

「次世代電動車來臨!!」 臺日技術交流研討會

112.05.19

14:00 - 17:00

台灣區電機電子工業同業公會702會議室

指導單位 **IDB** 經濟部工業局
主辦單位 **IDB** 經濟部工業局智慧電子產業計畫推動辦公室
Smart Electronics Industry Project Promotion Office(SIPO), IDB, MOEA
合作單位 **台灣區電機電子工業同業公會** **財團法人資訊工業策進會**
INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY
電波新聞社
DEEM NEWS PUBLICATIONS, INC.



活動簡介

近幾年來，各國相繼訂出淨零碳排的明確目標與政策方向，淘汰傳統燃油車成為重點政策，促使各大車廠積極進行電動車的研發與生產。日本作為傳統燃油車的技術領先者，在面對電動車浪潮的衝擊下，也重新思考如何從「軟體重新定義汽車性能、價值與駕駛體驗」；臺灣過去在3C、半導體等產業扮演舉足輕重的角色，且在軟硬體技術的整合能力極強，因此當智慧化與聯網化的發展重新定義未來汽車產業時，臺灣的優勢將有機會在此發揮。

為使國內業者進一步了解日本汽車產業當前發展趨勢，帶動我國半導體與智慧電子領域廠商之前瞻技術發展，擴增國際交流與商機媒合之機會，將藉由本次臺日雙方的交流，幫助臺日雙方創造潛在技術合作之機會，使臺廠在電動車供應鏈佔有一席之地，提升臺灣在全球車用市場之能見度。

指導單位：	經濟部工業局
主辦單位：	經濟部工業局智慧電子產業計畫推動辦公室
合作單位：	台灣區電機電子工業同業公會 資策會數轉院台日中心 電波新聞社
活動時間：	112年5月19日(五)下午2點-5點
活動地點：	台灣區電機電子工業同業公會 702會議室 (臺北市內湖區民權東路六段109號7樓)
語言：	中文為主，惟日本講師簡報時將採日翻中逐步口譯方式進行
報名方式：	線上報名

講者簡介



川西泉
總裁和首席營運官
SONY HONDA MOBILITY
株式會社



中橋功
資深專家
NEC Solution Innovators
株式會社



林根源
博士和第八事業處特助
PEGATRON
和碩聯合科技



蕭鴻凱
EMC/RF法規資深總監
DEKRA
德凱認證

活動議程

時段	議程	講者
13:30-14:00		報到
14:00-14:10	貴賓/主辦單位致詞	經濟部工業局電資組/ 經濟部工業局智慧電子產業計畫推動辦公室
14:10-14:50	Sony Honda Mobility 追求的新型態移動價值	Sony Honda Mobility 川西泉 總裁和首席營運官
14:50-14:55		Q&A
14:55-15:35	自動駕駛中的影像識別趨勢和課題	NEC Solution Innovators 中橋功 資深專家
15:35-15:40		Q&A
15:40-15:50		中場休息
15:50-16:20	智慧座艙的發展趨勢、 整合方案與未來商機	PEGATRON 和碩聯合科技 林根源博士 第八事業處(Automotive BU)特助
16:20-16:25		Q&A
16:25-16:55	5G車聯網浪潮下的汽車 檢測認證新趨勢	DEKRA德凱 蕭鴻凱 EMC/RF法規資深總監
16:55-17:00		Q&A
17:00		賦歸

※備註1：主辦單位保留變更議程之權利，如有變更請以活動當天議程為主。

備註2：日本講師將以線上方式參與。

聯絡窗口：電電公會 張育誠先生

電話：02-8792-6666#490；E-mail：yucheng5013@teema.org.tw