



紡拓會「國際縫製技術研討會暨研發成果展」熱鬧登場 推動無縫貼合技術 協助台灣縫製技術升級

紡拓會在經濟部技術處科技專案計畫支持下，107年正式投注人力及設備，研發縫製技術以強化台灣機能性紡織品之競爭優勢，11月14日假紡拓大樓17樓，辦理縫製技術研發成果之展示推廣與技術分享。同時，舉辦研討會邀請國際無縫貼合技術頂尖廠商「英國SEW SYSTEMS公司」總監Mr. Nick Turner來台灣，針對無縫貼合技術及應用趨勢進行講座分享，現場並以實機示範進行技術交流，期能結合台灣機能性紡織品優勢，精進縫製技術與提升附加價值，贏得國際商機。研討會計百餘人一同參與，國內重要指標業者共襄盛舉，包括：儒鴻、新光、台南企業、集盛、得力、陸友、鼎森、旭榮、達新、南緯、聚陽、港岱、莎美娜、宏權、薛長興...等企業，涵蓋台灣紡織業上中下游廠商，凸顯縫製技術對紡織產業的重要性。

科專研發成果發表以機能性紡織品縫製技術為核心，深化「併縫技術」、「無縫貼合技術」與「導模縫製技術」等三大研究主題，吸引多家廠商爭先關注，詢問相關技術成果。研發成果將協助廠商朝向精緻化及自動化縫製技術發展，併縫可提供75%彈性伸展特性，導模縫製較傳統縫法節省30%工時，大幅提高生產品質與效率，無縫貼合剝離強度更可達800g/cm以上，均能滿足市場需求，達到高品質水準，後續將透過技術移轉方式擴散研發成果，期能支援紡織產業需求，成為產業縫製技術的後盾。

【新聞聯繫人】

紡拓會 時尚行銷處 技術服務科
電話：02-2341-7251 分機2711
聯絡人：林玉娟 科長
e-mail：teresa@textiles.org.tw



「國際縫製技術研討會暨研發成果展」，紡拓會黃偉基秘書長開場致詞



英國SEW SYSTEMS公司總監Mr.Nick Turner針對無縫貼合技術及應用趨勢進行講座分享



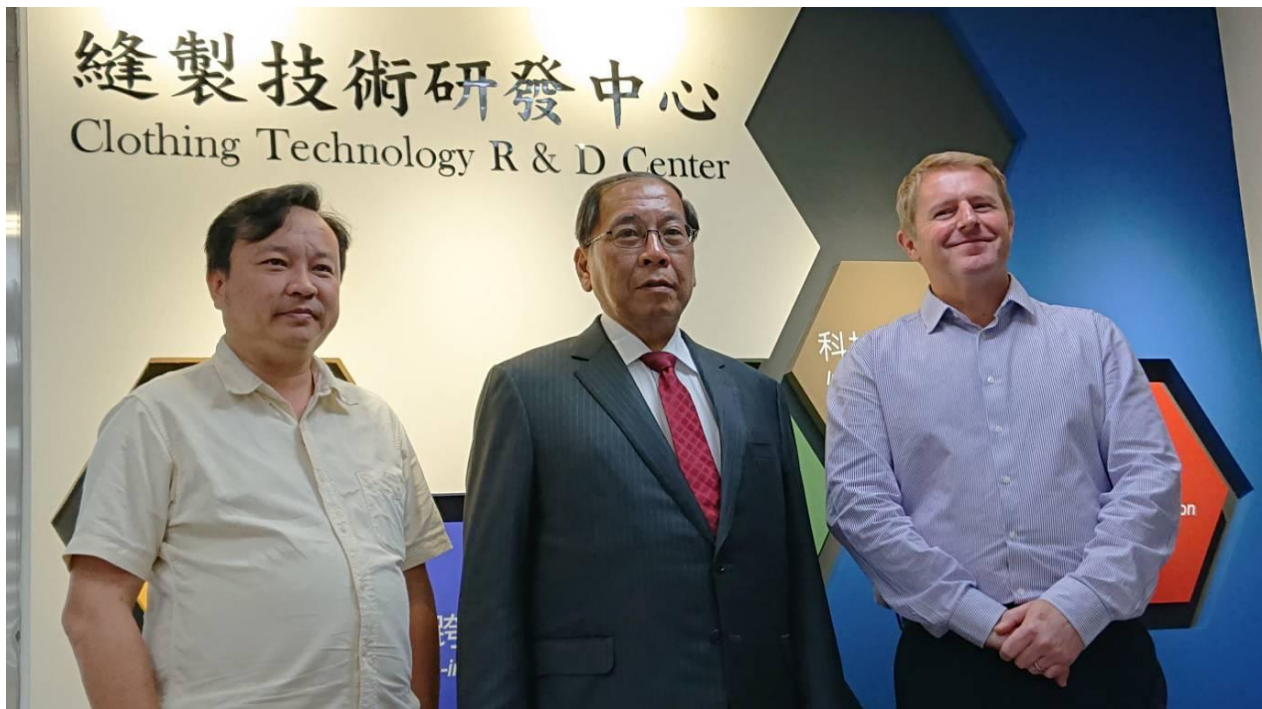
英國SEW SYSTEMS公司實機示範貼合技術



科專研發成果展示



科專研發成果展示區



英國SEW SYSTEMS公司總監Mr.Nick Turner(右)、亞洲區代表陳文忠先生(左)
與紡拓會黃偉基秘書長(中)合照