

2020 工研院智慧微系統科技中心 SENSING 5.0 感測器產業發展趨勢研討會 暨 科專可移轉技術說明會


 INNOVATING
 A BETTER FUTURE

指導單位：經濟部技術處

執行單位：工業技術研究院

因應2030全球生活消費型態轉變、生產多樣快速競爭製造、交通/運輸發展無人化，及高齡化衍生照護醫療趨勢改變，未來生活朝向虛實融合的多元化發展之智能化社會。預期Sensing 5.0感測器與MEMS技術未來將被大量應用於生醫照護、智慧生活、環境監測、智慧製造及行動裝置等。工研院微系統中心長期致力於智慧感測相關技術研發，已累積豐厚成果。爰於109年12月25日(五)於南台灣創新園區舉辦「SENSING 5.0 感測器產業發展趨勢研討會暨科專可移轉技術說明會」。期透過本研討會交流分享掌握技術趨勢，進而布局未來發展契機。誠摯邀請產業領域夥伴前來共襄盛舉與指導。

日期/時間：109/12/25(五) 13:30 ~ 15:50

地點：經濟部 南台灣創新園區 服務棟2樓 201R (台南市工業二路31號)

時間	議程	
13:30~13:40		
13:40~13:50	引言	
13:50~14:10	FY109可移轉技術暨FY110先期授權技術介紹	工研院微系統中心 陳國彰 經理
14:10~15:00	2030 Sensing 5.0應用市場趨勢分析	工研院產科國際所 謝孟玹 經理
15:00~15:10	休息	
15:10~15:40	2030 Sensing 5.0技術發展趨勢與案例分析	工研院微系統中心 王俊堯 技術長
15:40~15:50	Q&A	

**如因不可抗力因素，主辦單位保有隨時修正、補充說明、暫停或取消本活動之權利。

**當日為免費活動，座位有限，敬請及早報到入座。

**配合政府防疫新生活運動，請於報到前配合量體溫與填寫健康聲明書，並必需全程配戴口罩。

109可移轉技術暨110先期參與技術

- ◆ 高穩定噴蝕特用壓力技術
- ◆ 熱影像精準解析技術
- ◆ 微針電轉染輸液技術
- ◆ 複合式空品感測技術
- ◆ 研磨加工粗糙度機上監控技術
- ◆ 長效型水質感測技術
- ◆ 成型製造之製程優化技術

☆ 報名相關資訊

- 請於**12/24(四)前**上網報名，或以正楷填寫報名表後，傳真06-3847183，謝謝。
- 本案活動聯絡人：企劃部 張小姐
☎ 06-3847528 ✉ Itchang@itri.org.tw

活動報名



可授權成果清單



2020 工研院智慧微系統科技中心 SENSING 5.0 感測器產業發展趨勢研討會 暨 科專可移轉技術說明會



INNOVATING
A BETTER FUTURE

指導單位：經濟部技術處

執行單位：工業技術研究院

日期/時間：109/12/25(五) 13:30 ~ 15:50

地點：經濟部 南台灣創新園區 服務棟2樓 201R (台南市工業二路31號)

報名回條

公司		姓名/職稱	
電話	()	Mail	
公司		姓名/職稱	
電話	()	Mail	

財團法人工業技術研究院個人資料蒐集、處理及利用之告知暨同意書

告知事項

經濟部技術處及財團法人工業技術研究院 (工研院) 為了執行科技專案計畫成果展示暨研討會，將蒐集、處理及利用您的個人資料 (下稱個資)，謹先告知下列事項：

- 一、蒐集目的：教育或訓練行政、會議管理
- 二、個資類別：「識別個人者」、「職業」、「現行之受僱情形」
- 三、利用期間：至蒐集目的消失為止。
- 四、利用地區：中華民國地區及工研院駐點及辦事處所在地區。
- 五、利用者：經濟部技術處、工研院及其他與經濟部技術處或工研院有業務往來之公務及非公務機關。
- 六、利用方式：在不違反蒐集目的的前提下，以網際網路、電子郵件、書面、傳真及其他合法方式利用之。
- 七、您得以書面主張下列權利：
 - (一) 查詢或請求閱覽。
 - (二) 請求製給複製本。
 - (三) 請求補充或更正。
 - (四) 請求停止蒐集、處理或利用。
 - (五) 請求刪除。

若有上述需求，請與工研院本活動聯絡人聯繫 (電話：06-3847528)，工研院將依法進行回覆。

八、若未提供正確個資，經濟部技術處或工研院將無法提供您特定目的範圍內之相關服務。

九、對經濟部技術處及工研院所持有您的個資，經濟部技術處及工研院會按照政府相關法規保密並予以妥善保管。



交通資訊

地址：台南市安南區工業二路31號

南台灣創新園區 < 台南市安南區工業二路31號 >

- 請於12/24(四)前以正楷填寫上方報名表後，回傳06-3847183

- 本案活動聯絡人：

企劃部 張小姐 ☎06-3847528 ✉ltchang@itri.org.tw



路線一 /

南科二路 > 南科南路 > 8號國道 > 安吉路二段 > 安中路二段 > 安中路三段 > 本田路三段 > 本田路二段 > 工業二路 > 南台灣創新園區

路線二 /

一高南下台南交流道 (右轉) > 8號國道 > 安吉路二段 > 安中路二段 > 安中路三段 > 本田路三段 > 本田路二段 > 工業二路 > 南台灣創新園區

路線三 /

二高南下新化交流道 (右轉) > 8號國道 > 安吉路二段 > 安中路二段 > 安中路三段 > 本田路三段 > 本田路二段 > 工業二路 > 南台灣創新園區

路線四 /

台南火車站 > 中山路 > 民生路一段 > 民生路二段 > 中華西路二段 (台17線) > 安南路二段 > 本田路二段 > 工業二路 > 南台灣創新園區