

化粧品・美容機器・サプリメントなどの肌に対する開発品の効果検証、皮膚科学領域における測定・評価、肌診断システム構築のための基礎習得など 幅広くお役立ていただきたい内容です。



皮膚の基礎からやさしく学ぶ 皮膚計測と定量的評価の要点

■皮膚構造、計測技術の原理、機器選択、測定実務の注意点を一挙に学ぶ■
角層水分量／皮膚の弾力性／キメの定量化／皮膚色評価 など



| | | | |
|-----|--|--|--------------------------|
| 日時 | 2021年4月23日(金) 10:30～16:30 | 会場 | 東京・品川区大井町 きゅりあん 5F 第3講習室 |
| 受講料 | 49,500円 ⇒E-Mail案内登録価格 46,970円 (定価:本体45,000円+税4,500円 E-Mail案内登録価格:本体42,700円+税4,270円) | E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 | 資料付 会場受講のみ昼食有 |

テレワーク応援キャンペーン(1名受講)【Live配信/WEBセミナー受講限定】1名申込みの場合:受講料(定価:35,200円/E-mail案内登録価格 33,440円) 本セミナーは、勤め先、移動中でも受講できる「Live配信」もございます。詳細はホームページをご確認ください。

講師 東京工科大学 応用生物学部 非常勤講師 秋本 眞喜雄 氏

趣旨 肌の評価には水分量、水分蒸散量、きめ、色調など多くの評価項目がある。目視や官能検査で評価できる項目もあるが、評価精度には限界がある。正常皮膚の微妙な違いを評価することは熟練しているとは言え極めて困難である。工学機器や画像解析技術の活用は幅広い観点から測定できる利点があり、目視ではできない微妙な変化をとらえることができる。最近では測定項目が複数選択できるセンサ技術や白色LEDランプと撮像素子を一体化した画像装置を使用して皮膚計測が実施されている。

本セミナーでは皮膚計測技術の原理から機器選択、測定の実務についての特徴や注意点について解説する。セミナーの内容は、美容領域だけでなく、皮膚科学全般の評価やソフトウェアなどのIT技術の開発にも対応でき、幅広い応用が期待できると考えている。

プログラム

- | | |
|---|--|
| <p>1. 皮膚の構造と機能 皮膚の構造 皮膚の機能 キメの定義 皮膚の色のなりたち</p> <p>2. 皮膚の機器測定の必要性 従来の皮膚評価の問題点と機器測定の有用性</p> <p>3. 角層水分量の測定原理と測定機器 水分量・水分蒸散量の測定</p> <p>4. 皮膚の弾力性の測定 皮膚の弾力性の測定と単位</p> | <p>5. レーザ顕微鏡の活用 共焦点顕微鏡の有用性</p> <p>6. 皮膚のキメの定量化 レプリカ法による間接評価 皮膚の撮影画像による直接評価</p> <p>7. 皮膚色の測定 メラニン指数および紅斑指数による評価 カテゴリー角および色相角による皮膚色の評価 紫外線の定義とその影響</p> <p>8. 官能検査の種類と感覚の測定法 測定値の信頼性と妥当性の評価</p> |
|---|--|

質疑応答

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともE-Mail案内登録をさせていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B210443 (皮膚計測) お申し込みには会員の事前登録が必須となります

| | | | |
|------------|---------------------------------|--|--|
| 会社名 団体名 | | | |
| 部署 | | | |
| 役職 | 〒 | | |
| ふりがな | 住所 | | |
| 氏名 | | | |
| TEL | FAX | | |
| E-mail | ※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。 | | |

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

| | |
|---|---|
| 今後のご案内 | |
| <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み | E-Mail案内登録価格 を適用いたします。 (E-mailアドレス必須) |
| <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み | |
| <input type="checkbox"/> 希望しない | |
| お支払方法 | |
| <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日) | |
| <input type="checkbox"/> 現地現金払い | <input type="checkbox"/> 現地カード払い |
| 通信欄 | |
| <input type="checkbox"/> 【会場受講】希望 | |
| <input type="checkbox"/> 【Live配信受講】希望 | |

●受講料について
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。
お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
●お支払いについて
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定
開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。
・開催3～6日前でのキャンセル: 受講料の70%
・開催当日～2日前でのキャンセル: 欠席: 受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
https://www.science-t.com