

低碳循環光電產業技術交流會 DM

【活動名稱】 低碳循環光電產業技術交流會

【活動時間】 2026/04/08，13:30~16:00

【活動地點】 台北南港展覽館1館 4樓403會議室

【活動說明】 隨著ESG與淨零碳排成為全球共同目標，光電材料開發亦須兼顧環境友善與循環利用設計。發展低碳製程、可分解或可回收的光學材料，是達成終端產品低碳的手段，有助企業符合法規與永續要求，更能創造低碳永續新商機，為此特舉辦「**低碳循環光電產業技術論壇**」，邀請光電產業相關業者分享低碳永續循環實踐及材料開發成果。

【活動議程】

【A3】 低碳循環光電產業技術交流會

時間/Time : 2026/4/8(Wed.) 13:30-16:00

會場/Venue : 台北南港展覽館1館四樓403會議室/R403, Taipei Nangang Exhibition Center Hall 1

主辦單位/Organizer : 經濟部產業發展署(IDA)

執行單位/Implementing Unit : 台灣半導體與光電材料元件產業協會(TSOMDA)

報名費用/Reg. Fee : 免費論壇/Free

時間/ Time	演講主題/Topic	主講人/Speaker
13:30-13:33	主持人開場	王雅玢 Ya-Fen Wang 中原大學環境工程學系 教授
13:33-13:38	貴賓致詞	產業發展署
13:38-13:40	來賓合影	
13:40-14:05	以循環經濟驅動永續競爭力，創造永續生態圈	古秀華 Amy Ku 友達光電股份有限公司 永續長
14:05-14:30	陶瓷材料於光電產業製程的關鍵應用與循環實踐	黃啟峰 C.F. Huang 光洋應用材料科技股份有限公司 董事長
14:30-14:55	化學材料促進光電製程的低碳循環	陳偉望 Wei-Wang Chen 臺灣永光化學工業股份有限公司 總經理
14:55-15:20	化學材料的永續之路-合作與創新	王興嘉 Hsing-Chia Wang 勝一化工股份有限公司 副總經理
15:20-15:45	UBright ESG產品開發現況	田一隆 Kevin Tyan 友輝光電股份有限公司 副技術總監
15:45-16:00	綜合交流 General Discussion	

【活動海報】

主辦單位 |  經濟部產業發展署
Industrial Development Administration, MOEA

執行單位 |  台灣半導體與光電材料元件產業協會
TSOMDA Taiwan Semiconductor & Optoelectronics Materials Devices Association

經濟部產業發展署廣告

低碳循環光電 產業技術交流會

Low-Carbon Circular Optoelectronics
Industry Technology Forum

免費報名

4/8 13:30 - 16:00
南港展覽館1館403會議室



王雅玢

HOST

13:30-13:35
開場及引言

中原大學環工系教授
暨前環保署副署長



古秀華

13:40-14:05

以循環經濟驅動永續競爭力，
創造永續生態圈

友達光電(股)公司 永續長



黃啟峰

14:05-14:30
陶瓷材料於光電產業製程
的關鍵應用與循環實踐

光洋應用材料科技(股)公司 董事長



陳偉望

14:30-14:55

化學材料促進光電製程
的低碳循環

臺灣永光化學工業(股)公司 總經理



王興嘉

14:55-15:20
化學材料的永續之路
— 合作與創新

勝一化工(股)公司 副總經理



田一隆

15:20-15:45

UBright ESG產品開發現況

友輝光電(股)公司 副技術總監



聯絡
窗口

台灣半導體與光電材料元件產業協會TSOMDA

☎ 03-582-1699 何小姐#10 陳小姐#12

✉ YilingHe@tsomda.org.tw、ShallyChen@tsomda.org.tw

