

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4月29日

發文字號：金企字第1111001508號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送本中心「110年度研發成果發表會」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5月13日(星期五)下午1時30分假高雄展覽館(高雄市前鎮區成功二路39號)302A會議室舉行「110年度研發成果發表會」，本次除了發表10項技術外，還分享本中心在數位轉型之產業研析與輔導經驗，歡迎有興趣之業者進一步技轉洽談，尋找事業新契機。

二、敬邀貴單位及所屬會員參與本活動，相關報名及訊息請參閱金屬中心官網(<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9199>)，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

台灣區表面處理工業同業公會	
收文	111070 號
民國111年5月3日	

工業同業公會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會、台灣雷射應用發展協會

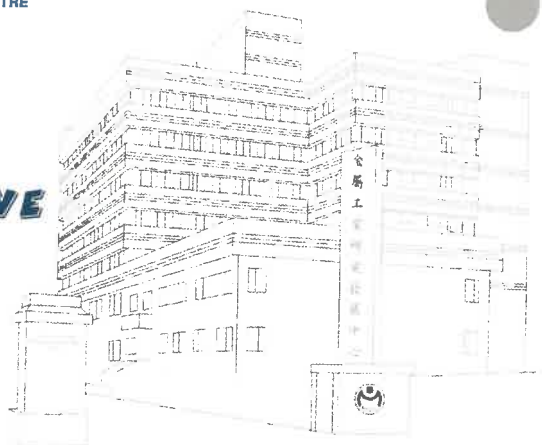
副本：

董事長 林仁益

本案依照分層負責授權主管決行



LEADING  
INNOVATIVE  
TRENDS



日期：111年5月13日(五)  
地點：【高雄展覽館】302a

## 金屬中心 110 年度研發成果發表會

時間	主題內容	發表人	
13:30-13:40	主持人引言	林烈全 處長	
13:40-14:10	打造全方位的數位轉型   從全球燈塔工廠趨勢看我國數位轉型契機	盧素涵 資深產業分析師	
14:10-14:40	扣件智慧製造躍升 開創產業新局面   小螺絲大學問-從傳統老師傅到智慧工廠 的智慧調模導引系統	楊駿明 副組長	
14:40-14:50	Q&A		
14:50-15:40	金屬中心研發成果介紹	金屬粉體霧化氣體回收裝置 高活性金屬材料感應凝殼熔配系統 鋁合金/玻纖熱塑複材混成板材熱壓技術	郭家良 工程師
		震動輔助電解磨削技術	劉美儀 工程師
		電子懸吊驅動控制技術 拖曳臂攝性元件研製整合	林祐廷 工程師
		成型機械自動化設計技術	蔡銘芳 工程師
		直覺化製程動作擷取技術	林佳實 工程師
		低溫精萃製程及設備技術 水解製程加值技術	黃裕仁 工程師
15:40-15:55	Let' s sign up for 會員廠商	林怡如 專案經理	
15:55-16:10	專利推廣/ 授權及讓與說明會	陳怡潔 專案經理	

主辦單位保有變動、修正議程的權利

研發成果主要以非專屬或讓與模式推廣



金屬中心



MIRDC Taiwan



MIRDC Channel



mirdc\_taiwan



會員廠商

