塗料用添加剤の基礎と

1名分料金で 2人目無料

使い方・選定のポイント【LIVE配信】

◆日時:2026年2月26日(木)13:00~17:00

【アーカイブ配信:2月27日(金)~3月13日(金)】

- ◆会場:自宅や職場など世界中どこでも受講可
- ◆聴講料:1名につき49,500円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただ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46,200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))

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:ビックケミー・ジャパン(株) テクニカルセンター 課長 工学修士 谷 泰輝 氏

【受講対象・レベル】

- ・製造業務にたずさわって2~3年の若手技術者や新人の方。
- これから添加剤の検討を始められる方、始めて間もない方。

【習得できる知識】

- ・添加剤の具体的な添加効果
- ・添加剤の作用機構
- 添加剤の選定方法や最適添加量

【趣旨】

添加剤にどんな種類があり、どのような効果が期待できるのか、 そして作用機構をわかりやすく解説します。加えて、「何を、どう選 び、最適な添加量を見つけるべきか」という疑問に答え、添加剤の 選定スキルを身に付けられる内容です。具体的な事例を交えなが ら、分散や表面張力の調整、耐擦り傷などの機能付与まで、添加 剤の効果的な活用法を基礎から学びます。

初めて添加剤を扱う方でも安心して理解を深められる講演です ので、これからの業務に自信を持って臨む準備が整います。皆さ まの参加を心よりお待ちしております。

【プログラム】

※動画を交えながら視覚的にもわかりやすく学べる構成となっています。

- 1. 添加剤使用の目的
 - 1-1 そもそも添加剤は何のために入れるのか?
 - 1-2 添加剤による不具合解決の事例
 - 1-3 添加剤による機能付与の事例
- 2. 添加剤作用のメカニズム
 - 2-1 添加剤による不具合解決

(1)分散

(2)表面張力

(3)消泡

- (4)沈降
- 2-2 添加剤による機能付与
 - (1)耐擦り傷、耐摩耗
 - (2)耐汚染
 - (3)テクスチャー
- 3. 添加剤選定のポイント
 - 3-1 検討対象を絞る
 - 3-2 添加量を決める

【質疑応答】

⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy

【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Web ブラウザから参加するかの2種類がございます。 ZOOM WEBセミナーのはじめかた(http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(https://zoom.us/test)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

'塗料用添加剤(WEBセミナ--】』セミナ-■LIVE配信

会社•大学					● 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	
住 所	T				さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をい	
電話番号			FAX		たします。受講用URLは後日お送りいたします。 す。	
お名前		所属∙役職		E-Mail	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	
1					ださい。	
2					お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry	
					 個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。	

ロEメール



会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

株式会社R&D支援センター

□ 郵送

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階 TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) https://www.rdsc.co.jp/