

2026 暑期基礎觸媒工作坊：固體觸媒基本原理與鑑定

日期：2026年8月11日(週二)~8月12日(週三)

地點：台灣大學博雅館 102 教室

主辦單位：台灣觸媒學會 (www.catal.org.tw)



節次	時間	8/11 (二) 課程名稱	授課老師
	9:00-9:25	報到	
	9:25-9:30	吳紀聖 理事長致詞	
1	9:30-10:20	固體觸媒簡介	鄭淑芬
2	10:30-11:20	固體觸媒催化反應速率量測及應用	吳紀聖
3	11:30-12:20	化學吸附與應用: 金屬分散度、酸鹼性量測等	林裕川
	12:20-13:30	Lunch Break	
4	13:30-14:20	固體觸媒製備方法	林弘萍
5	14:30-15:20	固體觸媒性質與分析方法	潘詠庭
6	15:30-16:20	觸媒技術與淨零碳排應用	陳朝煌
	16:20-17:00	Q/A	
節次	時間	8/12 (三) 課程名稱	授課老師
7	09:30-10:20	電化學觸媒	吳子和
8	10:30-11:20	光化學觸媒	黃朝偉
9	11:30-12:20	紅外光譜之量測及應用	陳敬勳
	12:20-13:30	Lunch Break	
10	13:30-14:20	孔洞材料設計與分析	陳靖天
11	14:30-15:20	臨場分析技術與催化機制	吳恆良
12	15:30-16:20	同步輻射光譜分析應用	林佑錫
	16:20-17:00	Q/A	

- 報名網址：<https://reurl.cc/8eKYrd>
- 早鳥優惠報名截止日期：2026年7月25日
- 報名截止日期：2026年8月3日(或額滿為止)
- 報名費用(含講義、餐點)：一般人士 \$ 5000；會員及早鳥優惠 \$ 3600；學生優惠 \$ 2200
- 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

