

2023年9月吉日

会員各位

## 第216回講演会のご案内

日本化粧品技術者会 西日本支部  
幹事長 山原 年  
講演部会長 森 真啓

いつも化粧品技術者会 西日本支部の活動にご参加いただき有難うございます。

今回は Zoom を利用したオンラインにて、下記の通り「第216回講演会」をテーマに開催いたします。

大変興味深いテーマとなっておりますので、どうぞ奮ってご参加下さい。

1.〔開催日時〕 **2023年10月17日(火) 13:25~16:45** Web 開場 13:15

2.〔開催場所〕 オンライン開催(ライブ配信) ※Zoomシステムを使用

インターネット接続にて Zoom へのアクセスができるパソコンやタブレット、スマートフォンなどで、ご受講ください。(マイク・カメラは不要です。) 必要な環境やインターネット回線につきましては、

【Zoomヘルプセンター】 <https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023>

にてご確認くださいませました上で、お申込みください。

3.〔スケジュール〕 (進行状況により、多少のずれが生じます。ご了解をお願いいたします。)

【開会の挨拶】 13:25~13:30

【講演-1】 13:30~15:00

〔演 題〕 『相分離生物学入門：タンパク質溶液の理解と産業への応用』

〔講 師〕 筑波大学 数理物質系 教授

白木 賢太郎 先生

〔講演要旨〕 タンパク質は水溶液中で凝集や相分離などの集合した状態を作りやすい性質がある。本講演では、タンパク質溶液の状態を低分子で制御する方法と産業への応用についてお話しする。このようなタンパク質溶液の基本的な性質から、相分離生物学と呼べる新しい学問分野が出てきたことも紹介したい。

<15分休憩>

【講演-2】 15:15~16:45

〔演 題〕 『たるみの内部構造を画像診断学的に観る』

〔講 師〕 加齢画像研究所 Optimal Neo Imaging (ONI) 所長

医師・医学博士 奥田 逸子 先生

〔講演要旨〕 第1部：顔分析のための画像技術およびたるみの画像解析

顔面のたるみを分析するには加齢性変化の特徴を理解することが重要である。

そのためには顔面構造物の解剖学的知識が求められる。加齢とともに変化する容貌

および皮下構造について、CTやMRIを概説する。

第2部：アンチエイジングへの画像診断技術の応用  
たるみの解剖学的見地に基づき提示する。

4.〔参加資格〕 会員・会員代理（正会員の代理のみ）

参加費 無料

※ 先着、定員300名となり次第、締め切りとさせていただきます。

5.〔申込方法〕 メールに下記詳細を直接ご記載の上、お申し込み願います。

(※FAX、PDF添付等によるお申し込みは、ご遠慮ください。)

- メールタイトルは「第216回講演会 参加申込」としてください。
- 本文中に、下記①～⑤をご記入の上、west@sccj-ifsc.com宛にご連絡ください。
- ※ 1名ごとのお申込みでお願いいたします。複数名同時のお申込みは、ご遠慮ください。

①社名・所属 \_\_\_\_\_

②参加者氏名 \_\_\_\_\_

③会員氏名（代理参加の場合のみご記載ください） \_\_\_\_\_

④メールアドレス \_\_\_\_\_

**\*アドレスはお間違えのないよう、ご確認をお願いいたします**

⑤電話番号 \_\_\_\_\_

\*お申込み後の事務局からのご連絡\*

- 1.参加申込メール到着後、参加資格を満たさない場合や定員オーバーの場合等、ご参加いただけない場合のみ、メールにてご連絡いたします。
- 2.申込期限終了後、開催日までに参加者のアドレスへ「接続URL、接続方法」をご連絡いたします。  
ご案内のメールが届かない場合は日本化粧品技術者会 西日本支部 事務局までメールにてお問い合わせをお願い致します。 **※10月11日（水）にご連絡の予定です。**

〔申込期限〕 2023年10月3日（火）

〔注意事項〕

1. 知的財産等の保護の観点から、録画、録音等の行為を禁じます。
2. 本セミナーは日本化粧品技術者会会員の方に限定したセミナーです。  
ご連絡するオンラインセミナー接続URLの第三者への開示を禁止いたします。  
申込者以外の方が参加されていた場合、途中退出等の処置を講ずることがございます。

〔問合せ先〕 日本化粧品技術者会 西日本支部 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  
Email : west@sccj-ifsc.com

以上