

2026 工業觸媒工作坊



日期：2026 年 4 月 17 日 (星期五)

地點：國立成功大學 光復校區 國際會議廳 (臺南市大學路 1 號)

主辦單位：台灣觸媒學會

協辦單位：國立成功大學韌性智慧能源研究中心(RiSER)、台灣中油煉製研究所

場次	時間	課程主題	講師/主持人
	09:00-09:10	吳紀聖 理事長致詞	曾怡享 秘書長
1	09:10-10:00	工業觸媒再生技術之發展與實場應用： 中鋼經驗分享	中鋼 新材料研發處 陳莉沂 博士
2	10:00-10:50	裂解汽油廢加氫觸媒的評估及再利用技術	台灣中油煉研所 黃訓義 博士
	10:50-11:10	Coffee Break	
3	11:10-12:00	Introduction of ITRI's catalytic processes for CO ₂ and waste plastic conversion	工研院材化所 陳朝煌 博士
	12:00-13:00	Lunch	
4	13:00-13:50	光(電)催化產 H ₂ O ₂ 於環境與永續能源之應用	成功大學環工所 劉守恆 教授
5	13:50-14:40	以貝氏最佳化加速多變數觸媒設計： 從鎳層狀矽酸鹽衍生 Ni/SiO ₂ 到階層化 ZSM-5 之數據驅動優化策略	成功大學化工系 林裕川 教授
6	14:40-15:30	工業觸媒金屬資源循環技術開發	成功大學資源系 李政翰 教授

報名網址：<https://reurl.cc/3bGdpR>

早鳥優惠報名日期：2026 年 4 月 3 日前 報名截止日期：2026 年 4 月 10 日 (或額滿為止)

報名費用：一般人士 \$5000、會員及早鳥優惠 \$3500、學生優惠 \$1200

*有效會員認定：永久會員、團體會員優惠名額、已繳 2026 年年費、2025 年報名參加觸媒年會 (TICC-2025) 或 工業/暑期觸媒工作坊者

*報名本次工作坊可同步參加 2026 RiSER conference (<https://riser.web2.ncku.edu.tw/p/404-1253-217585.php?Lang=en>)

轉帳/匯款帳號：華南銀行 台大分行 154-10-0006809 戶名：社團法人台灣觸媒學會