



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、台灣雷射鈹金發展協會、台灣工具機暨零組件工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會

副本：

董事長 劉嘉茹

本案依照分層負責授權主管決行

裝

訂

訂章

線

## 研發成果發表會

LEADING  
INNOVATIVE  
TRENDS

5.14 (四) 13:30

📍 臺南市歸仁區歸仁十二路3號1樓  
📍 大臺南會展中心/努山塔里亞A廳

## 誠摯邀請產業先進共襄盛舉 攜手交流,共創未來!

金屬中心為積極推動前瞻創新研發、提升產業競爭力，致力於強化國內金屬產業的附加價值，本中心將於115年5月14日(四)假大臺南會展中心舉辦「114年度研發成果發表會」。本次活動將發表涵蓋「先進製程」與「循環創新」等六項最新技術。活動內容除介紹可移轉技術外，亦包含專利推廣與讓與規範、多項專利資訊，以及會員廠商介紹。此外，我們特邀專家進行專題演講，介紹「產業競爭力輔導團」相關政策資源，說明業者如何透過政府資源，進行AI數位轉型與技術輔導，強化整體競爭力。

時間	議程
13:00~13:30	報到
13:30~13:35	主持人引言+研發成果推動說明
13:35~13:55	演講 - 產業競爭力輔導團：協助國內產業強化韌性與競爭力
<b>先進製程</b>	
13:55~14:35	低流動性介面熱傳導材料技術
	氧化鋁電漿噴塗製程技術
	電漿電解拋光之電解液循環及控溫技術
	中空碳纖維材成形技術
<b>循環創新</b>	
14:35~14:55	茶香氣萃取製程與連續式旋轉錐萃取硬體開發應用技術
	硫化奈米零價鐵製造方法及銅粉資源物中溴元素的去除方法
14:55~15:05	專利推廣及讓與說明會
15:05~15:15	LET'S JOIN TOGETHER 會員廠商好康報你摘
15:15~15:45	2026台南自動化展專屬導覽團

1. 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(請掃描QR-code，或進入金屬中心網頁→產業服務→技轉園地)，敬請各界先進參閱。
2. 本中心保有調整/更改議程的權利 活動聯絡人：魏仔萱 TEL:07-351-3121 分機2342

技轉園地



活動報名



