

醫材智慧化製造 AOI 檢測技術培訓

醫材產品製造結合智慧化方式已為新趨勢，而透過自動化AOI光學檢測方式更可大幅提升製造品質。本課程將針對AOI光學檢測方式從基礎至實務應用進行介紹剖析，以協助相關醫材從業人員了解AOI檢測技術。

- ❖日期：112 年 6 月 14 日(星期三) 09:00-16:00
- ❖地點：集思台中文心會議中心 4F G3 會議室
- ❖地址：台中市西屯區文心路二段 107 號(富邦文心大樓 4 樓)
- ❖議程：

議程表		
08:30-09:00	報 到	
09:00-10:00	自動化光學檢測概述	國立中正大學 機械系 王祥辰 教授/研發長
10:00-10:15	休息	
10:15-12:00	影像處理及光學檢測實例	國立中正大學 機械系 王祥辰 教授/研發長
12:00-13:05	午休	
13:05-14:35	自動化光學檢測系統開發實例	海波視智能科技股份有限公司 曹育銘 研發經理
14:35-14:45	休息	
14:45-16:00	AI 人工智慧興起對 AOI 之衝擊	海波視智能科技股份有限公司 曹育銘 研發經理
16:00-	賦 歸	

※ 承辦單位保有調整課程內容之權利

- ❖參訓對象：國內依法登記成立之製造業在職員工
- ❖培訓費用：免費
- ❖主辦單位：經濟部工業局
- ❖執行單位：財團法人金屬工業研究發展中心



報名 QR Code

112 年數位醫療產業發展與跨域推廣計畫

為維護您的權益，報名前請務必詳閱下列注意事項：

1. 本說明會一律採網路報名(<https://reurl.cc/RvpQqe>)，截止日為 112 年 6 月 13 日(二)，名額限制 50 人。
2. 承辦單位亦得視報名狀況隨時截止報名，並保留報名資格之最後審核權利，若您有任何疑義，請致電承辦單位確認，以維護您的權益，謝謝。
3. 承辦單位得保留變更說明會議程及講者之權利，若有任何未盡事宜，承辦單位亦保有隨時補充、說明、修改之權利。
4. 若有課程問題，請電洽(07)695-5298 轉 256 或 yaute@mail.mirdc.org.tw 彭耀德博士。
報名問題，請電洽(07)695-5298 轉 263 或 yuchin@mail.mirdc.org.tw 莊于瑾小姐
5. 交通資訊：**台中市西屯區文心路二段 107 號(富邦文心大樓 4 樓)**
6. 會議中請全程配戴口罩，倘有發現發燒、咳嗽、呼吸急促等呼吸道症狀，請主動告知工作人員。

集思台中文心會議中心 交通資訊



捷運

捷運市政府站1號出口：
1號出口右轉，直走約5分鐘抵達。



公車

捷運市政府站：步行約5分鐘
800
市警局：步行約2分鐘
53、73、151、152、153、157、359



開車

中山高速公路
朝馬交流道下匝道-沿台灣大道(原中港路)往台中火車站方向直行，至文心路二段右轉。



停車資訊

- P** 富邦文心大樓地下停車場 (台灣聯通)：
每一小時50元 (請搭乘電梯至1樓由管理室感應上4樓)
停車場入口為市政北三路，請參考地圖P1處。
- P** 市政公園地下停車場：
每一小時20元 (丁梯出口：步行約2分鐘可抵達會議中心)
停車場入口為文心路二段上，請參考地圖P2處。