

自行車產業 AI 技術與模型導入驗證與實作加值研討會議程

各位自行車業界先進 您好：

AI科技發展一日千里，逐漸進入每個人的工作與生活之中，自行車產業這幾年朝產線智慧化發展之後，AI技術正接棒取代部分人力以增進生產效率及品質。

為促進產業掌握AI+RAG與車架銲接最新技術發展，本次研討會將於114年12月19日(五)上午09時舉辦「自行車產業AI技術與模型導入驗證與實作加值研討會」，我們誠摯邀請各界先進踴躍參與，共同探討自行車產業如何藉由AI+RAG技術應用、車架銲接可視化及導入AI模型來改善品質及效率！

- ◆ 主辦單位：經濟部技術司
- ◆ 承辦單位：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
- ◆ 活動地點：財團法人自行車研究發展中心 三樓會議室
- ◆ 活動時間：114年12月19日(五) 09:00~12:00
- ◆ 會議議程：

114年12月19日 (五)		
時間	大 綱	講 師
09:00~09:20	報 到	
09:30~10:20	Fronius CMT 冷金屬過渡銲接技術及 WeldCube 銲接資料管理及分析系統介紹	萬泰麟／碩晟產業有限公司 經理／Fronius 原廠台灣辦公室
10:20~10:30	休 息	
10:30~10:40	產業 AI 技術與模型導入驗證與實作加值-以中心銲接及瑕疵檢測場域介紹	徐志宏／主任／財團法人自行車研究發展中心
10:40~11:00	自行車產業地端 RAG 導入與 AI 平台升級介紹	許家豪／分項主持／財團法人自行車研究發展中心
11:00~11:20	車架管銲接品質試產線之 AI 銲接模組開發介紹	莊佳勳／分項主持／財團法人自行車研究發展中心
11:20~11:30	以 X-RAY 檢測銲接後車架介紹	劉志彥／經理／財團法人自行車研究發展中心
11:30~12:00	Q & A	

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：經濟部技術司、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技術司 114 年度自行車產業 AI 技術與模型導入驗證與實作增值計畫之用途。
- 個人資料之類別：公司全銜、姓名、部門、職稱、電話、傳真、手機、E-mail、聯絡地址、性別等，或其他得以直接或間接識別您個人之資料。
- 個人資料利用之期間、地區、對象及方式：
(1)期間：至 114 年 12 月 31 日止。(2)地區：中華民國地區。(3)對象：經濟部技術司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產業發展署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：以電子、書面、電話、電信、網際網路及其他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 04-2350-1100 轉 328 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 貴中心辦理經濟部技術司 114 年度自行車產業 AI 技術與模型導入驗證與實作增值計畫蒐集、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

經濟部技術司 自行車產業 AI 技術與模型導入驗證與實作增值研討會議程 114 年 12 月 19 日 報名表

公司全銜				電 話	
聯絡地址				傳 真	
姓 名	部 門 職 稱	分 機	手 機	E-mail	性 別
					<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女

※ 請一人填寫一份報名表，於立同意書人處_____簽中文名字，並請於 114 年 12 月 16 日(二)前完成報名

※ 報名表請 E-mail 至：joyceli@tbnet.org.tw。

※ 相關問題請電洽：(04)2350-1100 #328 李小姐 / #331 陳小姐。

※ 本活動現場供應茶水，不提供紙杯，請大家自備水杯，謝謝！。