

## 包向永續-包材優化創新研討會

安全優化 · 製程優化 · 提質優化 · 創新優化

包裝材料在國際各大展會的發展趨勢逐漸聚焦於關注未來、環境、安全與質美價精的產品競爭力，結合 2019 台北國際包裝工業展覽會之產業脈動，本場次研討會以『包向永續』為題，分享 2019 年在包裝材料產業最新的產品安全議題與各項優化創新技術。

食品包裝安全是保證食品食用安全的重要環節，塑膠中心每年更新食品接觸塑膠產品的安全管理趨勢及產品驗檢技術趨勢，將於上午場次『食品接觸塑膠產品安全優化研討會』分享最新的資訊。

塑膠材料是目前食品包裝中使用方式最多元的包裝材料，產業新技術與新應用的發展相當快速，因此下午場次將以『2019 包材優化新技術應用研討會』為題，針對包材產品的永續性、便利性、智慧化與高值化的發展需求，分享產品製程優化、製程管理優化，以及產品創新轉型之可行解決方案與產業實務案例。

塑膠中心長期關注國際包材產業的最新動態趨勢，與國內產業共同探究如何在既有的廠房、機台設備與人員專業中再升級，尋找國內包材產業技術與產品的新機會，歡迎包裝產品、包裝材料、包裝設備、塑膠膜袋廠商、食品生產供應鏈及品牌企業之經營/管理階層、技術研發人員、製程改善、品質管理等人員參與。

- 主辦單位：中華民國對外貿易發展協會、財團法人塑膠工業技術發展中心
- 日期時間：6/19 (三) 10:00~16:00
- 地點：南港展覽一館 403 會議室 (115 台北市南港區經貿二路 1 號)
- 參加名額：100 名 (名額有限，額滿為止)
- 報名期限：108 年 06 月 13 日(四)網路報名截止。
- 報名費用：免費
- 報名方式：①網路或傳真報名：04-23508014 (請先下載報名表，並請來電確認)

② E-mail 報名：[sj@pidc.org.tw](mailto:sj@pidc.org.tw) ; [yuhzi@pidc.org.tw](mailto:yuhzi@pidc.org.tw)

活動諮詢：04-23595900 分機 811 涂小姐、分機 217 林小姐

6/19 (三) 10:00~12:00

## 食品接觸塑膠產品安全優化

時間	主題	主講人
9:40~10:10	報到入場	
10:10~11:10	<b>管理趨勢-安全優化</b> 各國食品接觸塑膠產品安全之最新管理趨勢	塑膠工業技術發展中心 驗證技術部 徐惠民 經理 檢測驗證協會-技術及業務推動 委員會委員及全國認證基金會 -TAF 測試實驗室/能力試驗/參 考物質 機構主管及評審委員
11:10~12:00	<b>驗檢技術-安全優化</b> 包裝材料產品失效分析	塑膠工業技術發展中心 分析技術部 陳明坤 副理

6/19 (三) 13:00~16:00

## 2019 包材優化新技術應用

時間	主題	主講人
13:00~13:20	報到入場	
13:20~14:00	<b>永續性-製程優化</b> 環保發泡製程及其產品輕量化應用 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 環保超臨界押出發泡技術</li> <li>• 彈性體發泡</li> <li>• BASF-E-TPU 發泡</li> <li>• DSM-E-TPEE 發泡</li> <li>• DOW-OBC 發泡</li> <li>• 台日發泡技術平台</li> </ul>	塑膠工業技術發展中心 童啟哲 博士 專長:環保發泡加工技術及 其產品開發應用、功 能性包材產品開發
14:00~14:40	<b>便利性-製程優化</b> 環保安全食品包材應用發展趨勢 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 透過從新產品結構的設計,開發新一代食品包材,以符                合減塑與循環經濟再利用之趨勢</li> </ul>	塑膠工業技術發展中心 劉寬仁 研究員
14:40~14:50	休息	
14:50~15:30	<b>智慧化-提質優化</b> 塑膠包材邁向減廢去存·提質增效之智慧化管理 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 企業經營朝向減廢、去存、增效、降本之管理挑戰與因應</li> <li>• 塑膠業轉型高值之推動方案</li> <li>• 提質轉型成功案例分享</li> </ul>	鼎新電腦(股)有限公司 塑膠產業行業領域 黃貞枝 總監
15:30~16:10	<b>高值化-創新優化</b> 塑膠包材產品轉型之材料配方優化案例 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 膜袋產品轉型應用於農業</li> <li>• 膜袋產品轉型應用於食品保鮮</li> <li>• 膜袋產品轉型應用於特殊包裝材料</li> </ul>	塑膠工業技術發展中心 技術研究發展部 曾向榮 博士