

シリコーンの基礎知識 および高機能化技術と応用事例

- ◆日時: 2019年10月18日(金) 12:30~16:30
- ◆会場: 江東区産業会館 第1会議室
- ◆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名でお申し込みされた場合、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))**
 ※学生のご参加は、1名につき受講料11,000円(税込)です。
 (ただし、企業在籍者は除きます。また、2人目無料も適用外です。)

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: 平山技術士事務所 所長 平山 中 氏

シリコーンは、非常に特殊な性質を持っていることから、電気・電子関係、工業用途、食品関係、建築、輸送機器、医療・ヘルスケアなどさまざまな分野で使われています。しかし、シリコーンがどのような材料なのか、どのような性質があるのか、どのような応用の仕方があるのか等についてよく理解されていないように見えます。

本セミナーでは、シリコーンの位置付けや性質など基本的な知識を解説するとともに、シリコーンを利用するに当たっての高機能化技術を具体的な事例を示しながらやさしく解説致します。

- 【習得できる知識】
- ・シリコーンの性質に関する基本知識
 - ・シリコーン製品に関する基本知識(シリコーンオイル、シリコーンゴム、シリコーンレジ)
 - ・シリコーン高機能化に関する基本知識
 - ・シリコーン高機能化の具体的事例

1. はじめに

- 1-1自己紹介
- 1-2プログラム

2. シリコーンの基本知識

- 2-1シリコーンの利用分野
- 2-1シリコーンとは何を指すか
- 2-2シリコーンの構造と性質

3. シリコーン製品の説明

- 3-1シリコーンオイル
- 3-2シリコーンゴム
- 3-3シリコーンレジ

4. シリコーンの高機能化技術と応用事例

- 4-1シリコーンの高熱伝導化
- 4-2シリコーンの導電化
- 4-3シリコーンの低熱容量化・断熱化
- 4-4シリコーンによる塗料の改質

【質疑応答・名刺交換】

『シリコーン』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

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

● 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、会場の地図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>