-ンの基本知識と高機能化の応用事例

平山技術士事務所 所長

シリコーンは、化粧品やシャンプー、調理器具など家庭にある身近なものから、電気・電子分野、食品、建築、輸送 機器、医療・ヘルスケア、産業用途などさまざま分野で広く使われています。しかし、シリコーンの性質やシリコーン 材料の種類など理解されていないことが多いように思えます。

本セミナーでは、シリコーンの基本知識、シリコーン製品に関する知識を解説するとともに、シリコーンの応用につ いて高機能化の具体的な事例を示しながら、シリコーン全般に関する理解を深められるようやさしく解説します。

【講師経歴】1980 年 日東工業株式会社 開発室 入社、1999 年 日東工業株式会社 技術開発センター長、2005 年 日東 工業株式会社 取締役 技術開発センター長、2007年 シンジーテック株式会社 取締役 技術副本部長、2013年 平山技 術士事務所設立【**専門分野**】フッ素樹脂コーティングの応用(加工、用途開発、接着、機能化)、シリコーン材料の応 用(加工、用途開発、機能化)【資格】技術士(化学部門)【所属】日本技術士会正会員・日本画像学会会員

40,000 円 (税込)※資料代含「Zoom」を使ったライブ配信セミナーります。推奨環境は当該ツールをごまたさい。後日、視聴用の URL を別途	開催日時	自時 2020年11月20日(金) 13	3 ⋅ 30~16 ⋅ 30	※本セミナーは、当	ロビデオ会議ツール
* アカデミック価格 25,000円 (税込) ルにてご連絡いたします。		40,000円(税込) ※資料代含 * メルマガ登録者 36,000円(利	税込)	「Zoom」 <mark>を使ったラクリます。推奨環境は</mark> がさい。後日、視聴	<mark>イブ配信セミナーと</mark> 当該ツールをご参照 目の URL を別途メー

アカデミック価格:学校教育法にて規定された国、地方公共団体および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限ります。

- ★【メルマガ会員特典】2 名以上同時申込で申込者全員メルマガ会員登録をしていただいた場合、2名目は無料、3名目以降は半額です。
- ★【セミナー対象者】・自社製品にシリコーンの利用を検討している企業の技術者、商品企画担当者、経営者・現在、シリコーン を利用している企業の若手技術者・シリコーンについて知見を広げたいと考えている技術者、商品企画担当者
- **★【得られる知識】・**シリコーンに関する基本知識・シリコーン製品に関する知識・シリコーンの応用、機能化に関する知識

【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

- 1. はじめに
- 1.1 本日のプログラム 1.2 自己紹介
- 2. シリコーンの基本知識

2.1 シリコーンの利用分野 2.2 シリコーンとは 何か・シリコーンの位置付け・シリコーンの製 造方法 2.3 シリコーンの構造と性質・シロキサ ン結合の特徴・シリコーンの構成単位

3. 主なシリコーン製品

3.1 シリコーンオイル・シリコーンオイルの用 途・シリコーンオイルの分類・ストレートシリコ ーオイル・変性シリコーンオイル 3. 2 シリコーン ゴム・シリコーンゴムの用途・シリコーンゴムの

分類・シリコーゴムの架橋・シリコーンゴムの 性質・シリコーンゴムの硬化反応・シリコーン ゴム製品の加工プロセス 3-3 シリコーンレジ ン・シリコーンレジンの用途・シリコーンレジ ンの分類・シリコーンレジンの性質・シリコー ンレジンの硬化反応・シリコーンレジンの加工 プロセス

4. シリコーンの高機能化と応用事例

4.1 高熱伝導化 4.2 導電性付与 4.3 低熱容 量化、断熱化・化学発泡スポンジ・物理発砲 スポンジ ・エマルジョン多孔質体 4.4 シリ コーンによる塗料の改質

弊社訂	己入欄			ウェ	ビナー申込書					
セミナ	一名			シリコーンの	基本知識と高	6機能化の	応用事例	[
所定の	事項に	会社名	(団体名)				TEL:			
ご記入	、下さい	住 所	₹				FAX:			
メルマガ会員、						E-mail	:			
登録希望の	場合は○↓									
会員登録	新規	部署		役職		氏 名				
済み	登録希望	마습		1文40		以 口				
お支払え	方法		釺	見行振込・その他		お支払予定	2020 年	月	日頃	

- ■申込方法:セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail(re@cmcre.com)でお申し込みください。
- ■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。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。 ■申込先 : **㈱シーエムシー・リサーチ** 東京都千代田区神田錦町 2-7 TEL03-3293-7053 **会加中27 TAV 来**日
- ■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ http://www.cmcre.com

参加申込 FAX 番号 03-3291-5789 2020年11月20日(金)開催

シリコーンの基本知識と高機能化の応用事例

講 師: 平山 中 氏 平山技術士事務所 所長

当該セミナーは、ライブ配信のウェビナー(オンラインセミナー)です!

【ライブ配信対応セミナー】

- ・本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。
- ・セミナー開催日時に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・事前配布資料は、当日までに届くように事前に郵送をいたします。開催日時に間に合わない場合には、後日郵送する などの方法で対応いたします。
- ・講師に了解を得た場合には資料を PDF で配布する場合もございますが、参加者のみご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固くお断りいたします。
- ・開催日時にリアルタイムで講師へのご質問も可能です。
- タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- ・「Zoom」についてはこちら↓をご参照ください。 https://zoom.us/jp-jp/meetings.html

【お申込み後の流れ】

- ・開催日時前に、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。 お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- ・事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします ※参加用 URL はご登録者様専用のため、他の人との共有はできません。

【注意事項】

・本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-Mac-

Linux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6

- ・インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声が乱れる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- ・万が一、当社や講師側(開催側)のインターネット回線状況や設備機材の不具合により、開催を中止した場合には、 受講料の返金や、状況により後日録画を提供すること等で対応させていただきます。
- ・受講中の録音・撮影等は固くお断りいたします。