

2024年5月吉日

お客様 各位

株式会社 マツモト交商  
代表取締役社長 松本 俊亮

## マツモト交商主催「第28回化粧品原料基礎セミナー」開催のご案内

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、毎年開催させて頂いております本セミナーも、今回で第28回目を迎えることとなりました。これまでの皆様のご支援・ご協力に心より感謝申し上げます。

昨年度も東京・大阪の2会場で開催し、お客様からは原料サプライヤーと情報を直接交換する機会や実際に原料に触れて理解を深める機会になったとの好評を頂きました。本年度も下記のとおり開催させていただき運びとなりましたのでご案内申し上げます。

お忙しい時期とは存じますが、この機会にご参加登録の検討を頂けますと幸甚です。

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、ご聴講頂ける内容となっております。

### 【開催日時】

- 東京会場 : 2024年7月10日(水)・11日(木) 2日間(昼食付)  
受付開始時間 : 午前9時30分  
浅草橋ヒューリックホール <https://hulic-hall.com/access/>
- 大阪会場 : 2024年7月3日(水)4日(木) 2日間(昼食付)  
受付開始時間 : 午前9時30分  
毎日新聞ビルオーバルホール <https://www.mai-b.co.jp/oval/access.html>

### 【参加登録】

ご参加希望の方は6月7日(金)迄に、下記専用ページよりお申込み下さい。

参加申込専用ページ : <https://forms.office.com/r/jbm1zfwdvX>

【注意点と昼食のご用意について】

参加ご希望多数の場合やその他の都合により、参加希望に沿えない場合もございます。その場合は事前にご登録メールアドレス宛に連絡をさせていただきますので、ご了承下さいますようお願い申し上げます。

また、昼食時にお弁当と飲み物をご用意させていただきます。各会場への飲食物の持ち込みは東京会場・大阪会場共に可能でございます。

【参加登録の方】

参加登録いただいた方には、詳細を6月中旬頃メールにて時間割等の詳細をご案内いたします。

参加登録をいただいた方で、参加が出来なくなった場合は以下のお問合せ先メールアドレスにその旨ご連絡をいただきますようお願い申し上げます。

また、ご登録をいただいた方で6月25日（火）になっても最終ご案内メールを受信していない場合は、お手数ですが以下のお問合せ先にご連絡をいただきますようお願い申し上げます。

以上

<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](mailto:marketing@matsumoto-trd.com)

TEL : 03-3241-5164

【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。

【東京会場】

2024年7月10日(水)・11日(木) 2日間

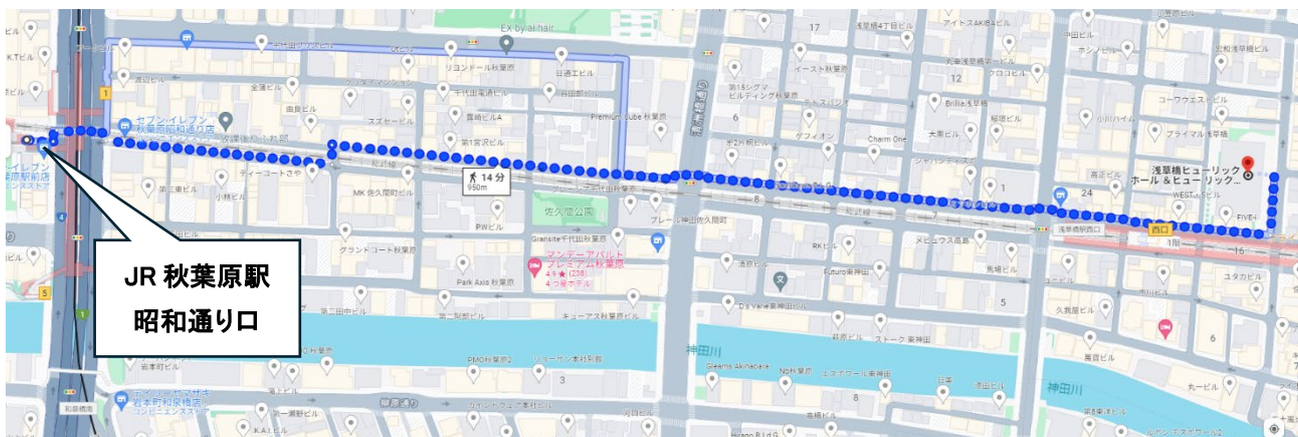
浅草橋ヒューリックホール : 〒111-0053

東京都台東区南浅草橋 1-22-16

ヒューリック浅草橋ビル 2階 HULIC HALL[ヒューリックホール]

