

## 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」

### 「高分子材料永續發展」產學研交流座談會

有鑑於 2050 淨零碳排與石化產業永續發展趨勢，特於 112 年 6 月 26 日(星期一) 9:30-12:00 於工研院光復院區 17 館國際會議廳，舉辦「高分子材料永續發展」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交流整合，促進產學研合作，推動我國石化產業往碳中和之目標邁進。

目前我們生活中的食、衣、住、行、醫藥等均廣泛地使用高分子材料，現代人已不能一日無高分子材料。此外，高分子材料不但供應半導體、電子、汽車、人纖、紡織、塑膠製品等產業所需，亦創造可觀之經濟產值與增加就業人口，為我國重要支柱產業。

日期：112 年 6 月 26 日(星期一) 9:30-12:00

地點：工研院光復院區 17 館國際會議廳

講師/主持人：德州農工大學 蘇皇宇教授/材化所 劉榮昌副組長  
議程：

時 間	內 容	主持人/講師
9:30~9:40	Opening	劉榮昌 副組長
9:40~11:00	Polymer Sustainability Research	蘇皇宇 教授
11:00~12:00	綜合討論	蘇皇宇 教授 劉榮昌 副組長

講師介紹：蘇皇宇博士 美國德州農工大學

(Texas A & M University) 材料科學與工程系教授

※指導單位：經濟部工業局

※執行單位：工業技術研究院材料與化工研究所

※議程：主辦單位保留變更議程之權利