

『プラスチック成形技術高度化セミナー I』開催のご案内

平素は当工業会の行事運営に多大なご理解とご協力を頂き、厚くお礼申し上げます。

さて、技術委員会では、先進技術啓蒙を目的とした事業として「プラスチック成形技術高度化セミナー I」を下記の要領で開催いたします。

つきましては、業務ご多忙中とは存じますが、貴重な研修の場をぜひご活用いただきたく、ご参加をお願い申し上げます。

記

日 時 2024年8月28日(水) 13時～16時30分

場 所 富山技術交流センター2階研修室 (富山市高田 529 TEL:076-442-0309)

対 象 者 成形技能技術関係者、製品設計・金型設計関係者、開発技術関係者、
品質管理関係者、営業技術関係者、他関連業務関係者

講 師 本間技術士事務所 所長 本間 精一氏

演 題 「射出成形における不良発生機構と防止対策」

概 要 射出成形の不良の対策には射出成形の基本原理を理解した対策が必要です。
本講座では射出成形に必要な、基本的なプラスチックの特性や、成形品設計、金型設計、成形技術などの基礎的知識の基に、各種の成形不良現象に対して、設計的対応、成形技術的対応、また量産成形時の対応など、その発生状況に応じた防止対策について解説します。

申込期日 2024年8月19日(月)までにFAXまたはe-mailにてお申し込み下さい。

※お申込後、受付確認のFAXをお送りしますので、5日以内に届かない場合はご連絡下さい。

※受講票の発行はございませんが、お申込後のキャンセル等は必ずご連絡をお願いします。

《 プラスチック成形技術高度化セミナー I 申込書 》

FAX : 076-442-0310 e-mail: info@kenpla.jp

会 社 名				
ご連絡先	部署・役職		担当者名	
	TEL		FAX	
	メールアドレス			

受講者氏名	部署・役職名	備 考

【お問い合わせ先】

富山県プラスチック工業会 事務局

〒930-0866 富山市高田 529 富山技術交流センター3階

TEL : 076-442-0309 FAX : 076-442-0310 E-mail : info@kenpla.jp