

正本

發文方式：紙本郵寄

檔 號：

保存年限：

## 桃園市政府勞動檢查處 函

地址：330045桃園市桃園區大同路108號13

樓

承辦人：檢查員 王繼剛

電話：03-3323606#319

電子信箱：10058320@mail.tycg.gov.tw

333

桃園市龜山區文化二路176號

受文者：華亞科技園區服務中心

發文日期：中華民國115年5月6日

發文字號：桃檢製字第1150006392號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三

主旨：有關本處訂於115年5月27日辦理「AI影像辨識技術輔助重複性作業之人因工程評價估算平台系統說明會」一案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、為預防人因性職業災害發生，本處於114年與中原大學合作開發「AI影像辨識技術輔助重複性作業之人因工程評價估算平台」，鼓勵事業單位積極透過科技化管理工具來改善安全衛生工作環境，提升人員作業安全與工作效率。
- 二、請貴單位協助公告旨揭系統說明會資訊並轉知所轄廠商知悉，以利推廣應用。
- 三、隨文檢附旨揭系統說明會之報名簡章1份，請參考。

正本：經濟部工業局中壢工業區服務中心、經濟部工業局桃園幼獅工業區服務中心、經濟部工業局大園工業區服務中心、經濟部工業局觀音工業區服務中心、經濟部工業局林口工業區服務中心、經濟部龜山產業園區服務中心、經濟部平鎮產業園區服務中心、桃園市產業園區聯合服務中心、龍潭宏碁渴望園區管理中心、華亞科技園區管委會、華亞科技園區服務中心

副本：

# 處長 王振鴻

本案依分層負責規定授權業務主管決行

AI 影像辨識技術輔助重複性作業之人因工程評價  
估算平台系統說明會  
議程表

活動日期：115 年 5 月 27 日(星期三)

活動地點：桃園市政府勞動局南區培力中心(中壢區自強一路 6 號)

主辦單位：桃園市政府勞動檢查處

聯絡窗口：王先生(03-3323606#319)、陳小姐(03-3323606#314)

時間	議程主題	主講人
13:00~13:30	報 到	
13:30~15:00	AI 影像辨識技術於人因工程分析平台之應用 推廣說明暨實作教學	中原大學 黃崇豪 助理教授
15:00~15:10	休 息	
15:10~16:10	AI 影像辨識系統結合人因工程評估之研究- 以國瑞汽車為例	國瑞汽車 何孟娟 管理師
16:10~16:30	問題討論與交流	

**備註：**

※參加本次教育訓練人員擬給予「職業安全衛生管理人員」或「職業安全衛生業務主管」或「一般勞工安全衛生」其中之一種電子在職教育訓練認證時數 3 小時。

**報名連結**

<https://trains.osha.gov.tw/CASOTIS/JobEducationClass/SignUpPortal?jtseno=0504153929>

報名 QR Code

