

# 2025 工業觸媒工作坊

## 報名方式

### REGISTRATION

日期: 2025 年 5 月 9 日 (星期五)

地點: 高雄中油宏南教室 【高雄市楠梓區宏毅一路12巷2號2樓】

請上台灣觸媒學會網頁填表報名(<https://reurl.cc/1KYmkp>), 於匯款或ATM轉帳繳費後, 將單據掃描以電子郵件回傳至學會秘書處(e-mail: [catalysistw@gmail.com](mailto:catalysistw@gmail.com)), 若無單據, 請註明轉帳日期、帳戶名稱及帳號後5碼, 並註明報名者的姓名及單位。

聯絡電話: 02-33663025

報名費用 (皆含講義、餐點等):

- 一般人士 \$5000
- 會員及早鳥優惠 \$3500
- 學生優惠 \$1200

\*優惠辦法: 2025年4月25日前完成報名手續者得享早鳥優惠價

\*有效會員認定: 永久會員、團體會員優惠名額、已繳2025年年費、

2024年報名參加觸媒年會(TICC-2024)或工業/暑期觸媒工作坊者

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

報名日期: 即日起至2025年4月30日(或額滿)截止



報名網址 QR Code

## 議程

### PROGRAM

場次	時間	課程主題	講師/主持人
	09:00-09:25	報到	
	09:25-09:30	理事長致詞	觸媒學會秘書長 曾怡享 教授
1	09:30-10:20	觸媒氧化反應減碳與副生二氧化碳捕捉	(前)長春集團 技術與工程部 林天元 副總
2	10:30-11:20	觸媒於低碳排二氧化碳再利用 與溫室氣體減排應用	工研院材化所 吳國卿 博士
3	11:30-12:20	觸媒與合成化學技術之永續發展	中油煉研所 黃麟強 博士
	12:20-13:30	午餐	
4	13:30-14:20	有機金屬觸媒在小分子活化領域的應用	工研院材化所 時國誠 博士
5	14:30-15:20	綠色環保產品觸媒開發	中油煉研所 紀景發 博士
6	15:30-16:20	結合多尺度模擬與機器學習力場於 觸媒材料之機制探討與設計預測	成功大學化工系 田弘康 教授
	16:20-17:00	Q&A	

主辦單位: 台灣觸媒學會

協辦單位: 中油煉製研究所