灣區資源再生工業同業公會、台灣區工具機暨零組件工業同業公會、台灣區鐘錶工業同業公會、台灣銲接協會、台灣鍛造協會、台灣鑄造學會、台灣輕金屬協會、台灣風力發電產業協會、超臨界流體協會

副本：

董事長 董啟川

本案依照分層負責授權主管執行



金屬中心103年 先期授權技術研發成果發表會

- 時間：103年 8 月22日(星期五) 09:30~17:00
- 地點：金屬工業研究發展中心(高雄市楠梓區高楠公路1001號)



NO	可移轉技術名稱	
1	醫療器材技術 (技術發表暨媒合會)	一種結合鎳鈦形狀記憶特性之骨科植入物的設計及成形製程
2		多孔結構人工牙根之設計及其雷射熔融成形製程
3		人工血管注射座製程技術
4		牙科透明矯正牙套與間接黏著定位器開發技術
5		牙科矯正輔助軟體技術
6	超臨界技術 (技術發表暨媒合會)	超臨界CO2萃取實驗設備
7		超臨界流體層析製程技術
8		超臨界流體分餾技術
9		滴丸成形製程技術
10	精密機電技術 (技術發表暨媒合會)	光學影像擷取模組、對位方法及觀測方法
11		動力輔助移載裝置
12	金屬製程技術 (技術發表暨媒合會)	鎳鈦合金熔煉、線材抽製及熱機處理技術
13		6Mo系不銹鋼低入熱銲接技術

(主辦單位有更改議程的權益)

- 詳情及報名請洽金屬中心官網：www.mirdc.org.tw
- 聯絡人：金屬中心 創值組-雲貴鈴 小姐
TEL：07-3513121分機2345 傳真：07-3528283

經濟部技術處贊助
金屬中心廣告

金屬中心官網→新聞短波→研討會/發表會→選擇 8/22 活動，線上報名

(另檢附細部議程表，議程表活動名稱略有調整)

金屬中心 103 年先期授權技術研發成果發表會

一、日期：103 年 8 月 22 日（星期五）09:30am~15:45pm

二、地點：金屬工業研究發展中心研發大樓二樓 A205 會議室

三、議程

時 間	行 程	主 持 人	地 點
09:30~10:00	入席 / 報到		A205
10:00~10:05	主持人致詞	吳春森處長	
醫療器材技術（技術發表暨媒合會）			
10:05~10:25	一種結合鎳鈦形狀記憶特性之骨科植入物的設計及成形製程	黃世樺工程師	A205
10:25~10:45	多孔結構人工牙根之設計及其雷射熔融成形製程		
10:45~11:05	人工血管注射座製程技術	林成文工程師	
11:05~11:25	牙科透明矯正牙套與間接黏著定位器開發技術	羅凱斯工程師	
11:25~11:45	牙科矯正輔助軟體技術	楊昇宏工程師	
休息			
超臨界技術（技術發表暨媒合會）			
13:05~13:25	超臨界 CO2 萃取實驗設備	郭子禎副處長	A205
13:25~13:45	超臨界流體層析製程技術	何瑋玲工程師	
13:45~14:05	滴丸成形製程技術		
14:05~14:25	超臨界流體分餾技術	吳永泰工程師	
精密機電技術（技術發表暨媒合會）			
14:25~14:45	光學影像擷取模組、對位方法及觀測方法	林世偉工程師	A205
14:45~15:05	動力輔助移載裝置	洪國凱工程師	
金屬製程技術（技術發表暨媒合會）			
15:05~15:25	鎳鈦合金熔煉、線材抽製及熱機處理技術	陳怡安工程師	A205
15:25~15:45	6Mo 系不銹鋼低入熱銲接技術	陳冠佑工程師	