

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. 多孔隙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
14:25-16:35	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