成果發表/示範觀摩活動

日期 (星期)	時間	業務單位 (聯絡窗口)	活動名稱	活動內容(議程表)		活動地點	QR Code	
4/25 (五)	13:00 - 15:30	工研院 蘇小姐 02-27046655 #509	智慧製造創新 加值應用輔導 計畫成果分享 活動	13:00-13:30 13:30-13:30 13:30-13:35 13:35-13:40 13:40-13:55 13:55-14:10 14:10-14:25 14:25-14:40 14:40-14:50 14:50-15:05 15:20-15:20 15:20-15:25 15:25-15:30	工研院機械所AI技術能能分享 【專題演講2】從學術到實務:產學合作共館AI人才培育新模式 產學其報:AI房用人才培育與未來產業稅經 聯結製造新動能:AI人才培育與產業之間實體 然應時間 【專題演講3】百工百樂AI博入排聲型質能:如何成功導入AI技術 AI射出成型設備製程或與地頭技術之場入成果 分中更製程AI技術與關能優化	單位 門/字佳建協理 工研院 科大/陳凱榮教授 大/强致遠教授 清極/轉志強協理 湯器/楊宏彬副理 計畫辦公室	大臺南會 展中心-努 與塔里廳 (內市 (臺區歸仁 十二路3號)	
5/6 (二)	13:30 - 15:20	工研院 蘇小姐 02-27046655 #509	智慧製造創新加值應用輔導計畫- 興南鑄造廠示範觀摩會	13:30-14:00 14:00-14:09 14:09-14:15 14:15-14:35 14:35-14:45 14:45-15:15 15:15-15:20	議程 活動報到 長官致詞 輔導案內容說明及政府資源宣導 智慧製造轉型發展方向與AI技術導入經驗分享 3D視覺砂芯棧板智動搬運與刻字系統設備導入分享 智慧化產線觀摩 貴實合影	單位 計畫辦公室 興南鑄造 金屬中心	興 南 鑄 造廠 (臺南市山 上 區 興 旺路198號	

人才培育課程

日期 (星期)	時間	業務單位 (聯絡窗口)	活動名稱	活動內容(議程表)	活動 地點	QR Code		
4/24 (四) - 5/15 (四)	每日 09:30 - 16:30	工研院 蘇小姐 02-27046655 #509	智慧化(AI) 種子3日班 (臺南場)	(一) AI基礎理論 (二) 產業常見的AI應用功能 (三) 負責任的AI應用 (四) 機器學習技術理論與案例 (五) 鑑別式AI的原理與應用 (六) 生成式AI的原理與應用 (七) 企業導入AI策略	大臺南會展中心- 努山塔里亞廳-D 廳(臺南市歸仁區 歸仁十二路3號)			
5/22 (四) - 5/27 (二)	每日 09:30 - 16:30		智慧化(AI) 種子3日班 (臺北場)	(一) AI基礎理論 (二) 產業常見的AI應用功能 (三) 負責任的AI應用 (四) 機器學習技術理論與案例 (五) 鑑別式AI的原理與應用 (六) 生成式AI的原理與應用 (七) 企業導入AI策略	集思北科大會議中心-瑞特廳(臺北市大安區忠孝東路三段1號)			

低碳智慧易速(IDA) LINE@交流帳號

掃描即可加入

快速掌握第一 手政府計畫資 源及活動訊息

