

『自行車網宇實體整合技術』

活動目的：自行車研發中心承接工業局車輛產業技術輔導推廣計畫，執行委辦計畫「發展高品級自行車產業」，將舉辦智慧生產與管理系統一系列的研討會。本次研討會在探討網宇實體整合技術在自行車產業在生產管理上的應用，內容有廠區現場控制系統之網宇實體整合之關鍵技術，說明製造執行系統與製造系統模擬，及探討如何運用在廠區中。

活動時間：106年09月12日(二)，13:30至16:30

活動地點：自行車暨健康科技工業研究發展中心(台中市工業區37路17號)

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心

報名費用：免費

活動議程：

時程	課程大綱	講師
13:30~16:30	報 到	
13:30~16:30	<ul style="list-style-type: none"> ● 自行車網宇實體整合技術 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 網宇實體整合系統之定義 ➢ 製造業之網宇實體系統 ➢ 廠區現場控制系統之網宇實體整合之關鍵技術 ➢ 製造執行系統與製造系統模擬 	<p style="text-align: center;">蔡明標</p> <p>現任：國立虎尾科技大學自動化工程系副教授兼系主任</p> <p>學歷：國立清華大學工業工程與工程管理研究所博士</p> <p>專長：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電腦整合製造 ● 自動化生產系統規劃設置 ● 製造資訊系統
16:30~	賦 歸	

【自行車網宇實體整合技術】

報名表

公司全銜					統一編號	
					傳 真	
聯絡地址	□□□				電 話	
					聯 絡 人	
					聯絡人 E-mail	
姓名	部門職稱	分機	手機	E-mail	性別	餐點
					<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 素	

請填妥本報名表後，於 106 年 09 月 11 日(一)前傳真(04)2359-0743 或 E-mail：lcliu@tbnet.org.tw 報名。相關問題請電洽 04-23550477#316 陳玉燕小姐。

蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書

1. 經濟部工業局委託財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心（以下稱本中心）為辦理 106 年度車輛產業技術輔導推廣計畫項下之發展高品級自行車產業分項需求，須向您蒐集個人資料，在個人資料保護法及相關法令之規定下，本中心將依法蒐集、處理及利用您的個人資料。
2. 您所提供之資料，包含姓名地址、電話及電子郵件地址等得以直接或間接識別個人的相關資訊，將僅限使用於 106 年 [自行車網宇實體整合技術研討會](#) 使用。
3. 期限自取得起始日至 106/12/20 為止，本中心將遵守個人資料保護法之規定，妥善保護您的個人資料。
4. 您可依個人資料保護法規定，主張如下事項：查詢、閱覽、複製、補充、更正、處理、利用及刪除，並請於上班時間以電話或電子郵件向本中心聯繫(04-23550477#316 陳玉燕小姐)，本中心得依個人資料保護法規定酌收必要之成本費用。
5. 您可自由選擇是否提供個人資料，但若不願提供個人資料，將無法成功報名此次活動。

當您簽章完成後，即視為您已詳閱並了解本同意書內容，且同意所有事項，謝謝！

同意人簽章：_____

【交通資訊】：台中市西屯區工業 37 路 17 號



開車路線：

【國道一號】

- 北上：181K 南屯交流道 下往龍井方向→五權西路三段→工業 37 路 即可到達
- 南下：178K 台中交流道 下往沙鹿方向→中港路三段→工業 1 路→工業 37 路 即可到達

【國道三號】

- 182K 龍井交流道 下往台中方向→中龍路一段(特三號道路)→左轉工業 28 路→右轉工業 37 路 即可到達

【中彰快速道路】

- 由向上路 4 段→向上路 5 段(特 3 號)→進入台中工業區



QR Code 行動條碼

使用方法：

- (1) 使用手機開啟『行動條碼 QR Code 掃描』功能
- (2) 對準下圖的『行動條碼 QR Code』後，開始掃描
- (3) 掃描完成後，即可馬上點選網址，在手機上開啟 Google map 檢視地圖