

中華系統動力學學會

2024 年會暨研討會議程

時間：2024 年 6 月 16 日(日)

地點：國立高雄大學 管理學院

場次/時間	議程	地點
9:00-9:30	報到，領取會議相關資料	管院 111
【開幕】 09:30-09:40	開幕、貴賓致詞 楊詠凱 高雄大學亞太工商管理學系副教授/主任 蕭乃沂 政治大學公共行政學系 副教授/主任 中華系統動力學學會 理事長	管院 111
【主題演講】 09:40-11:40	大會專題演講 【講題】：氣候變遷與企業永續的關聯：從不同類別與尺度的系統看待互動與前景 【主講人】 葉欣誠 前行政院政務委員、環保署副署長 國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所教授 【講題】：結合 TRIZ 功能的系統思考圖 【主講人】 林永禎 萃思創新發展協會理事長 星雲教育典範教師 【講題】：以 S 為基礎探討永續三重盈餘發展：紀元案例分享 【主講人】 廖東山 元智大學管理學院 桃園水資源永續調查計畫主持人	管院 111
【主持人】 李亭林 執行長		
11:50-13:00	午餐 & 會員大會 & 理事監會議	管院 111
論文發表 (場次 D1) 13:10-14:50	【主持/評論人】 陳建宏 D1-1 台灣電動汽車產業發展資源基礎管理之研究-以系統動態觀點 D1-2 以多評準決策建構系統動力學模型探討台灣海洋廢棄物減量 D1-3 以系統動力學探討再生能源投資組合對臺灣能源產業淨零排放之影響分析 D1-4 考量經濟成長不確定下之最適溫室氣體排放量：以臺灣各部門為例 D1-5 系統動態模擬在組織行為研究中之應用初探-以離職傾向為例	管院 102
論文發表 (場次 D2)	【主持/評論人】 劉達生 D2-1 紙漿和造紙產業循環經濟的動態建模：以台灣為例 D2-2 系統基模個案分析以榮康公司為例	管院 103

場次/時間	議程	地點
13:10-14:50	<p>D2-3 台灣手工具產業的未來方向以及前進方向</p> <p>D2-4 軍事裝備維保管理的系統動態分析：以 AAV7 兩棲突擊車為例</p>	
<p>論文發表 (場次 D3) 15:00-16:40</p>	<p>【主持/評論人】 張揚祺</p> <p>D3-1 以系統性觀點探討宗教信仰文化永續-以民間信仰道教宮廟為例</p> <p>D3-2 以系統思考探討小型博物館導入虛擬展示科技進行服務創新之策略</p> <p>D3-3 探討善盡大學社會責任對大學發展之影響-系統動態觀點</p> <p>D3-4 形構城市舒適的淨步行空間 CLD 模式 - 以嘉義市彌陀路為例</p> <p>D3-5 嘉義市彌陀路行人跨越空間通用設計之友善思考</p>	管院 104
<p>論文發表 (場次 D4) 15:00-16:40</p>	<p>【主持/評論】 陳美智</p> <p>D4-1 以系統思考觀點探討地區醫院的經營困境-以 H 醫院為例</p> <p>D4-2 以系統思考探討中藥房的轉型策略</p> <p>D4-3 以系統動態學探討虛擬實況主經營策略</p> <p>D4-4 以系統動態觀點探討影響企業投資部門決策之關鍵因素</p> <p>D4-5 以系統思考探討實體通路經營策略-以 L 箱包公司為例</p>	管院 105
<p>【閉幕】 16:50-17:00</p>	<p>蕭乃沂 政治大學公共行政學系 副教授/主任 中華系統動力學學會 理事長</p>	管院 111