

創新數位噴墨暨影像色彩應用技術研討會

The application technologies for innovative digital inkjetting and image colors

全球邁向數位化發展的同時，傳統產業面臨生存及轉型的挑戰，如何才能強化業者競爭力，在市場中勝出？本次研討會聚焦於數位噴墨及雲端影像色彩技術於印刷及紡織上的新應用，及結合法人科專研發成果向與會者分享國內外最新的 3D 線上設計技術，冀望本會能帶給與會者轉型的嶄新思考，在未來能更快速的開拓新的市場。

會議時間/地點

2018 年 9 月 28 日 (五) 14:40-15:40

台北世貿中心一館 2 樓-第四會議室 (60 人) - 台北市信義區信義路五段 5 號

會議行程

時間	議程	講者
14:40-15:00	螢光數位噴墨發展趨勢分享 The development trends on fluorescent digital inkjetting	台灣御牧股份有限公司 鄭松福 經理
15:00-15:20	高端印品·雲端創新-再造印刷新革命 The new printing revolution, High-end printing, Cloud innovation	進詠實業股份有限公司 余光弼 協理
15:20-15:40	3D 快速設計平台介紹 The introduction to 3D rapid design platform	財團法人印刷創新科技研究發展中心 林穎延 副理
15:40	會議結束	

主辦單位:經濟部技術處

協辦單位:AITI 傳統產業創新聯盟

執行單位:財團法人印刷創新科技研究發展中心

請於 9 月 25 日前至網路系統報名: <https://goo.gl/forms/VtKvra9L3SeTq73G3>

或填妥以下報名資訊後傳真至 02-2999-0018 或 mail 至 amylin@ptri.org.tw

公司名稱			
姓名/職稱		E-MAIL	
姓名/職稱		E-MAIL	
電話		傳真	
備註			

1. 本次座談會為免費參加，不收取任何費用。名額限 60 人，額滿為止請盡速報名，謝謝。

2. 若有相關問題請洽詢 02-2999-0016#205 林小姐。

經濟部廣告