



面對全球製造業供應鏈短缺及淨零排放要求，各領域正面臨製造技術轉型升級的挑戰，臺灣製造業亟需運用科技優勢實現數位轉型與淨零，提升產業競爭力。

工研院感測系統中心長期致力於智慧感測相關技術研發，於智慧感測融合及智慧感測模組技術均深植豐厚研發成果。擬於112年12月22日(五)於南台灣創新園區舉辦「智慧感測技術與應用研討會暨科專可移轉技術說明會」，以應用於「感知物聯網」與「智慧製造」為研發標的，發展智慧感測與系統整合應用關鍵技術，全力協助國內產業及中小企業升級轉型。

誠摯邀請各業夥伴前來共襄盛舉與指導。

- 活動時間：2023年12月22日(五) 13:20 ~ 15:00
- 活動地點：經濟部南台灣創新園區 服務館2樓 201R (台南市安南區工業二路31號)

時間 Time	議程 Item	主講人 Speaker
13:20-13:40	報到	
13:40-13:50	引言	
13:50-14:10	112年度可移轉技術暨FY113年度先期參與技術介紹	工研院感測系統中心 陳國彰經理
14:10-14:20	休息 & 交流	
14:20-14:35	智慧設備有感再進化，提昇低碳製造競爭力	工研院感測系統中心 林式庭經理
14:35-14:50	低碳循環再製造的關鍵智慧系統	工研院感測系統中心 郭宗勝研發副組長
14:50-15:00	Q&A	

※活動時程內容與講者依實際狀況進行調整

112年度可移轉技術暨FY113年度先期參與技術

- 濕製程金屬微粒感測技術
- 精準養殖與環境感測技術
- 光學超透鏡技術
- 振動感測與自校正技術
- 空壓洩漏偵測技術
- 超低雜訊 IMU 技術
- 3D AOI光學檢測技術
- 高功率模組電壓電流感測技術

線上報名



報名方式：即日起至**12月20日(三)**前掃描QRcode線上報名，**座位有限，額滿為止**