

轉發方式	113年8月1日	收文
<input checked="" type="checkbox"/> 電子		
<input type="checkbox"/> 平信	第 148 號	

財團法人工業技術研究院 開會通知

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號  
承辦人：蔡晴文  
電話：02-2704-6655 # 475  
E-mail：itri537582@itri.org.tw



113001602505

24141 新北市三重區中正北路 61 號 3 樓

受文者：中華民國汽車路線貨運商業同業公會全國聯合會

發文日期：中華民國 113 年 07 月 31 日

發文字號：工研機字第 1130016025 號

速別：普通件

密等：無

附件：會議議程

開會事由：電動物流車技術應用交流會

開會時間：113 年 08 月 21 日(星期三)上午 09 時 20 分

開會地點：集思台大會議中心 B1 米開朗基羅廳(臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)

主持人：張念慈組長

聯絡人：蔡晴文 電話：02-2704-6655 # 475

E-Mail：itri537582@itri.org.tw

出席者：台灣區車輛工業同業公會、台灣電動車輛電能補充產業技術推動聯盟、中華民國物流協會、中華民國汽車路線貨運商業同業公會全國聯合會

列席者：經濟部產業發展署(含附件)

備註：

一、請協助轉知所屬會員本次會議資訊。

二、請與會人員於 113 年 8 月 16 日(五)下午 5 時前至以下網址(<https://reurl.cc/8X1LjM>)進行報名。

財團法人工業技術研究院

# 電動物流車技術應用交流會

## 【會議議程】

### 一、會議說明：

為持續推動國內電動商用車產業發展，本次技術應用交流會將分享歐盟車輛技術與法規趨勢，內容包含輕型客車與貨車新車法規(Euro 7)與重型車管制趨勢、輕型電動車電池耐用性與剎車粒狀物量測技術發展，及電池產品數位護照與其對產業影響等資訊。

期能提供國內業者未來投入電動車輛技術研發與產品外銷時參考，掌握電動物流車輛產業資訊與法規趨勢。

### 二、主辦單位：經濟部產業發展署

### 三、執行單位：工業技術研究院 機械與系統研究所

### 四、時間：民國 113 年 8 月 21 日（星期三）上午 09:20-下午 12:30

### 五、地點：集思台大會議中心 B1 米開朗基羅廳

（台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1）

## 活動議程

時間	主題	主講者
09:00-09:20 (20 分鐘)	來賓報到入座	
09:20-09:30 (10 分鐘)	開場致詞暨引言	產發署長官
09:30-10:20 (50 分鐘)	歐盟客車與貨車新車法規管制趨勢 Regulatory Trend for Light-Duty and Heavy-Duty Vehicles in EU. (中日文同步翻譯)	HORIBA 技術及營銷部 Ms. Yoko Bamba 番場洋子
10:20-10:40 (20 分鐘)	中場休息 (Break Time)	
10:40-11:30 (50 分鐘)	歐盟輕型電動車電池耐用性與剎車粒狀物量測技術 Battery Durability and Brake Particle Emission Test Measurement of Light-Duty Electrified Vehicles in EU. (中日文同步翻譯)	HORIBA 技術及營銷部 Ms. Yoko Bamba 番場洋子
11:30-12:10 (40 分鐘)	歐盟電池產品數位護照及對車輛產業之影響	工業技術研究院 綠能與環境研究所 劉坤興 經理
12:10-12:30 (20 分鐘)	問題討論與交流 (Q&A)	
12:30~	會議結束 (End)	

備註：上述議程內容主辦單位保留更動之權利。



六、報名方式：請掃描右列條碼

或至以下網址(<https://reurl.cc/8XILjM>)

進行報名。



線上報名網址  
(QR code)

七、聯絡窗口：工研院機械所 蔡晴文

(電話：02-27046655 分機 475；E-mail：[itri537582@itri.org.tw](mailto:itri537582@itri.org.tw))