








具時效性 FPD 製程設備及零組件推動成果展 暨國際技術研討會

主辦單位： 經濟部工業局

承辦單位： 財團法人金屬工業研究發展中心

協辦單位： 經濟部精密機械工業發展推動小組、 台灣區機器工業同業公會

 台灣平面顯示器材料與元件產業協會、 工業技術研究院

 財團法人精密機械研究發展中心、 中山科學研究院

FPD產業為政府規劃的兩兆雙星產業，更被列為國家發展重點計畫。為能深入了解平面顯示器製程與設備技術之技術發展趨勢，本研討會邀請AKT、ULVAC、3M及工業技術研究院之各領域專家，針對FPD之製程與設備技術進行精闢之演講。期盼本研討會之舉辦可以促進國內FPD產業之技術提升與產業發展，並提供產學研一針對平面顯示器製程與設備技術發展之討論及交流的平台。

參加辦法

舉辦時間：96年5月21日（星期一）

舉辦地點：臺大醫院國際會議中心 401 演講廳。（研討會）

臺大醫院國際會議中心 4F。（成果展）

台北市中正區徐州路 2 號。

報名費用：1000 元含稅（講義及午餐費用），請勿扣除郵資或手續費。

參加對象：光電及半導體產業相關製程、設備、零組件研發與生產從業人員。

參加名額：即日起至額滿 200 人為止。

報名方式：1.即日起至 96 年 5 月 11 日（星期五）前完成報名及繳費手續，額滿截止。

2.填妥報名表以電子郵件或傳真方式報名：

傳真/電子郵件：07-3522170 / huang@mail.mirdc.org.tw 黃建龍博士

繳費方式：1.支票—請開立 96 年 5 月 21 日到期支票，“掛號”郵寄方式繳費並附報名表影本。

▶ 支票抬頭—財團法人金屬工業研究發展中心（請寫全名）

▶ 郵寄地址—811 高雄市楠梓區高楠公路 1001 號 黃建龍博士

2.現場繳費（會後一週內補寄發票）

3.研討前七日因故無法參加，主辦單位恕不予退費。

聯絡窗口：黃建龍博士 TEL：07-3513121 ext.3554 / 0918333668 / huang@mail.mirdc.org.tw

FPD 製程與設備國際技術研討會議程表

時 間	議 程	
8:00~8:40	報 到	
8:40~9:00	開幕式致詞	工業局 局長 陳昭義 博士
		財團法人金屬工業研究發展中心 蔡見興 董事長 / 郭興家 執行長
研討會主持人 國科會伯樂計畫, 前 Applied Materials 資深技術總監 利定東博士		
9:00~10:40	ULVAC Taiwan Manufacturing Corp. 台灣大型 FPD 裝置部品調達計畫主持人 庄嶋義紀(Syojima Yoshinori) 先生 演講題目：FPD 設備本土化製造之商機	
10:50~12:00	AKT America, Inc. Process Support Manager 吳世澤 博士 演講題目：AKT 亞太研發中心研發成果報告	
12:00~13:20	Lunch Break	
13:20~15:00	工業技術研究院 材化所精密塗佈中心主任 溫恕恒 博士 演講題目：精密塗佈製程技術於平面顯示器之應用與展望	
15:00~15:20	Coffee Break	
15:20~17:00	3M Taiwan Ltd. 光學產品事業群 技術,品質暨製造科技經理 仝漢霖 博士 演講題目：液晶增亮膜技術挑戰與對策	

FPD 製程與設備國際技術研討會報名表

基本資料	姓 名			
	性 別	男 <input type="checkbox"/> / 女 <input type="checkbox"/>		
	通訊地址			
	聯絡電話	公司：	行動電話：	
	傳 真			
	電子郵件	請填寫，以利寄發出席確認函		
	服務單位	(公司名稱)		
	統一編號			
	服務部門		職 稱	
總金額	報名費 NT_____元			
付款方式	<input type="checkbox"/> 現金 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 匯款			

報名截止日期：96 年 5 月 11 日 (星期五) (名額有限，報名從速，以免向隅)