

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：蔡孟君
電話：073513121#2346
傳真：3534062
電子郵件：emma@mail.mirdc.org.tw

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110年9月15日
發文字號：金企字第1101003570號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

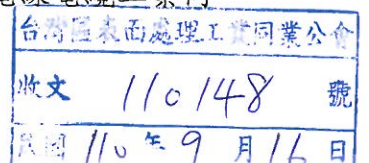
附件：110年度先期研發成果發表會_議程表_廣宣0914.pdf

主旨：檢送本中心「110年度先期研發成果發表會」議程表，敬請轉邀所屬會員或企業廠商參加，並協助將訊息公告於貴會官網，請查照。

說明：

- 一、本中心訂於110年9月24日下午1時30分假金屬中心臉書官方粉絲專頁(<https://www.facebook.com/mirdc/>)舉行線上「110年度先期研發成果發表會」。
- 二、今(110)年度先期研發成果內容分為「金屬製程方法再延伸」、「光電應用設備新研發」、「醫材機械手臂助人力」及「智慧系統技術躍進化」四大主題，共計13項技術與近百件專利進行推廣，歡迎有興趣之業者進一步技轉洽談，加速相關製程研發或產品開發，尋找事業新契機。
- 三、敬邀貴單位及所屬會員參與本活動，相關訊息請參閱金屬中心官網(www.mirdc.org.tw)，或電洽(07)3513121轉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、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會



業公會、台灣農機工業同業公會、台灣遊艇工業同業公會、台灣輕金屬協會、
台灣銲接協會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣螺絲工業同業公會、台灣鍛造協
會、台灣鑄造品工業同業公會、台灣鑄造學會、臺灣機械工業同業公會

副本：

董事長 林仁益

本案依照分層負責授權主管決行

100

金屬中心 110年度先期研發成果發表會

[110/9/24\(五\)13:30~15:50](#) · [FB官方粉專直播](#)

MIRDC
METAL INDUSTRIES RESEARCH &
DEVELOPMENT CENTRE



中文
金屬中心

時間	主題內容
13:30-13:40	主持人引言
13:40-14:20	金屬製程 方法再延伸
	金屬表面造微孔處理技術
	混成複材熱成形技術
	高強度鋁合金溫成形製程技術
14:20-14:40	低耗能潔淨摩擦攪拌銲接技術
	真空微波乾燥技術
	PCB微蝕刻液之氧化還原電位(ORP)量測技術
14:40-15:00	手術機械臂適應性定位補償技術
	虛實環境手術輔助機械臂智慧路徑技術
15:00-15:10	SAA 圖譜分析技術
	供應商備料管理雲服務
15:10-15:30	放電加工品質線上預測技術
	預兆診斷AI技術
	AI模型分析服務
15:30-15:50	專利推廣暨讓與說明會

【大會保留更改議程的權利】

備註：成果運用方式以非專屬授權為原則，如其他合作需求則另議定之

