

皮膚科学、スキンケア化粧品の 研究技術の最新動向を探る

近年の皮膚科学研究、スキンケア製品の研究開発技術の内容は非常に多岐にわたってきています。そこで今回のセミナーでは、加齢による DNA 修復能の低下、老化に関与するリンパ管の機能、美白に関与するマクロファージ遊走阻止因子などの老化研究をはじめ、低湿度下のドライスキンの発症メカニズム、製品の内包物の漏れを抑制するリポソームの安定化技術、化粧動作時の触圧と動きを検出する指センサーの開発など、最新の研究技術の動向について、第一線の研究技術者の方々から講演いただきます。

皮膚科学研究およびスキンケア製品の研究開発技術者をはじめ、化粧品業界関係者の幅広いご参加をお待ちしております。

- 1) 化粧動作時の指の触圧と動きを検出する指センサ [Hap Log] の開発と触動作の重要性 【10:00~10:45】
.....(株) 資生堂リサーチセンター 川副智行
- 2) DNA 修復制御に基づくアンチエイジング技術の開発 【10:45~11:30】... (株) カネボウ化粧品価値創成研究所 井上真由美
- 3) 初期老化における見た目の加齢要因に関する研究 【12:40~13:15】..... ポーラ化成工業 (株) 横浜研究所 楊 一幸
- 4) 肌のリンパ管機能低下に着目したアンチエイジング素材の開発 【13:15~14:00】..日本メナード化粧品 (株) 総合研究所 田中 浩
- 5) リポソームの膜物性と内包物の漏れとの関係 【14:00~14:45】..... (株) マンダム中央研究所 松尾真樹
- 6) MIF 分泌抑制による新たな美白メカニズム 【14:55~15:40】..... (株) ファンケル総合研究所 榎本有希子
- 7) 三次元培養皮膚モデルの乾燥刺激に対する応答性の基礎研究 【15:40~16:20】
..... (株) コスモステクニカルセンター CS 開発部 横田真理子

日 時：2012 年 2 / 23 (木) 10:00 ~ 16:20 (受付 9:30 ~) 受講料：13,000 円 (税、テキスト含)
 会 場：アルカディア市ヶ谷 (私学会館) TEL 03-3261-9921 主 催：フレグランスジャーナル社
 千代田区九段北 4-2-25 (JR 総武線、地下鉄有楽町線・南北線、都営新宿線 市ヶ谷駅 / 徒歩 2 分)

お支払方法：口座名 (有) フレグランスジャーナル社
 郵便振替：00150-6-169545
 取扱銀行：三井住友銀行神田支店 (普) 0939671 みずほ銀行九段支店 (普) 506570 三菱東京 UFJ 銀行神保町支店 (普) 1245799

お申込みは HP、TEL・FAX より承っております 詳しくは <http://www.fragrance-j.co.jp/>

第 151 回 FJ セミナー「皮膚科学、スキンケア化粧品の研究技術の最新動向を探る」

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| フリガナ 受 講 者 名 | | | |
| <input type="checkbox"/> 受講証送り先 自宅・会社 | 〒 | 会社名 | 部署名 |
| TEL・FAX | TEL | FAX | |
| お支払方法 | <input type="checkbox"/> 銀行振込 (<input type="checkbox"/> 三井住友銀行・ <input type="checkbox"/> みずほ銀行・ <input type="checkbox"/> 三菱東京 UFJ 銀行) <input type="checkbox"/> 郵便振替 <input type="checkbox"/> 当 日 月 日 頃払込予定 ※ 請求書 要 ・ 不要 | | |

* お振り込みは、当社より「受付確認書類」がお手元に届いた後にお手続きをお願いいたします。
 * 弊社より新刊紹介、セミナー・イベント情報、通販商品紹介などのご案内をしております。ご希望の方は必要事項を明記の上、お送り下さい。
 * メールマガジンご希望の方は、<http://www.fragrance-j.co.jp/>「メールマガジン登録・解除」よりご登録いただけます。
 * 弊社より最新情報を FAX 通信にてお送りしております。ご不要または、お送り先変更の際は、下記に□の上、ご返送いただけますようお願い致します。

FAX 通信 不要 お送り先変更

お名前 FAX
会社名

● お申込み先 ● フレグランスジャーナル社 セミナー係 FAX.03-3264-0148

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-5-9 精文館ビル1F (「飯田橋駅」徒歩8分、「九段下駅」徒歩5分) TEL.03-3264-0125