

『登山車輪組設計與應用』

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」，將舉辦一系列的研討會。一般的設計課程與研討會較少提到自行車輪組設計與應用，本次研討會邀請專業的自行車輪組設計製造廠的來針對登山車的設計與應用做一深入的技術與經驗的分享。

活動時間：107年09月13日(四) · 13:30至16:30

活動地點：污染防治人才培訓中心(台中市西屯區工業區27路17號)

自行車研發中心產業學院訓練教室(2樓)

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
13:00~13:30	報到	
13:30~16:30	1. 總論 <ul style="list-style-type: none"> • 碳纖維疊層/無內胎式/內胎式輪組 • 越野/林道/全地形 2. 輪圈 <ul style="list-style-type: none"> • 鋁合金輪圈 • 碳纖複合材料輪圈 3. 輻帽 <ul style="list-style-type: none"> • 鋁合金輻帽 • 銅合金輻帽 4. 輪輻 <ul style="list-style-type: none"> • 不鏽鋼輪輻 • 複合材料輪輻 5. 輪轂 <ul style="list-style-type: none"> • 輪轂殼設計 • 棘輪設計 6. Q&A	魏維志 現任：運轉設計股份有限公司 總經理 學歷：國立中興大學/土木工程研究所 經歷： <ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣雲豹股份有限公司/技術顧問 2. 逢甲大學-機械產品設計人才培訓班/講師 3. 拓凱實業股份有限公司/組輪產線講師
16:30~	賦	歸

【登山車輪組設計與應用】

報名表

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

請填妥本報名表後，於 107 年 09 月 07 日(五)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

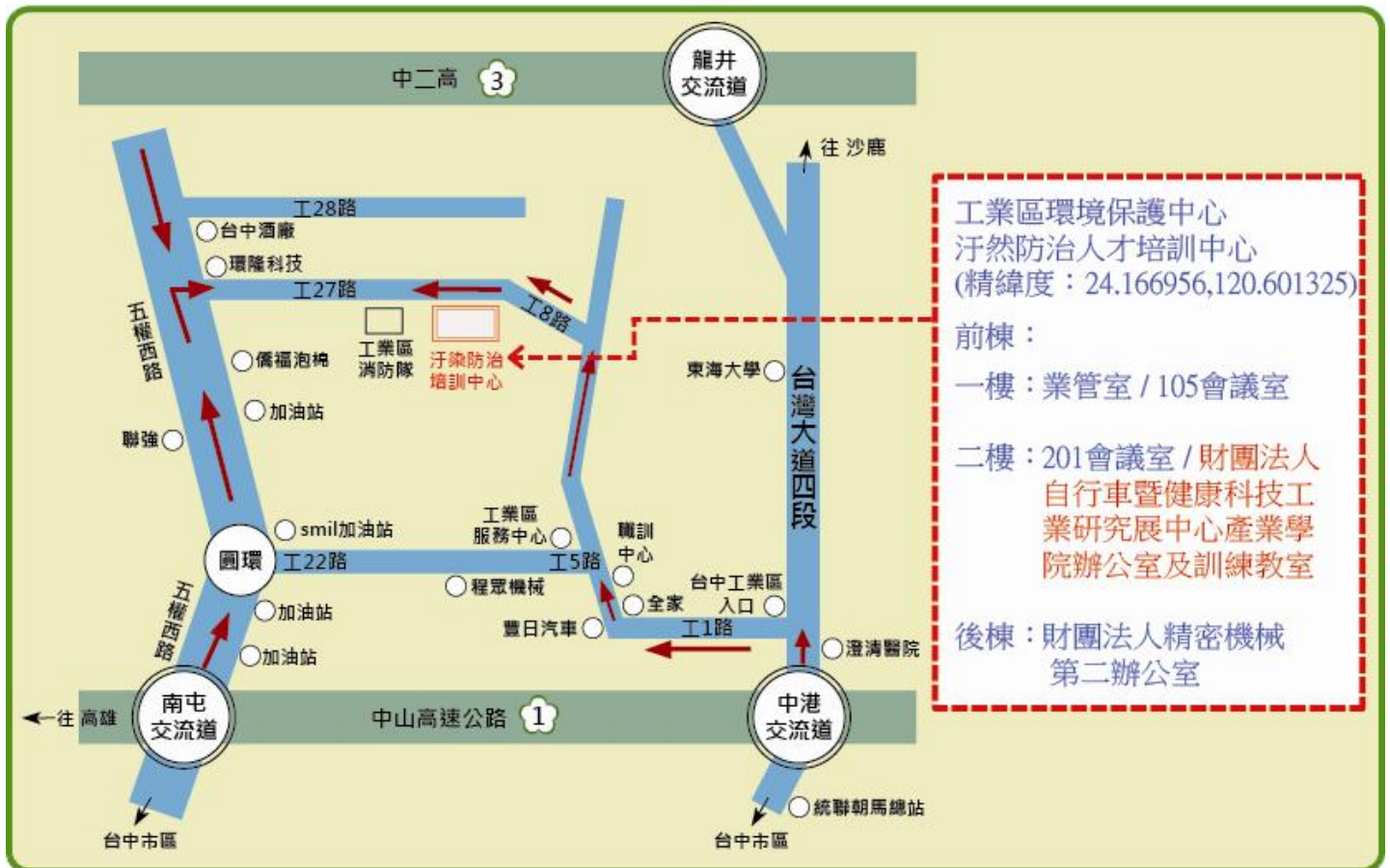
1. 經濟部工業局委託財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心（以下稱本中心）為辦理 107 年度車輛產業技術輔導推廣計畫項下之發展高品級自行車產業分項需求，須向您蒐集個人資料，在個人資料保護法及相關法令之規定下，本中心將依法蒐集、處理及利用您的個人資料。
2. 您所提供之資料，包含姓名地址、電話及電子郵件地址等得以直接或間接識別個人的相關資訊，將僅限使用於 107 年登山車輪組設計與應用研討會使用。
3. 期限自取得起始日至 107/12/20 為止，本中心將遵守個人資料保護法之規定，妥善保護您的個人資料。
4. 您可依個人資料保護法規定，主張如下事項：查詢、閱覽、複製、補充、更正、處理、利用及刪除，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：_____



交通路線圖



開車路線：

1. 中山高速公路南下中港交流道往台中工業區方向→台灣大道四段→右轉工業區 1 路→左轉工業區 8 路
2. 中山高速公路北上(南下)南屯交流道往龍井(工業區)方向→直走五權西路三段→右轉工業區 27 路
3. 中二高龍井交流道往台中方向→直走向上路 5 段→左轉五權西路三段→左轉進入工業區 27 路

乘車路線：

1. 台中市公車：於台中火車站前搭 48、290 路市公車，並於台中工業區五權西路三段的環隆科技站下車，再往工業區 27 路步行 3 分鐘，即可到達本中心於位經濟部工業局[工業區環境保護中心/汙染防治人才培訓中心]2 樓的辦公室與訓練教室。



請用 Google Map 輸入以下 3 種任一資訊即可導航

1. 財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心產業學院訓練教室
(或 經濟部工業局-工業區環境保護中心)
2. 台中市西屯區工業區 27 路 17 號
3. 經緯度 : 24.166956, 120.601325