TEL.03-5822-5971

<https://hulic-hall.com/access/>



最寄駅 : JR 総武線「浅草橋駅(西口)」 徒歩 1分

都営浅草線「浅草橋駅(A3出口)」 徒歩 2分

JR 京浜東北線・山手線「秋葉原駅(昭和通り口)」 徒歩 15分

東京メトロ「秋葉原駅」 徒歩 15分

【大阪会場】

2024年7月3日（水）・4日（木） 2日間

毎日新聞ビルオーバルホール：〒530-0001

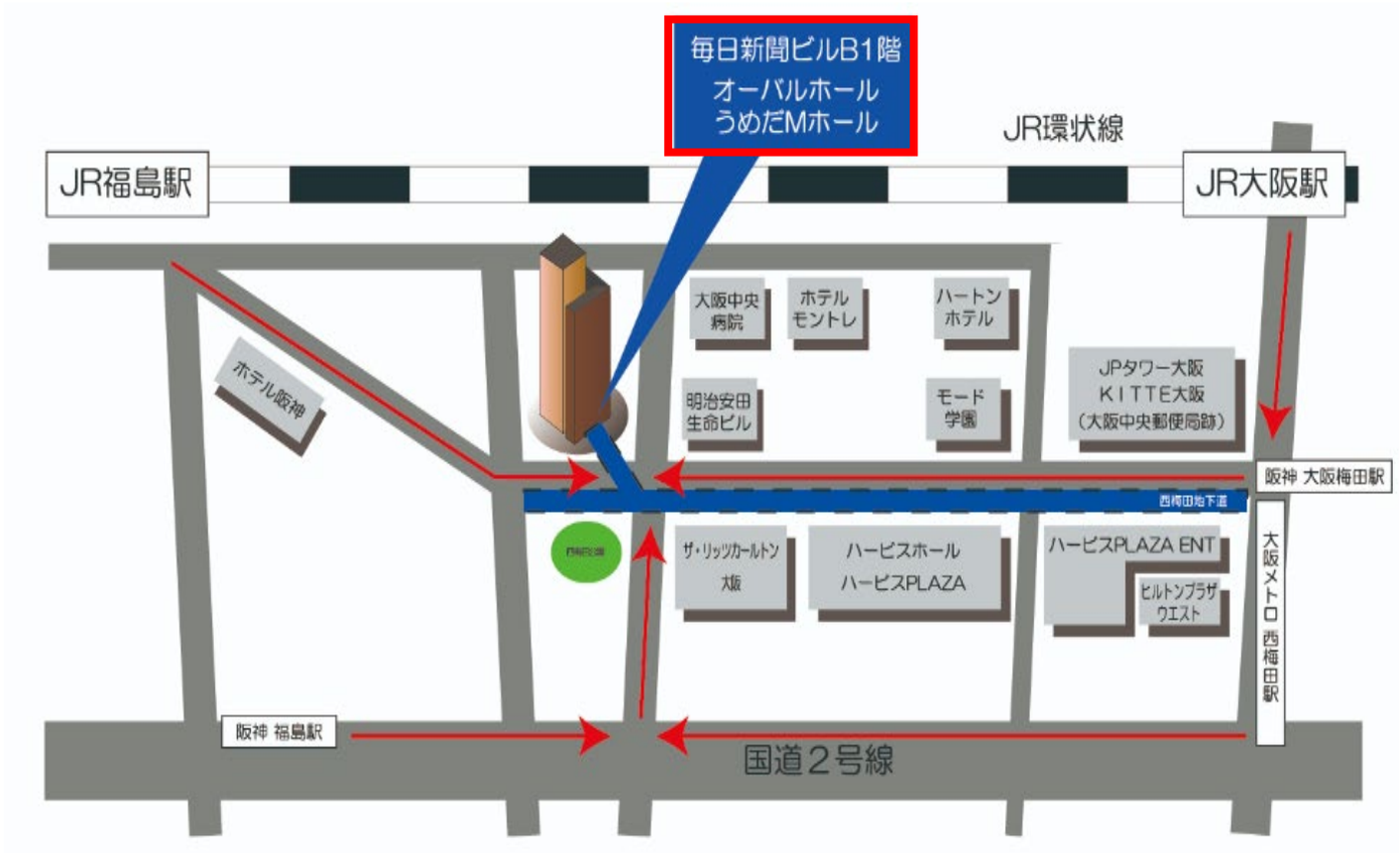
大阪府大阪市北区梅田 3-4-5

毎日新聞大阪本社ビル B1階 OVAL HALL[オーバルホール]

TEL:06-6346-8351

<https://www.mai-b.co.jp/oval/access.html>

※西梅田地下道をご利用いただくと雨に濡れずにお越しいただけます  
(6-10 出入口)



最寄駅：JR「大阪駅」桜橋口 徒歩8分  
JR環状線「福島駅」徒歩5分  
阪神「大阪梅田駅」徒歩8分  
大阪メトロ「西梅田駅」徒歩8分