

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111年9月27日

發文字號：金企字第1111003923號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

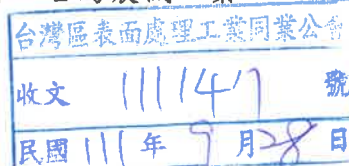
附件：111年度先期研發成果發表會議程0923V2.ppt


主旨：檢送本中心第二場次「111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111年09月30日下午1時30分假金屬中心官方頻道YouTube (<https://reurl.cc/1mLjQY>)舉行線上「111年度先期研發成果發表會」。
- 二、今(111)年度第二場次之先期研發成果發表內容包含「金屬製程技術」、「金屬處理技術」、「醫療器材技術」等，共計11項技術與近百件專利進行推廣，歡迎有興趣之業者進一步洽談，進而加速相關製程研發或產品開發進程。
- 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：台灣工具機暨零組件工業同業公會、台灣手工具工業同業公會、台灣風力發電產業協會、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、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區彈簧工業同業公會、台灣農機工業





同業公會、台灣遊艇工業同業公會、台灣雷射應用發展協會、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、台灣鐘錶工業同業公會、台灣鑄造品工業同業公會、台灣鑄造學會、超臨界流體協會、臺灣機械工業同業公會、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



MIRDC Channel

金屬工業研究發展中心 111年度先期研發成果發表會

時間:111年09月30日(五) · 13:30~15:00 · MIRDC CHANNEL



時間	議程	主持人/簡報者
13:30-13:35	主持人引言	羅 政 副組長
13:35-13:40	可撓性水合固化骨再生材料	邱冠語 工程師
13:40-13:45	粉體旋風篩分裝置	郭家良 工程師
13:45-13:50	TIA介金屬兩階段式熱處理及應用	孫宏源 工程師
13:50-13:55	伺服變速鍛壓成形模組技術	謝青樺 工程師
13:55-14:00	伺服多階鍛壓成形技術	莊志宇 工程師
14:00-14:05	變模溫熱成形技術	劉宗榮 工程師
14:05-14:10	曲面塊材及鍍膜殘留應力分析模組	許恭銘 工程師
14:10-14:15	多元合金鍍膜技術	劉俊呈 工程師
14:15-14:20	高壓氣淬真空破氣共滲熱處理技術	胡博期 工程師
14:20-14:25	高壓氣淬真空滲破熱處理	林怡如 專案經理
14:25-14:30	應用於手術導航之即時追蹤定位技術	陳怡潔 專案經理
14:30-14:45	會員廠商招募	
14:45-15:00	專利推廣/授權及讓與說明會	

金屬中心之可移轉技術及可授權/讓與專利公告於本中心網站(<https://reurl.cc/q1zVvp>)，或進入金屬中心網頁
→研發服務→技轉園地)，敬請各界先進參閱。

以上為金屬中心技術暨專利非專屬授權研發成果