

財團法人塑膠工業技術發展中心 函

地址:40768 台中市工業區 38 路 193 號
承辦人:企劃推廣部 林正晃 專員
聯絡電話:(04)23595900 轉 227
傳真電話:(04)23505885

地址：10561 台北市八德路四段 83 號 4 樓

受文者：台灣化學產業協會

發文日期：中華民國 112 年 02 月 22 日

發文字號：塑企字第 174 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：塑膠中心執行經濟部相關局處計畫，進行 111 年計畫產出成果公告與 112 年度「低碳塑材創新開發與驗證技術」研討課程，惠請 貴單位轉達會員知悉。

說明：

- 一、依據「經濟部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第三章第 12 條研發成果之運用辦理。
- 二、本中心最新可移轉技術暨可授權與可讓與專利，請掃描底下 QR-Code 參考，其他詳細資訊請上塑膠中心網站查詢，網址如下：
http://www.pidc.org.tw/service_tech.php



PIDC 最新可移轉技術



PIDC 可授權專利

- 三、本中心於 3/15 (三) 辦理「112 年度低碳塑材創新開發與驗證技術」研討課程，惠請轉達會員夥伴參與，請參考(附件 1)。

正本：台灣化學產業協會

請轉會員踴躍報名
詹欽邦

裝

訂

線

低碳塑材創新開發與驗證技術

3/15

主辦：塑膠工業技術發展中心

點我報名

塑膠中心辦理「低碳塑材創新開發與驗證技術」研討課程，主要為提供最新國內產業關鍵的高分子材料技術創新方向與探尋塑橡膠產品的高潛力應用市場，讓國內業者掌握新的循環經濟趨勢潮流迎向技術增值與創新，為**2023**年揭開塑橡膠領域關鍵技術發展趨勢。

| 議題 | 講者 |
|----------------------|---------|
| 碳費的國際趨勢與企業減碳輔導資源 | 陳健強 經理 |
| 碳纖複材再生循環產業鏈建構與產品開發 | 鄭惟升 專員 |
| 綠材發泡技術於永續循環應用 | 童啓哲 博士 |
| 低碳再生產品設計與快速開發 | 曾淇懋 組長 |
| 塑膠再生國際法規與台灣市場推動 | 林子翔 副組長 |
| 回收料選擇風險評估與性能驗證 | 歐彥廷 副組長 |
| 材料安全分析驗證 | 溫筱宛 組長 |
| 循環熱塑性碳纖複材開發及應用 | 張修誠 博士 |
| 循環工程塑膠的創新整合應用 | 董佳欣 博士 |
| 塑膠產業ESG永續發展管理師訓練資源介紹 | 蔣惠君 副理 |



報名QR Code

時間：2023年3月15日(三) 9:00~16:00

地點：台中 塑膠中心

費用：1,500 元/人

3/3 前完成報名繳費，優惠價 \$1,000元/人

報名：① 線上報名 塑膠中心官網研討會專區報名

② E-mail報名：oliver57@pidc.org.tw
sj@pidc.org.tw

③ 活動諮詢：04-23595900 #227 林先生
#811 涂小姐