

ものづくりセミナー

プラスチック製品の破損と対策

プラスチック材料は軽量、錆びない、加工しやすいなど非常に多くの特徴があるため、様々な分野および製品に用いられています。しかしながら、プラスチック材料は金属材料に比べて強度は低く、かつ、熱や光(紫外線)などの影響を受けることで割れやすくなるという特徴があることも事実です。

使用されているプラスチック製品に破損が発生した場合、どのような要因が考えられるか、どういう対策を行えば良いかを知っておくことは、トラブルの再発防止につながるだけでなく新しい製品を作る際にも役に立つことは間違いありません。

本セミナーではプラスチック製品の破損(ぜい性破壊)の原因と対策について説明します。プラスチック材料の成形不良例、プラスチック製品のぜい性破壊が起きる要因とその対策、プラスチック製品の破損原因究明の進め方などを解説します。プラスチック材料を取り扱っておられる多数の皆様の参加をお待ちしております。

日時 平成31年 1月31日(土) 18:30~20:30

場所 八尾商工会議所 3階 大ホール1

※駐車場は最初の1時間は無料、その後20分ごとに100円が必要となりますので予めご了承下さい。
また、台数に限りがありますので、できる限り公共交通機関をご利用下さい。

講師 (地独)大阪産業技術研究所
加工成形研究部 主任研究員 奥村俊彦氏

受講料 無料

定員 40名 (先着申込順。定員になり次第締め切ります。)
お早目にお申込み下さい。

お申込み
お問合わせ先 八尾商工会議所 中小企業相談所 支援グループ
〒581-0006 八尾市清水町1-1-6
(TEL) 072-922-1181 (FAX) 072-922-8828

【参加票について】 FAXをご送信いただいた後、当所から3日以内に参加票をFAX送付いたします。
万が一、参加票が届かない場合は、恐れ入りますが事務局までお問い合わせいただけますようお願いいたします。

八尾商工会議所 支援グループ行

FAX.072-922-8828

ものづくりセミナー【プラスチック製品の破損と対策(1/31)】参加申込書

事業所名			
所在地	(〒 -)		
TEL		FAX	
メール	@		※八尾商工会議所メールマガジン 要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/>
参加者	ふりがな 氏名	部署・役職	
	ふりがな 氏名	部署・役職	