

## 112 年度經濟部工業局

「精進核心高分子材 Pilot P.推動計畫」暨「創新循環新材料輔導與推動計畫」

「石化產業低碳及氫能技術發展」產學研交流座談會

工業局「精進核心高分子材 Pilot P.推動計畫」與「創新循環新材料輔導與推動計畫」有鑑於 2050 淨零碳排趨勢與氫能經濟社會來臨，特於 112 年 3 月 15 日(星期三) 14:00-17:00 假國立中山大學舉辦「石化產業低碳及氫能技術發展」產學研交流座談會(議程如下)，敬邀產學研各單位一同交流與討論，期能進行上中下游技術及供應鏈整合，促進產學研合作，推動我國石化業往碳中和之目標邁進。

**★若有興趣參加，請您及相關同仁填寫附件中的報名表**

**★並在 3/9 前回傳**

日期：112 年 3 月 15 日(星期三) 14:00-16:30  
地點：國立中山大學 (804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號)  
國際研究大樓 4002 推廣教育教室  
議程：

時間	內容	主持人/講師
14:00~14:10	Opening	
14:10~14:50	大規模水電解產氫的關鍵技術與解決方案	國立中山大學化學系 陳軍互 教授
14:50~15:30	聚芳香醚高分子電解質在氫能相關之應用	國立中山大學光電工程學系 黃文堯 教授
15:30~16:00	淨零碳排對石化業之影響與因應策略	國立中山大學環境工程研究所 張耿峻 教授
16:00~16:30	綜合討論	

※議程:主辦單位保留變更議程之權利

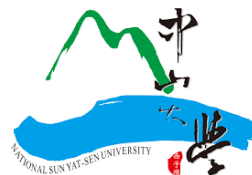
[指導單位]：經濟部工業局



[執行單位]：工業技術研究院



[協辦單位]：國立中山大學 全球產學營運及推廣處



# 座談會交通指引:

