

台灣二戰後車輛發展史面面觀

驅動台灣社會的輪子

● 二〇二二探索基礎科學講座第二十七期



3.19-6.07

線上直播 現場講座 SAT 14:00 TUE 12:10

3.19 世紀危機與台灣的大未來—綠色與智慧的行動
SAT 14:00 鄭榮和 臺灣大學名譽教授

3.29 速度與平衡的快感—腳踏車的物理
TUE 12:10 楊佩良 清華大學動力機械工程學系助理教授

4.09 超越框架的拼裝車
SAT 14:00 林崇熙 國家教育研究院院長

4.19 智慧交通真能達到淨零排放?
TUE 12:10 張學孔 臺灣大學土木工程學系教授/先進公共運輸研究中心主任

4.23 從杜拜自駕運輸世界挑戰賽看國際智慧車輛發展趨勢及台灣的機會
SAT 14:00 李綱 臺灣大學機械工程學系副教授/國家運輸安全調查委員會專任委員

策畫顧問

李百祺 臺灣大學電機工程學系特聘教授
傅大為 陽明交通大學科技與社會研究所榮譽教授
詹魁元 臺灣大學機械工程學系教授

5.07 台灣的未來交通-電動大巴士
SAT 14:00 劉霆 臺灣大學機械工程學系副教授

5.17 從代工到隱形冠軍:台灣自行車產業的發展與技術創新
TUE 12:10 謝斐宇 中央研究院社會學研究所副研究員

5.28 台灣的鐵道車輛保存
SAT 14:00 洪致文 臺灣師範大學地理學系教授/前國家鐵道博物館籌備處主任

6.07 行走的冷戰科學: 1960年代的同位素實驗車
TUE 12:10 王秀雲 成功大學醫學系人文暨社會醫學科教授兼主任

※因應疫情變化影響,是否開放現場及相關報名資訊請看臉書公告

主辦單位 | 國立臺灣大學科學教育發展中心
聯絡資訊 | casexplores@gmail.com 02-33661716

協辦單位 | 《BBC知識》國際中文版·科學月刊
臉書專頁 | <https://www.facebook.com/CASExplores>

YouTube 臺大科教中心 | 搜尋

facebook CASE探索講座 | 搜尋