

界面活性剤に関する基礎から応用まで、種類、役割、分子構造などを網羅的に解説！
起泡・消泡に関わる因子、評価方法、事例などについても解説！！

1名分料金で
2人目無料

起泡・消泡の基礎および評価のポイント【LIVE配信】

◆日時：2024年6月18日（火）13:30～15:00

◆会場：自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆受講料：1名につき33,000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22,000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33,000円（税込））

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

阪本薬品工業(株)研究所 アプリケーショングループ リーダー代行 豊島 亮祐 氏

☆講師紹介

2011年3月 愛媛大学大学院 理工学研究科修了
2011年4月 阪本薬品工業株式会社 入社 粧材グループに配属
2011年～2023年 化粧品原料の開発(可溶化剤、分散剤、オイルゲル化剤など)に従事
2020年～2023年 グリセリンの保湿機構に関する研究に従事
2023年11月～ アプリケーショングループに異動し、化粧品・食品処方の開発に従事

☆趣旨

泡とは、液体中に気体が微小な球状に閉じ込められた状態を指し、食品・化粧品・製薬・工業材料などあらゆる産業で利用されています。泡の形成においては、界面活性剤が非常に重要な役割を果たします。本講義では、界面活性剤に関する基礎的な内容から応用まで、種類、役割、分子構造などを網羅的に解説します。また、泡に関する基礎的な内容から応用まで、起泡や消泡に関わる因子、評価方法、事例などについても解説します。

☆プログラム

- はじめに
 - 泡、泡沫とは
 - 化粧品、食品における泡の応用事例
- 泡と界面
 - 界面活性剤とは
 - 界面活性剤の種類と役割
 - 界面活性剤の評価手法とその事例
- 起泡と消泡
 - 起泡や消泡に影響する因子
 - 泡の評価方法とその事例
- おわりに

本セミナーは「Zoom」を使ったWEB配信セミナーとなります。Zoomを使ったWEB配信セミナー受講の手順

1) Zoomを使用されたことがない方は、こちら (https://zoom.us/download#client_4meeting) からミーティング用Zoomクライアントをダウンロードしてください。ブラウザ版でも受講可能です。

2) セミナー前日までに必ず動作確認をお願いします。はじめかたについてはこちら (<https://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>) をご覧ください。

3) 開催日直前にWEBセミナーへの招待メールをお送りいたします。セミナー開始10分前までにメールに記載されている視聴用URLよりご参加ください。

・セミナー資料は開催前日までにお送りいたします。無断転載、二次利用や講義の録音、録画などの行為を固く禁じます。

『泡』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、弊社へ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いませんので、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>