

『自行車三電整合技術聯盟第一場工作研習會』

活動目的：為維持我國自行車產業蓬勃發展，持續保有國際市場競爭力，在經濟部工業局指導之下，財團法人自行車暨健康科技工業發展中心特籌組自行車三電整合技術聯盟，以滙集產官學研各界資源，希望藉由洞悉產業發展所面臨之市場環境挑戰，透過政府資源之挹注與學研機構技術之協助，共同為我國自行車產業升級轉型共盡心力。

本次主題為檢索中置式電輔車配套之美國專利，將檢索專利進行技術、功能分類，由分類結果進行技術產業的整體專利佈局分析簡報。

活動時間：110年04月28日(三)，13:00至16:00

活動地點：台中市西屯區工業區37路17號3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

課程費用：免費。

活動議程：

時程		活動內容	主持人
13:00~13:40		報	到
13:40~13:45	5 min	● 引言	● 自行車研發中心
13:45~14:00	15 min	● 自行車中心電輔車相關專利簡介	● 自行車研發中心 王智立 經理
14:00~15:30	90 min	● 題目： 中置式電輔自行車相關技術產業整體專利佈局分析-以美國專利局為例	● 台灣科技大學 耿筠 老師
15:30~15:45	15 min	中場休息與交流	
15:45~16:00	15 min	● 綜合討論	● 主持人 自行車中心
		賦	歸

個人資料蒐集、處理、利用書面同意書

為遵守個人資料保護法規定，並保障當事人之權利，謹依法告知下列事項：

- 機關名稱：經濟部工業局、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心(以下簡稱本中心)。
- 蒐集目的：本中心為執行經濟部工業局 110 年度運具產業智慧製造提升計畫之用途。
- 個人資料之類別：姓名、部門、職稱、電話、傳真、手機、E-mail、聯絡地址、性別、筆素等。
- 個人資料利用之期間、地區、對象及方式：
(1)期間：至 111 年 12 月 31 日止。(2)地區：中華民國地區。(3)對象：經濟部工業局將於原蒐集之特定目的、本次以外之產業推廣、宣導、輔導、教育訓練，以及其他公務機關請求與經濟部工業局創設目的相關之行政協助目的範圍內，合理利用您的個人資料。(4)方式：以傳真、書面、電話方式於蒐集之特定目的範圍內處理並利用個人資料。
- 本中心對於您提供之個人資料，將遵循於使用期間依規定使用您的個人資料，不另做其他用途。
- 依個人資料保護法第 3 條規定，當事人可行使以下權利：
(1)查詢或請求閱覽。(2)請求製給複製本。(3)請求補充或更正。(4)請求停止蒐集、處理及利用。
(5)請求刪除。
若有上述需求，請與本中心 04-23550477 轉 250 連繫。另依個人資料保護法第 14 條規定，查詢或請求閱覽個人資料或製給複製本者，本中心得酌收必要成本費用。
- 若未提供正確個人資料，本中心將無法提供您特定目的範圍內之相關服務。

本人已充分知悉 貴中心上述告知事項，並同意 貴中心辦理經濟部工業局 110 年度運具產業智慧製造提升計畫蒐集、處理、利用本人之個人資料

立同意書人：

財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
中華民國 年 月 日

【自行車三電整合技術聯盟第一場工作研習會】

110/4/28(三)PM 報 名 表

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

請填妥本報名表後，於 110 年 4 月 26(二)前傳真(04)2359-0743
或 E-mail 至：lcliu@tbnnet.org.tw / melody@tbnnet.org.tw 回覆出席。
相關問題請電洽：(04)2355-0477 #250 陳桂机小姐/#316 陳玉燕小姐。

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