

100年度

研發成果展暨可移轉技術發表會

2012 3/14 (三)

本次發表技術種類：

(A)車輛、(B)光電醫療、(C)食品、(D)模具、(E)精微加工

時間：3月14日10:00~16:00

地點：金屬工業研究發展中心

(高雄市楠梓區高楠公路1001號)

報名電話：07-351-3121 分機2343 余先生

報名截止日期：3月7日



金工技轉

在產業 服群雄

心關懷 型升級

大會備有接駁車往返金屬中心與左營高鐵站。上午9:45於左營高鐵站發車直達金屬中心，請於左營高鐵站2號出口下至地面樓層集合。下午04:00於金屬中心發車直達左營高鐵站。

場次：

時間	研發大樓 大禮堂	
10:00~10:20	報到	
10:20~10:25	開幕演出	
10:25~10:30	致詞：董事長、執行長	
10:30~10:50	中心年度成果回顧簡報	
10:50~11:00	準備	
時間	車輛、光電、醫療	模具、精微加工、食品
11:00~11:15	底盤K&C量測技術 林佳賓	低熱膨脹球墨鑄鐵鑄造技術 葉松璋
11:15~11:30	電動車彈性化底盤電控系統整合技術 張智銘	低溫時效處理製程技術 莊道良
11:30~11:45	電能管理與控制技術 陳聲偉	鑄件尺寸穩定化處理技術 吳政諺
11:45~12:00	車用感知器自動調整機構設計技術 魏宏源	熱電子源輔助類鑽破膜濺鍍技術 高于迦
12:00~13:00	午餐	
13:00~13:15	快速零件試作及Parts Coordinator Fixture品管 蔡佳濃	精密異型材輥輪成形系統技術 黃俊誠
13:15~13:30	熱沖壓成形技術 鄭東辰	精密擠型製程與模具設計技術 陳怡安
13:30~13:45	平面電磁沖孔技術 鄭東辰	高深徑比微孔電化學加工製程與模組技術 洪榮洲
13:45~14:00	低溫金屬傳輸銲接技術 姜志華	精微電化學加工震動模組 劉袞璋
14:00~14:15	新型旋轉式鼻竇增高器械開發技術 黃敬傑	微量測技術開發 劉彥志
14:15~14:30	大電流燈絲設計與開發技術 張益三	高剛性精微沖床設計分析技術 鄭淙仁
14:30~14:45	高鍍率太陽電池PECVD鍍膜設備腔體關鍵組件 設計製作技術 吳以德	板材整平送料裝置設計技術 鄭淙仁
14:45~15:00	大尺寸板件影像伺服整合精密對位技術 溫志群	大角度非球面光學鏡片射出成型製程與 模仁加工技術 鄭穎聰
15:00~15:15	捲對捲高精度網版印刷製程 曾健明	無縫膠囊製備系統技術 李國正
15:15~15:30	捲軸式透明導電膜濺鍍設備 許恭銘	液相萃取設備技術 洪俊宏
16:00	接駁車發車	

報名回函 報名日期 月 日 有*記號之欄位務必填寫 **FAX:07-3534062**

*姓名	職稱	分機	*手機	*E-MAIL信箱
*公司名稱				*電話:
*公司住址				*傳真:
*連絡人	職稱	*統一編號:		
*手機	*E-MAIL信箱	素食	位	

訊息來源: 郵寄 網站 電子郵件 參觀展覽 其他 _____

* 請務必填寫手機號碼及E-MAIL以利通知 * 本表如不敷使用請自行影印，謝謝！【傳真報名後，請電話確認07-3513121#2343】