

## 『プラスチック成形技術高度化セミナーⅡ』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Ⅱ」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 2023年10月31日(火) 10時～16時  
※昼食は各自でご準備ください。(隣接ビル5階にはレストランもございます)
- 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 伊藤英樹技術士事務所 所長 伊藤 英樹氏
- 演 題 成形品質、コストダウンに活かす！  
「プラスチック製品設計の基礎」  
～基本3本柱(樹脂・金型・成形)から技術トレンド(ドイツK2022)～
- 概 要 1.プラスチック製品の企画、設計から量産までの全工程を概観する  
2.樹脂の知識  
3.金型の知識  
4.成形加工の知識  
5.プラスチック成形品設計の知識  
6.成形品サンプルに学ぶ技術トレンド

申込期日 2023年10月20日(金)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Ⅱ 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

T E L : 076-442-0309 F A X : 076-442-0310 E-m a i l : [info@kenpla.jp](mailto:info@kenpla.jp)