

2022 年模具暨應用產業技術論文發表會 場次表

主辦單位：台灣區模具工業同業公會

時間：111 年 8 月 25 日(四) AM09:50~PM16:30 地點：台北南港展覽館 2 館_401 會議室

免費

◎上午場 09:50~12:00 (本會保留順序調整權利)

時間	代號	論文主題	發表單位
09:50	A1	常壓電漿快速滲氮對冷作模具鋼抗衝擊耐磨性能之研究	國立臺灣科技大學
10:10	A2	利用真空燒結、熱均壓、深冷及熱處理等製程製備添加 X 碳化銻和(X-Y)碳化銻	國立臺北科技大學/國立岡山高級農工職業學校汽車科
10:30	A3	PVT 控制法優化射出壓縮工藝參數的研究	中原大學智慧製造中心
10:50~11:00 休息時間			
11:00	A4	結合射出成形線上感測技術於模流分析補正之應用	國立高雄科技大學
11:20	A5	押出製程之熔膠溫度軟感測系統設計	國立高雄科技大學/南臺科技大學
11:40	A6	射出成型機智慧自適應控制與製程最佳化技術的發展	國立成功大學/逢甲大學/崑山科技大學

◎下午場 13:20~16:30 (本會保留順序調整權利)

時間	代號	論文主題	發表單位
13:20	B1	水溶芯材應用於中空射出成型之產品	國立虎尾科技大學
13:40	B2	厚件射出成型表面微縮痕品質監測	國立高雄科技大學/逢甲大學
14:00	B3	長玻璃纖維補強聚丙烯肋板在射出成型的背壓與幾何尺寸之微結構分析	國立成功大學/淡江大學/逢甲大學
14:20	B4	混料式螺桿於 PLA-生物玻璃直接混鍊射出成形複材研究	國立臺灣科技大學/國立海洋大學
14:40	B5	鋁合金 7075-T6 輕量化汽車車門防撞樑熱衝壓成形製程開	國立成功大學/金工中心
15:00~15:10 休息時間			
15:10	B6	厚板齒輪之沖鍛模具開發	國立高雄科技大學/金工中心
15:30	B7	鋁合金壓鑄模具失效之對策實務	國立臺灣海洋大學/先進製造工程研究中心
15:50	B8	為成形大量且規律的精微模穴之電磁驅動高速衝印技術	國立臺灣師範大學
16:10	B9	壓鑄模具隨形冷卻管路設計之研究	國立臺灣海洋大學/先進製造工程研究中心

☎報名電話 02-2999 5108 傳真 02-2999 5116 E-MAIL sherry@tmdia.org.tw 模具公會 鄧立婷 小姐

2022 年模具技術成果暨論文發表會(111.8.25) 報名登記表

公司名稱		電話	
E-MAIL		傳真	
公司地址			
姓名 1	參加場次： <input type="checkbox"/> 全天 <input type="checkbox"/> 上午場 <input type="checkbox"/> 下午場		
姓名 2	參加場次： <input type="checkbox"/> 全天 <input type="checkbox"/> 上午場 <input type="checkbox"/> 下午場		
姓名 3	參加場次： <input type="checkbox"/> 全天 <input type="checkbox"/> 上午場 <input type="checkbox"/> 下午場		