

『智慧製造於精密加工的導入實踐與挑戰』

工作坊

活動緣起：

經濟部工業局自 110 年起，為推動我國工具機模組化設計與提升工具機可靠度，透過產業升級創新平台輔導計畫-建構工具機產線智慧系統升級計畫主題式計畫補助，期望以工具機廠帶動零組件廠共同發展，本補助計畫分為方案一模組化設計與方案二品質長效。本次工作坊將針對方案二工具機品質長效探討，特邀請國立中興大學機械系教授兼智慧自動化暨精密機械研究中心主任-王世明教授主講，依教授過去產業輔導經驗與業界實務經驗分享，提供工具機廠商於追求智慧製造發展時，亦能依終端客戶需求提升機台品質。

期望藉由本工作坊辦理，協助預計申請建構工具機產線智慧系統升級計畫主題式計畫之廠商於計畫書撰寫時，能更具體地將各家工具機與零組件廠之品質問題差異化，透過計畫執行過程中真正解決品質問題，以達工具機產品品質長效精神。

活動議程：

時間		活動內容	主講人
4/1 (五)	13:00~13:30	來賓報到	
	13:30~14:30	智慧製造於精密加工的 導入實踐與挑戰	國立中興大學 王世明 教授
	14:30~15:00	Q & A	國立中興大學 王世明 教授

其他事項：

活動時間：	111 年 04 月 01 日(星期五) 13:30~17:00
參加費用：	免費
主辦單位：	經濟部工業局
執行單位：	財團法人精密機械研究發展中心
協辦單位：	台灣工具機暨零組件工業同業公會
活動地點：	PMC 二辦一樓工廠訓練教室(台中市南屯區工業 27 路 17 號環保中心後棟)
諮詢專線：	黃先生 (04)2359-9009#322

備註：

本次會議安排，若有任何問題，請洽：

黃閔祺 先生 / TEL：04-2359-9009 / E-mail：e10914@mail.pmc.org.tw

★若受邀人員臨時不克前來亦請事先來電或回信 (04)2359-9009 分機 322 黃先生說明取消。

謝謝！

★交通位置：

1. 公車：台中市公車 環隆科技站(工業二十七路)下車，步行約 15 分鐘內即可到達。

2. 自行開車者：請參考下圖所示。

- 若從南屯交流道下，請開往龍井之方向，接著走五權西路三段，至工業 27 路(看到環隆科技)右轉，直行一小段即達環保中心。
- 若從中港交流道下，請開往沙鹿方向之台灣大道路，至工業一路(工業區路口)左轉，接工業五路後，再接工業二十二路，遇到五權西路三段右轉後往上開，至工業二十七路右轉，直行一小段即達環保中心。

