

2024年12月吉日

御客様 各位

株式会社 マツモト交商
販売推進部 部長 古賀 崇嗣

マツモト交商主催「第28回化粧品原料基礎セミナー」オンデマンド配信のご案内

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本年7月に会場開催をさせていただきました弊社主催「第28回化粧品原料基礎セミナー」では、多数の御客様にご来場を賜り、誠に有難うございました。

本年度も下記の内容にてオンデマンド配信を実施させていただきますので、お手数ではございますが、この機会にご参加登録の検討を頂けますと幸甚です。

尚、各会場開催時にご参加をいただいたお客様はオンデマンド配信にも自動で登録をさせていただきますので、再度の登録手続きは必要ございません。

敬具

記

【開催の目的】

本セミナーは、化粧品原料に関する基礎知識・最新情報の習得を目的としております。その為、化粧品メーカーの技術系新入社員の方や経験年数が短い方以外にも、営業・企画等幅広い職種・キャリアの方々にも、ご視聴いただける内容となっております。

【視聴登録】

ご視聴希望の方は下記専用ページよりお申込みください。

参加申込専用ページ：<https://forms.office.com/r/3TYPXfGF3u>

お申込みを頂いた方には1週間以内に視聴方法の詳細をご登録のメールアドレスに送信させていただきます。

なお、上記期限を過ぎても視聴案内が届かない場合はお手数ですが「お問い合わせ先」までご連絡下さい。

【開催期間】

2024年12月10日(火)～2025年1月31日(金) ※期間内はいつでもご視聴いただけます。

<お問合せ先>

担当部署:株式会社マツモト交商 販売推進部

E-MAIL：marketing@matsumoto-trd.com

TEL：03-3241-5164

以上

【講義内容】

講義名	講演会社	講義概要
油脂と界面化学について	花王株式会社	油脂化学工業の川上から川下までをお話します。はじめに界面活性剤の原料の1つである天然油脂の生産状況やサステナブルな取組、次に化粧品や洗剤の原料としての界面活性剤の働きや種類ごとの特徴をご説明します。
機能性エステルとリポソームについて	日本精化株式会社	一般的なエステルの特徴から、用途に応じて様々な機能性を付与したエステルについてご案内させて頂き、後半ではリポソームの構造、構成成分についての概要説明、最後に化粧品への応用についてご案内させて頂きます。
パーソナルケア用シリコーン	ダウ・ケミカル日本株式会社/ ダウ・東レ株式会社	シリコーンの基礎、用途のご紹介、及び、パーソナルケア用途におけるシリコーンの歴史、ヘアケア、カラーコスメ、サンケア各用途でのシリコーンの役割について、製品カテゴリー別にご紹介いたします。
化粧品用天然原料の基礎と応用	一丸ファルコス株式会社	化粧品には“〇〇エキス”のように表示される、非常に多彩な天然原料が使用されています。本講では、天然原料の特徴、選択方法、配合への留意点を説明するとともに、それらの肌への作用について具体例を交えご紹介致します。
コンディショニングポリマーについて	日本ルーブリゾール株式会社	ボディソープや洗顔、シャンプーなど、洗浄剤を中心に感触や泡質の調整目的で配合されるコンディショニングポリマーについて、その種類や働き、メカニズムなどお話をいたします。
紫外線防御剤	BASFジャパン株式会社	紫外線防御剤はサンスクリーン製品以外にもデイリーのスキンケア、ヘアケア等でも使用されています。各種紫外線防御剤の性能や配合技術を中心に、防御のメカニズムや国内外の規制等についてもご説明します。
増粘剤の基礎	クラリアントジャパン株式会社	化粧品製剤における増粘方法の基礎を化粧品処方を作る上でのノウハウと合わせてご説明します。
乳化と乳化剤	クローダジャパン株式会社	乳化と乳化剤をテーマに、化粧品の処方開発にとって非常に重要な乳化技術に関して、皆さまの日々の開発業務の一助となるようご説明させていただければと思います。
パール顔料&機能性フィラー	メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社	「パール顔料」は発色の原理から基材・粒径の選定による性能や意匠の違いについて、「機能性フィラー」は求められる機能やそれぞれの種類と特徴について、基本的な部分から化粧品への応用までご紹介いたします。
皮膜形成剤	ヌーリオン・ジャパン株式会社	皮膜形成剤は、物の表面に皮膜を形成し、その形状を保持したり保護したりする等の役割があります。本講では、皮膜形成剤の構造や成膜機構といった基礎から、処方へ応用した際の物性等をご説明します。
防腐剤	アークサーダジャパン株式会社	微生物の基礎から始まり、化粧品防腐剤の重要性、微生物汚染と対策、防腐剤の法規制、主な防腐剤の種類と特徴、防腐効力試験と化粧品開発において適正な品質を確保した防腐処方設計に役に立つ内容について解説いたします。
香粧品の安全性	株式会社 マツモト交商	長年に渡る化粧品原料販売の経験を生かし、お客様の開発プロセスを支援するワンストップサービスの一つとして、プロダクツに的確なエビデンスを付与する安全性試験および有用性評価試験についてご説明いたします。