

樹脂の特性や溶着工法が理解できる

プラスチック溶着の基礎と応用 ~超音波溶着・レーザー溶着を中心に~

樹脂の溶接・溶着技術を身につけ、信頼性の高い加工や課題解決に活かそう！

日時	6月10日(金)	受講料	税込み	受講対象	<ul style="list-style-type: none"> ・プラスチックの溶接に関わる方 ・自動車、電子部品、医療機器、食品関連、レーザーなどに 関わる方 	
	10:30~17:30		1名			47,250円
			同時複数申込 の場合1名			42,000円

修得知識
 ・プラスチックの特性について
 ・超音波溶着のポイント
 ・レーザー樹脂溶着の工法確立をする為のファクターのご紹介、その相互の最適化について

講師
 元)芝浦工業大学 教授
 伯東(株) 電子機器事業部 課長代理
 金子 誠司 氏
 齋藤 剛 氏

■ 主なプログラム		・各溶着の形状 ・超音波の形状 ・溶着試験と信頼性評価 他 ※空き時間に、サンプル持参の方の 相談をお受けいたします	第2部 レーザー樹脂溶着工法の 確立とその最適化 (約2時間) ・レーザー樹脂溶着工法とは ・プラスチックについて ・ファクターの考察、最適化 他
第1部 樹脂溶着の基礎および 超音波溶着 (約4時間) ・プラスチックの接合技術の基礎 ・各種樹脂の接合適正と超音波溶着適			