

# 「トコトンやさしいプラスチック材料」の著者が登壇! 入門者向けプラスチック講座

**日時** 2020年4月22日(水) 10:00~17:00  
(9:30受付開始、休憩12:30~13:30)

**主催** 日刊工業新聞社

**会場** 日刊工業新聞社 東京本社 セミナールーム  
東京都中央区日本橋小網町14-1 (住生日本橋小網町ビル)

**受講料** 44,000円 (資料含む、消費税込)  
\*同時複数人数お申し込みの場合2人目から39,600円  
※後日、別の方が追加で申込をされる際は、備考欄に先に申し込まれた方のお名前と複数割適用希望と記載ください。  
(記載が無い場合は通常料金のご請求となります。予めご了承ください)



※会場には受講者用の駐車場がありません。必ず最寄りの公共交通機関でご来場ください。  
※講義の録音・録画は固くお断りいたします。

## 日刊工業新聞社 東京本社 セミナールーム

東京都中央区日本橋小網町14-1 (住生日本橋小網町ビル)

【アクセス】

東京メトロ日比谷線『人形町駅』A2出口 徒歩3分、都営浅草線『人形町駅』A6出口 徒歩3分  
東京メトロ半蔵門線『水天宮前駅』8番出口 徒歩4分

### ●申込方法

申込書をFAXにて下記にお申し込みください。ホームページからお申し込みできます。  
(<http://corp.nikkan.co.jp/seminars/>) 受講料は銀行振込で受講票及び請求書が到着次第、開催日1週間前までにお支払いください。講座によりましては、申込者が最少催行人数に達していない場合、開催決定まで受講票ならびに請求書の発送を見合わせて頂く場合がございます。

なお、キャンセルにつきましては開催日1週間前までの受付とさせていただきます。1週間前までにご連絡がない場合はご欠席の方もキャンセル料として受講料全額を頂きます。振込手数料は貴社でご負担願います。

口座名義	りそな銀行	東京営業部	当座	656007
日刊工業新聞社	三井住友銀行	神田支店	当座	1023771
	みずほ銀行	九段支店	当座	21049
	三菱UFJ銀行	神保町支店	当座	9000445

### ●申込先 日刊工業新聞社 総合事業局 教育事業部 技術セミナー係

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 (住生日本橋小網町ビル)  
TEL 03 (5644) 7222 FAX 03 (5644) 7215  
e-mail : j-seminar@media.nikkan.co.jp

## 受講申込書

### 4/22 入門プラスチック

お申し込みは FAX 03-5644-7215

●受講料：44,000円 (資料含む、消費税込) \*同時複数人数お申し込みの場合2人目から39,600円

※振込手数料は貴社にてご負担ください。

会社名	フリガナ		業種
	フリガナ		
氏名	フリガナ	部署・役職	TEL
	フリガナ		FAX
所在地	〒		E-mail
備考	※今後、E-mailによるご案内を希望しない方は <input type="checkbox"/> チェックをしてください。		

※お申込み受付後、受講票ならびに請求書をお送りいたします。

No.200074

#### 個人情報の取り扱いについて

ご登録いただいた情報は日刊工業新聞社が細心の注意を払い、展示会・セミナー・サービス等、各種ご案内を送らせていただくことを目的に利用させていただきます。  
なお、宛先変更・配信停止をご希望の際は右記までご連絡ください。【ご連絡先】日刊工業サービスセンター 情報事業部 nkmail01@nikkansc.co.jp

## 開催主旨

突然の人事異動や新事業への赴任で、これまでほとんど経験がなかった方が全く未知の領域での知識を求められることがあるかと思えます。

本セミナーでは、プラスチックの中でどうしても知っておかなければならない基本的な総合知識を習得してもらうことを目指しています。プラスチックとは何かからはじまり、プラスチックの種類と性質、成形加工法、用途や環境対策に至るまで、広く薄く、業務に最低限必要な基礎知識を1日で網羅します。

### こんな方にオススメ

業務でプラスチック材料を新たに扱うことになった新任の研究者、製造技術者、製造業の営業職など

※受講される方へは、開講当日に「今日からモノ知りシリーズ トコトンやさしいプラスチック材料の本」(日刊工業新聞社)を配布します

## 講師

高野技術士事務所 所長

技術士(化学部門)、中小企業診断士

**高野 菊雄** 氏

**【略歴】** 1949年、大日本セルロイド(株)(現、(株)ダイセル)入社。中央研究所、プラスチックサービスセンターなどに勤務。  
1970年、ポリプラスチック(株)に移籍。取締役テクニカルサービスセンター所長を経て、1990年に退社。  
1991年、高野技術士事務所を設立し、現在に至る。

## プログラム

- 1. プラスチックとは**
  - ①プラスチックと樹脂
  - ②各種プラスチックの見分け方
- 2. プラスチックの種類と分類**
  - ①熱硬化性と熱可塑性
  - ②汎用プラスチックとエンジニアリングプラスチック
- 3. プラスチックの性質を決める化学構造および高分子構造**
- 4. プラスチックの性質向上のための添加剤および複合化**
- 5. 各種プラスチック各論**
  - ①汎用プラスチック
  - ②エンジニアプラスチック
  - ③その他のプラスチック
- 6. プラスチックの成形・加工方法**
  - ①射出成形・押出成形・ブロー成形
  - ②真空成形
  - ③組立方法
  - ④加飾方法
- 7. プラスチックの分野別の用途事例**
- 8. プラスチックの環境・安全問題**