

特用功能性樹脂化學品商機交流會

舉辦時間：2019 年 4 月 2 日(二) 13:20~16:20

舉辦地點：高雄蓮潭國際會館402會議室 (高雄市左營區崇德路801 號)

主辦單位：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

精細特用化學品不僅和傳統製造業相關，近年發展更與半導體、生技、航太、電子、光電等高科技產業的發展緊密關聯，是台灣製造業的重要支持力量與發展主力，支撐了台灣數十年來經濟快速發展。精細特用化學品具備高技術門檻與高價值等特性，也是產業創造競爭優勢、差異化與創新的泉源。而在這台灣產業勢必轉型以提升競爭力的變革之路，本研討會特別邀集工研院市場及技術專家，探討特用功能性樹脂化學品商機之新方向，並邀請安全衛生技術中心分享國際化學足跡與安全替代之發展趨勢，期能協助台灣廠商邁向創新之步，藉由市場技術資訊的掌握，一同協助國內精細化學品產業永續發展。

工研院材化所 所長

李宗銘 敬邀

議程表

時 間	議 題	主持人 / 講師
13:00~13:20	報到	
13:20~13:30	主席致詞/貴賓致詞	工業局民化組 長官 工研院材化所 溫俊祥 副組長
13:30~13:50	樹脂開發與導熱介面應用	工研院材化所 曹翔雁 副研究員
13:50~14:10	導體材料開發與應用	工研院材化所 何首毅 副研究員
14:10~14:30	樹脂材料在半導體封裝的應用	工研院材化所 詹英楠 研究員
14:30~14:50	茶敘交流	
14:50~15:10	國際化學足跡與安全替代新趨勢	財團法人安全衛生技術中心 李政憲 化安處處長
15:10~15:30	抗菌纖維素材料開發與應用	工研院材化所 許玉瑩 副研究員
15:30~15:50	纖維素基保護塗料開發與應用	工研院材化所 許玉瑩 副研究員
15:50~16:10	結構樹脂材料在軌道車輛的應用	工研院材化所 陳世明 研究主任
16:10~16:20	綜合討論	工研院材化所 溫俊祥 副組長

※ 主辦/執行單位保留開會與否及議程修改之權力

【活動費用】免費。本會議恕不受理現場報名，敬請事先完成報名手續為荷。

【維上報名】<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=1AE12C5E5F>

【報名截止日期】108年3月29日(五)

【本案連絡人】黃小姐／電話：03-5915769／E-mail：emily_huang@itri.org.tw



特用功能性樹脂化學品商機交流會活動報名 QR Code

主辦單位



執行單位





高雄蓮潭國際會館 (高雄市左營區崇德路801 號)

高鐵&台鐵&捷運

台鐵新左營站 | 高鐵左營站 | 高捷R16 高鐵左營站
往四號出口，沿高鐵路步行穿越原生植物園，約15 分鐘。

- (1) 乘301 號公車，至蓮潭會館站<https://goo.gl/6j1XrT>
- (2) 搭捷運紅線至生態園區站，搭乘紅51線接駁車至蓮潭會館<https://goo.gl/VbBqql>

開車 (請留意停車場進入位置)

高速公路：中山高與南二高南下-接國道10 號鼎金系統交流道-中華路交流道下接翠華路-左轉崇德路約距250 公尺後，會館在您右邊。

高雄市區：

- (1) 北上：博愛三路→ 左轉崇德路，距約650 公尺後，會館在您左邊。
 - (2) 南下：一號省道 (民族一路) →右轉大中二路→左轉博愛三路→右轉崇德路。
- ※停車每小時以50元計費。

請前往政德路右轉至文智路(加油站)
再右轉進入本會館停車場，謝謝合作。
(出入口位置不同，懇請留意。)

