

董事長 量啟川

本案依照分層負責授權主管執行



裝

訂

線

金屬中心可移轉技術發表會

議程表

活動地點：高雄展覽館（303A 會議室）

活動時間：104/04/18

時間	議程	主講人
09:25~09:50	報到	
09:50~10:00	可移轉技術及專利授權說明	產業化推動小組
10:00~10:20	Space Frame 三通接頭機構	林祐廷
	電動車後輪輔助轉向機構	
	最少模具車體結構設計	
	Load Path 動/靜態負載路徑應用技術	
10:20~10:30	微型車後懸吊模組設計技術	楊純賓
	底盤懸吊調校技術	
10:40~10:45	車體側結構輕量高強度鋼化設計分析技術	成庭皓
10:45~10:50	懸吊系統鋁合金下臂擠鍛成形製程技術	邵順裕
10:50~10:55	底盤平台結構鋼-鋁異材 Slip Joint 接頭技術	林典永
10:55~11:00	複合式全頻電磁遮蔽材料設計與應用技術	黃建芯
11:00~11:05	開放式底盤平台(L7)模組整合控制技術	邱志明
11:05~11:10	駕駛者瞳孔偵測	魏宏源
11:10~11:15	耐熱高純淨鋁合金鑄錠熔煉技術	葉松瑋
11:15~11:20	異向性鈹鐵硼環狀磁石高溫製程之模具設計優化技術	陳彥儒
11:20~11:25	異形水路壓鑄模具	吳慶財
11:25~11:30	金屬薄帶材異材雷射銲接技術	陳冠佑
11:30~11:35	藉由射流控制技術進行鋼材強化及除銹製程	張家豪
11:35~11:40	高散熱壓鑄鋁合金熔配技術	唐乃光
11:40~11:45	灰鑄鐵鑄件熱處理尺寸穩定控制技術	邱松茂
11:45~11:55	微型化無線傳輸表面肌電訊號記錄儀技術	胡少卜
	微波醫學影像假體設計與應用技術	
12:00~13:30	中場休息	

時間	議程	主講人
13:30~13:40	可移轉技術及專利授權說明	產業化推動小組
13:40~13:45	X 光管組件及靶材冷卻技術開發	陳彥君
13:45~13:50	醫用 X 光影像診斷設備檢測	施威宏
13:50~13:55	主動陣列天線設計技術	洪政源
13:55~15:00	微波成像系統	楊昇宏
15:00~15:05	微波影像超解析度提升軟體技術	鄭茗徽
15:05~15:10	微創手術醫材產品開發技術	楊東潔
15:10~15:15	積層製造產品電解拋光技術	王緯晴
15:15~15:20	沾漿淋砂自動化技術	林治中
15:20~15:25	透明導電膜印刷圖案化技術	劉冠志
15:25~15:30	高精度螺旋傘齒輪成形技術	張燦勳
15:30~15:35	電化學加工製程狀態監控技術	吳文傑
15:35~15:40	金屬表面超細晶化系統	高于迦
15:40~15:45	設備監診之預濺鍍監測技術	謝余松
15:45~15:50	素食殼材包覆無縫膠囊製程技術	李國正
15:50~16:00	專利讓與說明會	陳怡潔