

# 金屬工業研究發展中心\_112年度研發成果發表會

時間：113年04月26日(五) · 13:30~ · 地點：大台南會展中心\_努山塔里亞A會議室

時間		議程	
13:30-13:40		主持人引言	
13:40-13:55		Let's join together-會員廠商好康報你摘	
13:55-14:25	議題分享	由大環境到金屬中心淨零科技新利器	
112年度可移轉技術研發成果發表			
淨零科技技術		01. 二氧化碳捕捉製程設計及設備開發 02. 多孔除吸附材薄膜製程及設備技術 03. 孔洞材料改質製程及模組技術 04. 礦化固碳製程與設備開發技術 05. 50L等級金屬有機架構 (MOFs) 材料生產製程方法與監測技術 06. 中小企業製程明火燃燒二氧化碳減排程序與模組開發技術	
金屬加工製程技術		07. 中空球體製造技術 08. 鑄鐵品沃斯回火處理優化試量產系統 09. 微粒子表面改質技術 10. 沖壓成型機械機電整合模擬分析技術 11. 電漿電解微加工技術 12. 沖鍛成形胚料型體入料監測模組技術 13. 繞線裝置及繞線方法	
海洋職能及自動化技術		14. 國際培訓技術 15. 柔性預浸布覆蓋氣泡辨識演算法及其應用技術 16. 運維人員輔助系統硬體組裝與軟體開發	
16:35-16:50	專利推廣/授權及讓與說明會		

備註：

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(<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

2. 本中心保有調整/更改議程的權利

以上為金屬中心技術暨專利非專屬授權研發成果