

臺北市工業機器人技術教學中心

3D機器視覺與檢測系統軟硬體解決方案－線上研習會

一、辦理單位：

(一) 主辦單位：臺北市工業機器人技術教學中心

(二) 承辦單位：臺北市松山高級工農職業學校

(三) 協辦單位：中華創意科技技術研究發展協會、所羅門集團、英棒有限公司

二、研習日期：110年 12 月 11 日（星期六）

三、研習時間：上午08:50～中午12:00

四、研習方式：採Google Meet線上會議方式進行

五、研習內容：如附件一

六、參加人員：全國高中職、科技大學現任專業教師及職訓局教師。

參加線上研習說明會人數以每梯次100人為限。

七、報名方式：網路線上報名，即日起請於110年12月10日(五)前中午12:00時截止報名，額滿為止。

八、報名網址：

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScAw06Fjhbr2vluVhDa169pGpNn7T3CgyYdLc3xgW3jL9xJcA/viewform>



九、凡報名參加線上研習說明會與會者，報名錄取者將於

110年12月10日(五)14:00-17:00收到說明會連結網址，如未收到連結者請

聯繫：0926-991989溫芷瑄小姐。

附件一

臺北市工業機器人技術教學中心

3D機器視覺與檢測系統軟硬體解決方案－線上研習會

議程表

110年12月11日(星期六)		
時間	說明內容	主持人/主講人
08:50~09:00	報到	中華創意科技技術研究發展協會工作團隊
09:00~09:10	致歡迎詞	臺北市工業機器人技術教學中心/吳煌壬老師
09:10~10:00	Solvision 視覺檢測實務介紹	臺北市工業機器人技術教學中心/吳煌壬老師 所羅門集團工程師/黃金鷗
10:00~10:10	休息	中華創意科技技術研究發展協會工作團隊
10:10~11:50	工業機器人與 AccuPick 3D 影像應用實務介紹	臺北市工業機器人技術教學中心/吳煌壬老師 所羅門集團工程師/崔傳昊
11:50~12:00	Q & A	中華創意科技技術研究發展協會工作團隊