

高分子產業高值化解決方案

Eversorb®光穩定劑在耐候抗黃變的應用技術講座

邀請函

石化產業高值化是政府推動產業升級的大方向，其中高值化的高分子材料是產業升級的關鍵。高分子應用的範圍相當廣泛，如綠色節能、光電及汽車產業上均扮演重要角色。工研院報告指出，汽車總重大幅減輕，總能量消耗是傳統的一半，故高分子材料取代金屬為汽車輕量化之趨勢。

然而高分子材料有易受太陽光破壞老化，長期性能降低等問題。永光化學長期以來致力於光安定劑之研究發展，提出材料的耐黃變、耐老化解決方案，增加產品的附加價值。本研討會針對高分子材料的效能提升進行交流及應用分享。

2015 年 1 月 23 號(星期五)下午 01:30 於桃園舉辦 [Eversorb®提供高分子產業高值化解決方案] 技術講座，會中分享案例與解決經驗，敬邀各位貴賓蒞臨參加。

時間	項目	主講人
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	永光化學簡介	
14:10-14:50	解決光電綠能高分子劣化與特殊色光防護解決方案及案例分享	永光化學 謝杰修技術課長
14:50-15:00	Q & A	永光化學 朱孝培技術課長
15:00-15:20	茶點時間	
15:20-16:00	車用高分子耐候解決方案及案例分享	
16:00-16:10	Q & A	

地點：桃園 福容飯店

電話：03-326-5800

地址：桃園市桃園區大興西路一段 200 號

傳真：03-326-5900

聯絡人：永光營運總部(02)27066006# 641 林淙昇 / #683 洪梓棋

[請點此處報名](#)

高分子產業高值化解決方案

Eversorb®光穩定劑在耐候抗黃變的應用技術講座

邀請函

石化產業高值化是政府推動產業升級的大方向，其中高值化的高分子材料是產業升級的關鍵。高分子應用的範圍相當廣泛，如綠色節能、光電及汽車產業上均扮演重要角色。工研院報告指出，汽車總重大幅減輕，總能量消耗是傳統的一半，故高分子材料取代金屬為汽車輕量化之趨勢。

然而高分子材料有易受太陽光破壞老化，長期性能降低等問題。永光化學長期以來致力於光安定劑之研究發展，提出材料的耐黃變、耐老化解決方案，增加產品的附加價值。本研討會針對高分子材料的效能提升進行交流及應用分享。

2015 年 1 月 29 號(四)下午 01:30 於台中舉辦 [Eversorb®提供高分子產業高值化解決方案] 技術講座，會中分享案例與解決經驗，敬邀各位貴賓蒞臨參加。

時間	項目	主講人
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	永光化學簡介	
14:10-14:50	解決光電綠能高分子劣化與特殊色光防護解決方案及案例分享	永光化學 謝杰修技術課長
14:50-15:00	Q & A	
15:00-15:20	茶點時間	
15:20-16:00	車用高分子耐候解決方案及案例分享	永光化學 朱孝培技術課長
16:00-16:10	Q & A	

地點：台中福華大飯店-5 樓 501 會議室 電話：(04) 24631616

地址：台中市西屯區安和路 129 號

聯絡人：永光化學-中部辦事處/吳明俊(04)-23583378

手機：0965067958

請點此處報名

高分子產業高值化解決方案

Eversorb®光穩定劑在耐候抗黃變的應用技術講座

邀請函

石化產業高值化是政府推動產業升級的大方向，其中高值化的高分子材料是產業升級的關鍵。高分子應用的範圍相當廣泛，如綠色節能、光電及汽車產業上均扮演重要角色。工研院報告指出，汽車總重大幅減輕，總能量消耗是傳統的一半，故高分子材料取代金屬為汽車輕量化之趨勢。

然而高分子材料有易受太陽光破壞老化，長期性能降低等問題。永光化學長期以來致力於光安定劑之研究發展，提出材料的耐黃變、耐老化解決方案，增加產品的附加價值。本研討會針對高分子材料的效能提升進行交流及應用分享。

2015年2月6號(五)下午 01:30 於台南舉辦 [Eversorb®提供高分子產業高值化解決方案] 技術講座，會中分享案例與解決經驗，敬邀各位貴賓蒞臨參加。

時間	項目	主講人
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	永光化學簡介	
14:10-14:50	解決光電綠能高分子劣化與特殊色光防護解決方案及案例分享	永光化學 謝杰修技術課長
14:50-15:00	Q & A	
15:00-15:20	茶點時間	
15:20-16:00	車用高分子耐候解決方案及案例分享	永光化學 朱孝培技術課長
16:00-16:10	Q & A	

地點：台南晶英酒店(采逸廳) 電話：(06)-213-6290

地址：台南市中西區和意路 1 號

聯絡人：永光化學-南部辦事處 黃基福 0910-220 197

趙茂仁 0910 061 740

請點此處報名