

高質產品應用先進檢測技術研討會

- 活動時間：111 年 11 月 30 日(三) 14:00-16:30
- 活動地點：經濟部傳統產業創新加值中心 Q317 會議室(高雄市楠梓區朝仁路 55 號)
- 活動目的：

為強化產業關鍵技術多元應用，活動規劃分享智慧檢測導入建置經驗，透過跨域交流協助業者於產線導入智慧檢測等 AI 應用服務模組，分享產品生產所需之檢測技術服務，加速邁向智慧製造轉型升級。

活動邀集金屬產業相關應用業者及潛在跨域廠家，利用超高靈敏度之熱脫附 TDS 方法，用以分析金屬製程與加工所遭遇之氫脆問題，以提升產品品質。
- 活動議程：

時間	議題	主講人
14:00~14:30	來賓報到交流	
14:30~14:35	引言/貴賓致詞	
14:35~14:55	金屬中心產品檢測驗證技術能量	金屬中心檢測組 蔡修安 副組長
14:55~15:15	AI 應用於產品內外觀檢測案例分享	金屬中心檢測組 陳碩卿 工程師
15:15~15:35	透過 online XRF 即時掌握產品材料元素	喬哈斯科技 謝旻芸 業務工程師
15:35~15:55	熱脫附質譜儀 TDS 應用於金屬的氫脆分析	科邁斯科技 林嘉仁 經理
15:55~16:30	綜合交流與結論建議	全體來賓



路線指引

台鐵：搭乘台鐵抵達楠梓火車站

1. 火車站出口搭乘計程車至 [傳產價值中心] 下車，費用依公定跳表費率計算。
2. 火車站步行至楠梓公車站，搭乘南台灣客運至健仁醫院站，步行至[傳產價值中心]

高鐵：搭乘台灣高鐵抵達左營站

1. 高鐵站出口計程車排班站搭乘計程車，費用依公定跳表費率計算

自行開車

1. 北上：走國一高速公路於楠梓交流道(楠梓仁武出口)，左轉朝楠陽路向前走，於朝仁路向左轉
2. 南下：走國一高速公路於楠梓交流道(大社、楠梓出口)，朝大社前進，沿興西路右轉楠陽路後向前走，於朝仁路向左轉

捷運

1. 搭乘高雄捷運紅線至都會公園站，出站後搭乘計程車至 [傳產價值中心] 下車(約 5 分鐘)，費用依公定跳表費率計算
2. 搭乘高雄捷運紅線至左營高鐵站，出站後搭乘計程車至 [傳產價值中心] 下車(約 20 分鐘)，費用依公定跳表費率計算