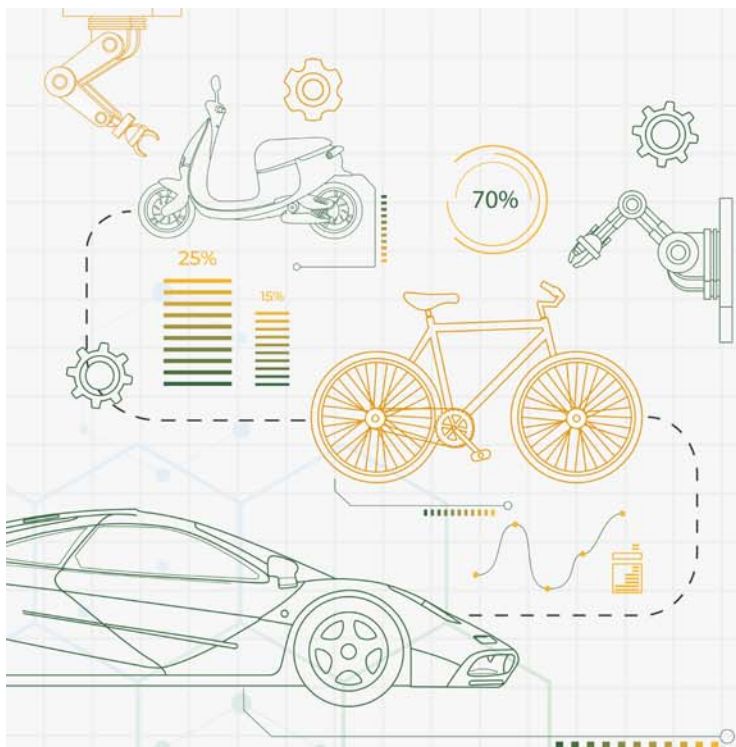


2019 ----- 運輸工具產業智慧 製造推動國際論壇

邀請卡



2019 - - - - -

運輸工具產業智慧製造推動國際論壇

International Forum of Transportation Vehicle Industry Smart Manufacturing Technology

11/28 (THU)
09:00-17:00
 逢甲大學
 第九國際會議廳

聯絡人:

財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
 (04) 2355-0477分機316
 陳玉燕小姐

報名方式:

逢甲大學
 (04) 2451-7250
 分機3544
 張孟君小姐



Prof. Christoph Herrmann

• 德國布倫瑞克科技大學 講座教授
 • 德國弗勞恩霍夫協會 IST 主任



簡禎富 教授

• 清華大學工業工程系 講座教授
 • 「工業3.5」作者 (天下出版)

經濟部工業局「智慧運具產業製造競爭力推升計畫」為推動運輸工具產業(自行車、電動機車、機車、汽車)邁向智慧製造新里程，特邀請國內外產學專家齊聚一堂，辦理智慧製造國內外推動案例分享暨論壇活動。期以觀摩並研討運輸工具產業同業/異業間之推動模式，以及促成與國際智慧製造平台接軌機會，達到加速運輸工具產業轉型智慧機械化升級之目的。

時程	活動內容	主持人
0900-0930	30min 報到	
0930-0935	05min 長官致詞	
0935-0940	05min 貴賓致詞	
0940-0945	05min 主席致詞	
0945-1000	15min 合作備忘錄簽署與合影留念	
1000-1100	60min 德國工業4.0 推動經驗分享	Prof. Christoph Herrmann • 德國布倫瑞克科技大學可持續製造與生命週期工程講座教授 • 機械工具與製造中心主任 • 德國弗勞恩霍夫(Fraunhofer)協會 IST (表面與清潔工程研究所) 主任
1100-1200	60min 台灣工業3.5 推動經驗分享	簡禎富 教授 • 科技部工業工程與管理學門召集人 • 人工智慧製造系統(AIWS)研究中心主任 • 清華-台機電卓越製造中心主持人 • 清華大學工業工程與管理學系講座教授 • 東光講座教授
1200-1320	80min 午餐(敬備便餐)暨 成果區參觀	
1320-1340	20min 以智能技術提升運輸工具之診斷與安全性	Mehmet Sit • 臺德科技有限公司創始人

1340-1355	15min 數位雙胞胎專題報告	逢甲大學 袁長安 • 逢甲大學 機械與電機輔助工程學系 助理教授 • 逢甲大學 智慧產業機械發展中心主任
1355-1405	10min 智慧運具產業製造競爭力推升計畫介紹	梁志鴻 • 自行車研發中心總經理
1405-1525	80min 運輸工具產業智慧製造推動案例分享	• 虛實整合應用於自行車踏版之智慧化組裝產線案例分享 威格工業(股)公司 劉石軍 專案經理 • 汽車產業智慧製造推動分享 福特六和汽車(股)公司 胡水榮 總經理 • 機車關鍵零件組裝製造產線建構 光輝工業(股)公司 孫志豪 副行務總長 • 從Gogoro到電動機車之智慧製造發展及應用 聯創創意(股)公司 黃玉傑 經理
1525-1540	15min 中場休息(敬備茶點)	
1540-1630	50min 交流論壇	主持人 自行車研發中心 梁志鴻總經理 與談者 1. 工業局代表 2. Prof. Christoph Herrmann 3. 逢甲大學代表 4. 自行車產業代表 5. 車輛產業代表 6. 機車產業代表 7. 電動機車代表
1630-1700	30min 逢甲大學智慧製造能量介紹參訪	
1700	論壇結束	

指導單位 經濟部工業局·台中市政府經濟發展局

承辦單位 逢甲大學

主辦單位 財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
 財團法人台灣電子檢驗中心·財團法人金屬工業研究發展中心
 財團法人中衛發展中心·財團法人精密機械研究發展中心

協辦單位 台灣區車輛工業同業公會·臺灣自行車輸出業同業公會

