

# 化粧品品質安定性試験の

## 実例を用いた試験の進め方と自社基準の設定【LIVE配信】

1名分料金で  
2人目無料

セミナーURL <https://www.rdsc.co.jp/seminar/260561>

【アーカイブ配信】

◆日時: 2026年5月15日(金) 12:30~16:30

【アーカイブ配信: 5/18~5/25(何度でも受講可能)】

◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆聴講料: 1名につき49,500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名でお申込みされた場合、1名につき46,200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49,500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: ビークラボ(株)代表 谷本 康氏

##### 【取得できる知識】

- ・品質安定性に問題が発見された際の、ケース毎の処方設計術
- ・処方設計段階での品質予見

- ・市場における品質トラブルの要因抽出
- ・品質管理における、実質的試験方法と自社基準の設定

化粧品業界の品質安定性試験には、手段や手法といったマニュアルが存在せず、公的機関からも品質指針が示されているのみです。それゆえ、各工場において自社で確立した手段やノウハウに頼っているのが現状です。

そこで、市場に出た商品が品質トラブルを起こさないよう予測するための現実的な試験手法を、ケーススタディを交えて講義致します。

#### 1. 法規制

1-1 品質保持基準 1-2 試験基準

#### 2. 安定性試験の現状

2-1 業界の実情 2-3 各企業が抱える課題点

#### 3. 促進試験の時短対策

#### 4. 試験手法の実例

4-1 物理特性からの推測

4-1-1 物理特性をとらえる

- 流動性 - 硬さ - 色、およびその変化 - 粒子観察

4-1-2 五感検査でとらえる

- 視覚 - 臭覚 - テクスチャ

4-2 化学変化からの予測

4-2-1 見極め方と予測 4-2-2 実例を踏まえて

#### 5. 容器形態により起こるトラブルの予測

5-1 チューブ容器 5-2 シリンジ容器

5-3 スポイト容器 5-4 ディスペンサー容器

5-5 不織布マスク

#### 6. 製剤毎におこる特異的品質課題の対策

6-1 水モノ剤型

6-2 乳化物剤型

6-2-1 遠心分離試験 6-2-2 動的試験

6-2-3 顕微鏡観察 6-2-4 粒度分布測定

6-3 洗顔料

6-4 その他

#### 7. まとめ

##### 【LIVE配信セミナーとは?】

・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。

・お申込み後、受講のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。

・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテスティ参加」を押していただき動作確認をお願いします。

・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。

・セミナー資料は郵送にて前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

・ご質問については、オーブンにできるご質問をチャットにご記入ください。個別相談(他社に知られたくない)のご質問は後日メールにて講師と直接お願いします。

### 『化粧品安定性試験【WEBセミナー】』セミナー申込書 <■LIVE ■アーカイブ> ※いずれかにチェックしてください

会社・大学

〒

電話番号

FAX

#### ●セミナーの受講申込みについて●

必要事項をご明記の上、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す。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的に受けしておりませんので、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をご覧下さい。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>

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



R & D  
SUPPORT CENTER

株式会社 R & D 支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階  
TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) <https://www.rdsc.co.jp/>