

智慧機械專利技術與應用媒合交流會

為結合學術界與產業界資源，活化專利技術能量，特邀請相關學研單位發表技術成果。本次媒合會主題聚焦於「智慧機械」領域，期藉由活動辦理有效促進產學互動，提供廠商適切的技術及專利協助發展，讓廠商及學研單位可以在媒合平台上深入互動交流，創造雙贏契機。

活動時間：10月20日 09:30-16:40

活動地點：台灣區電機電子工業同業公會台中分部

台中市40767工業區一路70號八樓第一會議室

09:30-10:00	來賓報到	媒合商談
10:00-10:30	開幕 長官致詞	
技術發表		
10:30-11:00	劉煥彩 教授/國立虎尾科技大學 電機工程系 在線式多串電池之內阻的精密度測設計技術	
11:00-11:30	蘇暉凱 副教授/國立虎尾科技大學 電機工程系 聲紋防盜系統與無線混層定位機制技術	
11:30-12:00	翁立昌 博士/國立虎尾科技大學 電子工程系 整合多平台工具機系統操作解決方案	
12:00-13:30	午餐&休息	
13:30-14:00	洪政豪 教授/國立虎尾科技大學 動力機械系 潤滑油劣化智慧監控裝置技術	
14:00-14:30	謝東賢 博士/國立虎尾科技大學 精密機械技術研發中心 多軸工具機自動化量測與補償系統技術	
14:30-15:00	謝傑任 教授/國立虎尾科技大學 動力機械系 機器健康診斷技術	
15:00-16:40	媒合商談	

指導單位：科技部

主辦單位：國立虎尾科技大學

協辦單位：產學合作及服務處、典範科大計畫、財團法人精密機械研究中心、台灣電機電子工業同業公會、磨潤科技產學聯盟