

產業創新新材料開發研討會(109)

- 光顯示元件與纖維開發技術及應用研討會 -

經濟部 109 年度科技專案「產業創新新材料開發計畫」為協助國內紡織業者，掌握光顯示元件與纖維開發技術及其市場應用之版圖，特舉辦「光顯示元件與纖維發展趨勢及應用研討會」。

本次研討會特別邀請皓智企業股份有限公司 林季徵副理、紡織綜合所 黃敏傑研究員、昱鐳光電科技股份有限公司 賴振昌經理，分別針對「發光觸控模組的開發與產品應用」、「電致發光元件與纖維開發於顯示型紡織品上的應用」及「可撓式有機發光二極體與生活中的照明和顯示」等主題，提供全面性的詳實見解，以協助國內業者深入瞭解並掌握光顯示元件與纖維未來的發展與應用趨勢。

《全程免費、名額有限，敬請提早報名！》

會議時間：2020 年 9 月 2 日 (三) 13:30~16:30

會議地點：紡織所大智館二樓 A210 階梯教室 (新北市土城區承天路六號)

指導單位：經濟部技術處

執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所

協辦單位：台灣智慧型紡織品協會、台灣產業用紡織品協會

報名方式：請利用線上報名或將紙本報名表傳真回傳。

報名網址：<https://forms.gle/Pc8NZ4xC8a8PPNDUA>

報名窗口：武小姐，電話(02)22670321#3011 / 傳真(02)22675109

報名截止：即日起至 8 月 14 日 (星期五)，唯額滿立即終止報名。

研討會報名表 (為確實掌握報名人數，請詳填各欄位！)

*為必填項目

*公司 / 單位名稱：			
*姓名	*職稱	*聯絡電話	*e-mail
我已閱讀並了解報名表下方【個人資料權益聲明】內容，本人同意給予貴單位經個資法法規保護下之特定目的使用。並親筆簽名右方欄位		*簽名	
【個人資料權益聲明】 紡織產業綜合研究所向您蒐集的個人資料，包括識別個人(姓名、職業、聯絡方式)或識別財務(信用卡或簽帳卡之號碼、其他金融代碼或帳戶)等，得以直接或間接識別個人的相關資訊，將使用於紡織所需要之客戶及會員管理、行銷及業務範圍內相關服務使用，且將於蒐集目的之存續期間內合理利用您的個人資料並遵守「個人資料保護法」之規定妥善保護您的個人資料。			
於此前提下，您同意紡織產業綜合研究所得於法律許可之範圍內處理及利用相關資料以提供資訊或服務，但您仍得依法規規定之相關個人資訊權利請求行使查詢、閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集、處理、利用及刪除您的個人資料之權利。			

(若報名表不敷使用，請自行影印)

《研討會 地點與議程》

■時 間：2020年9月2日(三) 13:30~16:30

■地 點：紡織所大智館二樓 A210 階梯教室 (新北市土城區 承天路六號)

■交通方式：

(1) 搭乘捷運：請搭乘捷運板南線至永寧站 2 號出口，往後方承天路方向直走約 3 分鐘路程。

(2) 自行開車：請善用捷運站停車場 (需自備悠遊卡進入)，或由紡織所圍牆及捷運站停車場中間的小巷進入後方非悠遊卡收費之私人停車場。



■議程：

時間	議程內容	主持人/主講人
13:30~14:00	迎賓報到	
14:00~14:10	主席致詞	邱勝福 紡織綜合所 協理
14:10~14:45	發光觸控模組的開發與產品應用	林季徵 皓智企業股份有限公司 副理
14:45~14:50	Q&A 時間	黃博雄 紡織綜合所 主任
14:50~15:25	電致發光元件與纖維開發於顯示型紡織品上的應用	黃敏傑 紡織綜合所 研究員
15:25~15:30	Q&A 時間	黃博雄 紡織綜合所 主任
15:30~15:50	中場休息/茶敘交流	
15:50~16:25	可撓式有機發光二極體與生活中的照明和顯示	賴振昌 昱鐳光電科技股份有限公司 經理
16:25~16:30	Q&A 時間	黃博雄 紡織綜合所 主任
16:30	研討會結束	

■注意事項：

- 1.主辦單位保留最終議程與講題更改權利。
- 2.參與本活動請全程配戴口罩與配合入場前體溫量測、保持社交距離等相關防疫措施。