



「智慧製造協助產業轉型與升級」研討會

課程目的：

過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: 110.12.03(五) / 13:20-16:50

※參加費用: 免費 ※上課地點: 大埔美園區水資源回收中心

課程大綱：

日期:12月03日(星期五)		
時間	課程內容	講師
13:20-13:30	報到	
13:30-14:00	智慧電腦輔助生產與倉儲系統	財團法人精密機械研究發展中心 陳哲堅 副處長
14:00-15:00	傳統產業的精緻蛻變與智慧製造之路	國立高雄科技大學 黃義俊 教授
15:00-15:10	Break Time	
15:10-15:40	機器視覺檢測技術輔助智慧製造應用	財團法人精密機械研究發展中心 林堃傑 工程師
15:40~16:40	企業轉型的內涵-以綠色創新做導引	國立高雄科技大學 黃義俊 教授
16:40-16:50	QA 時間	

其他事項：

上課日期：	110.12.03(五) 13:20-16:50
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
協辦單位：	大埔美精密機械園區廠商協進會
上課地點：	大埔美園區水資源回收中心(嘉義縣大林鎮大埔美園區六路1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/show.aspx?num=47&kind=5
報名截止日：	110年12月01日止