

2014年1月吉日

《 第21回勉強会 ワークショップのご案内 》

テーマ 『化粧品の容器・外装について』

日本化粧品技術者会 大阪支部
幹事長 前山 薫
部会長 前川 喜美

平素は日本化粧品技術者会大阪支部の活動に、ご支援、ご参加を頂き有難うございます。

本勉強会は若手化粧品技術者を対象に、化粧品のモノ作りに関わるテーマを取り上げ、化粧品技術者としての基本技術を身につけるべく、これまでに「乳化」・「分散」などの基本技術、さらに皮膚と化粧品の評価技術や安全性などを取り上げてきました。

今回は化粧品の中身を保証し、外観の価値観や使用性・便利さ等を与えてくれる“容器・外装”について学びます。さらに今回は講師を交えて参加者同士で、お互いの意見交換・討論を通して技術向上と技術者間の交流を図るグループディスカッションを行います。本趣旨をご理解頂き、参加者自身が意見交換・討論に参画いただけますよう、応募の際には必ず今回の勉強会で、『日頃、疑問に思っていること/質問したいこと』について簡単に記載（最終ページ参照）頂きますようお願い致します。

どうぞ奮ってご参加いただきますよう、お願い申し上げます。

記

〔日 時〕 2014年 3月 13日(木) PM 1:00～ 受付開始（3Fロビーにて）

〔場 所〕 大阪薬業年金会館 301号室 <http://www.dy-net.or.jp/kankei/nenkin.htm>
（地下鉄谷町線 谷町6丁目駅下車C階段4番出口／TEL:06-6768-4451）

〔スケジュール〕

1:30～ 開会の挨拶

1:35～2:20 講演1 「化粧品容器の基礎技術」

竹本容器株式会社 営業部 担当部長 松本 博樹氏
大阪ブロー工場 工場長 河田 和夫氏

- ①化粧品容器形態と各種成形方法、②材料(容器用途の一般的な材料紹介)
③加飾方法、④品質規格

<5分休憩>

2:25～3:10 講演2 「容器と中身の整合性」

ポーラ化成工業株式会社 生産技術部 包装設計センター
容器設計グループ 半田 貴志氏

化粧品容器はその基本機能はもちろんの事、パッケージデザインとして優れている事が求められています。一方で、使用期限を記載しない製品は3年以上内容物保護しなければならない為、内容物との整合性は容器設計においてとても重要です。弊社開発で起こった様々な事例を元に容器と内容物の相互作用について説明します。

<5分休憩>

3:15~4:00 講演3 「パッケージ開発におけるエコロジー視点」

凸版印刷株式会社 生活環境事業本部 生活環境製造事業部
商品開発部 課長 寺山 卓氏

弊社は主として食品、医薬品、トイレットリー分野でパッケージ事業を展開しており、商品開発にはエコロジー視点が不可欠です。本講演では、その最近の事例をご紹介します。
GLフィルム、高耐性包材、エコ&システム、エアホールドパウチ 等

<10分休憩>

4:10~5:15 グループディスカッション (65分)

5:15~5:20 閉会の挨拶

5:25~ 情報交流会

※ 服装はカジュアルビジネスとし、ノーネクタイを推奨致します。

〔参加費〕 会員・会員代理 : 3,000円

※ 先着、定員60名となり次第、締め切りとさせていただきます。

1社につき2名程度で(但し、各社、会員登録されている人数に限る)お願い致します。

〔申込方法〕 下記申込書を、FAXまたはメールにて**2月21日(金)**までに下記宛にお願い致します。

※ 参加証等は発行致しませんが、当日、受付にて参加者名を確認させていただきます。

〔送金方法〕 参加費は前納とし、支部名義の下記口座に**2月21日(金)**までに、お振込み願います。

尚、振込料は各自でご負担下さい。

口座名:三井住友銀行 大阪中央支店 普通 No.145680
日本化粧品技術者会 大阪支部 会計 立岡 寛次(タツオカ カンジ)

〔会場地図〕



〔問合せ先〕 日本化粧品技術者会 大阪支部 事務局

〒541-0045 大阪市中央区道修町 1-7-11 岩瀬コスファ(株)内
TEL:06-6231-3459 FAX:06-6231-5769 E-mai:osaka@sccj-ifsc.com

以上

『2014年3月13日(木) 第21回勉強会 ワークショップ 参加申込書』

申込日: 月 日

社名・所属:	TEL:
氏名:	FAX:
	MAIL:
社名・所属:	TEL:
氏名:	FAX:
	MAIL:

◆今回の勉強会で、『日頃、疑問に思っていること/質問したいこと』を下記にご記入ください。ご記入を参加への条件と致します。 ご記入頂いた内容はグループディスカッション進行の一助にさせていただきます。どうぞ宜しくお願い申し上げます。

◆参加費 振込み予定日 (締切日 : 2014年2月21日(金))

2014年 月 日 ()