

# 第73回SCCJ研究討論会 および IFSCC2013・国内報告会

日時 2013年11月29日(金) 9:50~18:20予定

会場 きゅりあん(品川区総合区民会館)  
JR線、りんかい線、東急大井町線「大井町駅」より徒歩3分  
東京都品川区東大井5-18-1

参加費 討論会および懇談会 SCCJ会員・代理 ¥12,000- / 一般 ¥17,000-  
討論会のみ SCCJ会員・代理 ¥5,000- / 一般 ¥10,000-  
※ 事前申込み無く、当日参加の場合は会員・一般とも ¥17,000-

お申込み 2013年11月15日(金)締切  
※下記「SCCJホームページ」より申込書をダウンロードしてご利用下さい。

<https://www.sccj-ifsc.com/>

お問合せ先 日本化粧品技術者会 事務局(本部)  
〒224-8558 横浜市都筑区早渕2-2-1 資生堂リサーチセンター(新横浜)内  
TEL 045-590-6025 / FAX 045-590-6093

## 会場アクセス



## 要旨Web閲覧について

事前登録をした参加者を限定とし、発表要旨をWEB閲覧できます。  
WEB閲覧には、参加申込とは別に「事前閲覧申込」が必要です。  
詳細はSCCJホームページ内「第73回研究討論会およびIFSCC2013・国内報告会」案内掲載ページをご確認下さい。

[https://www.sccj-ifsc.com/event/seminar\\_report01.php?id=644](https://www.sccj-ifsc.com/event/seminar_report01.php?id=644)

※参加費納入済の方が対象となります。  
登録者には【要旨閲覧用パスワード】が自動的にメール配信されます。  
※開催日には参加者全員に要旨集を1冊お渡しいたします。

# PROGRAM

## 第73回 SCCJ 研究討論会

- 09:50~09:55 開会挨拶
- 09:55~10:10 顕微鏡を使用した毛髪横断面解析  
クラシエホームプロダクツ(株) ビューティケア研究所 稲益 悟志
- 10:10~10:25 超高压電子顕微鏡を利用した毛髪微細構造の観察  
ホーユー(株) 総合研究所 今井 健仁
- 10:25~10:40 Cryo FIB-SEM を利用した毛髪の断面観察と3次元可視化  
(株)資生堂 リサーチセンター 吉川 徳信
- 10:40~10:55 塩基性アミノ酸による毛髪内部補修技術の開発  
ライオン(株) ビューティケア研究所 廣島 利江
- 10:55~11:10 眼輪筋に着目した目もとの加齢変化のメカニズム解析  
日本メナード化粧品(株) 総合研究所 村上 祐子
- 11:10~11:25 キメの真皮構造と角層の解析、および美肌複合成分の開発  
(株)資生堂 リサーチセンター 青木 宏文
- 11:25~11:40 ケラチン 17 に着目した角栓形成メカニズムに関する研究  
(株)ナリス化粧品 研究開発部 山崎 浩子
- 11:40~11:55 瞼頬溝の三次元曲率による目もとの印象評価法の開発  
日本メナード化粧品(株) 総合研究所 五十嵐 敏夫

12:55~13:55

IFSCC2013・国内報告会／ポスターセッション

- 14:00~14:15 PolymethoxyflavonoidによるTyrosinase細胞局在への影響  
日油(株) 先端技術研究所 吉崎 舟洋
- 14:15~14:30 5環性トリテルペンのメラニン分解促進作用  
富士フィルム(株) 本間 俊之
- 14:30~14:45 メラノソーム貧食表皮ケラチノサイトの挙動  
東京工科大学 応用生物学部 富山 亜利沙
- 14:45~15:00 ナノ粒子化したセラミドによる皮膚バリア機能改善効果の向上  
富士フィルム(株) 中畝 明菜
- 15:00~15:15 タモギタケ抽出物の抗炎症効果  
香栄興業(株) 中西 智洋
- 15:15~15:30 分子、細胞および血液を用いた皮膚感作性評価の試み  
(株)資生堂 リサーチセンター 跡部 朋美
- 15:40~15:55 練り香水の香り立ち持続性及びその実証方法  
(株)プラネット 森 寛
- 15:55~16:10 アミノプロピル結合型カラムを用いた  
高速液体クロマトグラフィーによる医薬部外品分析の検討  
(株)ウテナ 川田 剛久
- 16:10~16:25 キュービック液晶を活用した経皮吸収促進剤の開発  
ポーラ化成工業(株) 竹山 雄一郎
- 16:25~16:40 トラネキサム酸セチル塩酸塩(TXC) /水2成分系の自己組織化挙動  
千葉科学大学 薬学部 太田 珠生
- 16:40~16:55 アクリレートコポリマーを配合したセッケン系ボディーソープの連用による  
冬季の肌のかゆみの軽減作用  
日本レプソール(株) 堀越 俊雄
- 16:55~17:10 カチオン性高分子と界面活性剤の複合体が  
皮膚洗浄剤の使用感に与える影響について  
ライオン(株) ビューティケア研究所 西村 彦人

- 17:10~17:15 閉会挨拶
- 17:20~18:20 Q&Aコーナー／懇談会

- No.01 真皮乳頭突起構造と線維状構造の  
皮膚加齢変化における特徴と、その簡便計測法  
ポーラ化成工業(株) 水越 興治
- No.02 洗浄剤による肌荒れは、  
慢性的な酸化ストレスを介し、シワ形成を誘導する  
(株)コスモステクニカルセンター 京谷 大毅
- No.03 老人性色素斑皮膚における基底膜ヘパラン硫酸の役割  
(株)資生堂 リサーチセンター 入山 俊介
- No.04 アルキルグリセリルアスコルビン酸誘導体の  
分子構造とメラニン生成抑制能との関係  
成和化成(株) 松岡 桓準
- No.05 ポルフィリン症患者への可視光防御化粧品の有効性検証  
(株)コーセー 研究所 寺村 崇
- No.06 微生物代謝経路を阻害することによって、  
体臭成分シアセチルの発生は効果的に抑制される  
(株)マンダム 原 武史
- No.07 ウメ果実エキスの肌および毛髪に対する抗糖化作用  
丸善製薬(株) 川嶋 善仁
- No.08 高感度近赤外カメラシステムによる顔の  
水分分布可視化と化粧品効果の評価  
(株)資生堂 リサーチセンター 矢内 基裕
- No.09 抗体チップを用いた角層中バイオマーカーの多面的解析新規  
(株)ファンケル 石渡 潮路
- No.10 高浸透性を実現したマルチメラベシクルの開発  
(株)コーセー 研究所 宮地 いつき
- No.11 ファンデーション分布可視化のための、分光フィルタによる  
新規定量・分布計測システム  
(株)カネボウ化粧品 西野 顕
- No.12 3DCGシミュレーションを用いた  
真珠肌ベースメイク料開発への取り組み  
(株)ナリス化粧品 岡田 明大
- No.13 高持続性水系メイクアップ化粧料の開発  
:疎水化表面処理粉体のO/W型乳化物への分散  
花王(株) ビューティケア研究センター 秋山 恵里