



課程目的：

去幾年來台灣透過政府與各產業推廣機構積極運作下，工業 4.0 製造管理的智慧化應用，已漸漸從精實管理數位化基礎平台建置邁向數位轉型智能化發展。AIOT 技術發展從資料驅動(Data Driven)、人工智慧(AI)、雲端(Cloud Base)核心技術建構產業智慧化升級方案，透過感測器收集生產資訊，進行生產機台資料聯網分析、預防保養維修、智能辨識、瑕疵檢測等智慧化功能。本研討會透過智動化案例分享，提供業者打造精實管理數位化平台及智慧工廠 智慧製造新趨勢，將增強企業之競爭優勢！

※時間: 111.12.16(五)/13:30-16:30

※上課地點: 經濟部工業局民雄兼頭橋工業區服務中心 二樓會議室
(嘉義縣民雄鄉福樂村中正路 68 號)

課程大綱：

日期:12月16日(星期五)		
時間	課程內容	講師
13:30~14:00	報到(開場致詞)	
14:00~14:30	智慧監測系統與自動化整合案例分享	精機中心 曹凱傑 副理
14:30~15:00	機器視覺系統分析技術	精機中心 林堃傑 工程師
15:00~15:20	交流 & 茶敘	
15:20~15:50	智慧堆棧系統技術應用	精機中心 曹凱傑 副理
15:50~16:30	產業需求媒合座談	

其他事項：

上課日期：	111.12.16(五) 13:30-16:30
參加費用：	免費
指導單位：	經濟部技術處
主辦單位：	財團法人精密機械研究發展中心
上課地點：	經濟部工業局民雄兼頭橋工業區服務中心 二樓會議室 (嘉義縣民雄鄉福樂村中正路 68 號)
諮詢專線：	(05)291-9925 轉 6106，行政總務-蔡靜宜小姐，e10138@mail.pmc.org.tw
報名方式：	線上報名: https://www.pmc.org.tw/tw/traning/index.aspx?kind=5
報名截止日：	111 年 12 月 14 日止