

# 高分子添加剤の基礎と活用

1名分料金で  
2人目無料

## および特許情報から見る動向・展望

◆日時:【オンライン受講】2026年6月24日(水) 13:00~16:30

【アーカイブ受講】2026年6月26日(金)~7月3日(金)

◆形式:ZoomによるWEB配信

◆聴講料:1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき44,000円(税込)

・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円(税込))

HPはこちらから ⇒ <https://www.rdsc.co.jp/seminar/260687>

### セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

[講師] 八角コンサルティンググループ 代表 八角 克夫 氏 ※2019年まで総合化学メーカーで研究開発、知財業務に従事

#### [受講対象]

- ・高分子合成に関わる研究をしている  
研究機関、大学などの研究者
  - ・プラスチックメーカー、成形加工メーカーの  
研究開発・生産製造に携わる方
- ※初心者から中級者まで

#### [習得できる知識]

- ・プラスチック添加剤の種類とメカニズム基礎知識
- ・添加剤の適用上の具体的なノウハウ・留意点
- ・使用する樹脂への選定
- ・市場ならびに特許情報から見る動向
- ・添加剤使用に関する規制、など

#### [講座のポイント]

我々の生活になくてはならないプラスチック製品。それを支える重要な技術として「添加剤」があります。本セミナーでは「添加剤」の働きとそのメカニズムおよび実用化されている各種プラスチックへの適用について、詳しく説明します。また、市場動向や特許情報解析さらには各社規制などもご紹介し、業界の動きを解説します。

#### [プログラム]

- プラスチック用添加剤とは
  - プラスチック添加剤とは
  - なぜプラスチックに添加剤が必要か
  - 安定剤と改質剤
- 添加剤の市場動向
  - 樹脂と添加剤の生産量
  - 添加剤の市場推移
  - 添加剤の主要参入企業とその動向
- プラスチック添加剤の実務(効果発現のメカニズムと樹脂との関係)
  - 安定剤と樹脂との関係
    - PVC用安定剤/安定化助剤
    - 酸化防止剤
    - 光安定剤

- 改質剤と樹脂との関係
  - 可塑剤
  - 造粒剤
  - 難燃剤
  - 滑剤
  - 帯電防止剤
  - 抗菌・抗黴剤
  - 発泡剤
  - 滑剤
- 特許動向から見るプラスチック用添加剤
  - 特許動向から見るプラスチック用添加剤業界の動き
  - 求められる機能と変化
  - 主要添加剤メーカーの技術特徴
- プラスチック用添加剤の今後の展望
  - 環境規制の状況
  - 求められる添加剤と衰退する添加剤
- 皆様へのメッセージ
- 参考資料(ポリマー別添加剤の適用)

【質疑応答】

※職場や自宅のPCでオンライン会議アプリZoomを使って受講できます。受講方法などは申込後にご連絡いたします。

『高分子添加剤』セミナー申込書 ※ご希望の受講形式どちらかにチェックを入れて下さい <  オンライン  アーカイブ >

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	
お名前	所属・役職	E-Mail	
①			
②			

#### ● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたしまして受講券、請求書などをお送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール  郵送