

自行車性能評價技術研討會 暨 成果發表

自行車產品的應用由基本的交通代步而至休閒運動，使用型態朝多樣性發展，國內自行車產品發展策略為高品級及核心組件創新升級。自行車產品除了結構靜態與動態強度須符合基本的安全規範外，如騎乘阻力、傳遞效率或以舒適性為標的的產品物性量測與評價技術等，在國際間很早就受到重視並廣泛應用，並以使用者的角度來解決產品設計問題，而許多產品創新開發的成功案例，皆來自了解使用者，以使用者為核心理念出發進行創新設計與開發，並透過此方法為企業創造出無數成功的產品。

本次研討會將介紹 1 套簡單、通用、易於再次被複製使用之自行車產品評價方法，其產出結果可提供給作為新產品設計或後續改良之參考，進一步開創新世代產品或延伸舊有產品之生命週期，避免商品從市場淘汰。也可作為市場上一般消費者欲選自行車產品之重要資訊參考。

時間：106 年 05 月 18 日 (三) 13:00~16:30

費用：免費

時間	主題	講師簡介
13:00~13:10	報到及入席	
13:10~14:00	電動輔助自行車性能評價技術	劉冠廷 自行車中心
14:00~14:10	休息	
14:10~15:00	自行車產品性能評價技術	陳人煒 自行車中心
15:00~15:10	休息	
15:10~16:00	科專計畫成果發表	
16:00~16:30	Q & A	

主辦單位：經濟部技術處

執行單位：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展

中心地點：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心三樓訓練教室

(台中市西屯區工業區 37 路 17 號)

費用：免費

【自行車性能評價技術研討會 暨 成果發表】

報名表

費用：免費

(本報名表請一人填寫一份)

公司全銜				電 話		
				傳 真		
聯絡地址	□□□			統一編號		
				聯 絡 人		
姓名	部門職稱	分機	Email		男	女

填妥報名表後，傳真 04-23502752 或 電洽 04-23501100

105 葉筱微 sunny_yeh@tbnnet.org.tw

#614 石俞欣 hollo77589@tbnnet.org.tw

響應環保請自備水杯，謝謝。

財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心

蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書

- 1.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）為辦理經濟部技術處自行車暨健康科技先進技術與服務模式精進計畫之需求，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，將僅限使用於自行車性能評價技術研討會 暨 成果發表使用。
- 3.期限自取得起始日至特定目的終止日為止，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葉筱微聯繫。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！

簽章：_____

CHC 位置圖



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(PS：特 3 號道路 99 年 5 月開通)



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