

会 員 各 位

2009年10月26日
日本化粧品技術者会
本部 事務局

第65回 SCCJ研究討論会のご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度第65回SCCJ研究討論会を下記のとおり開催致します。今回も会員各位のご協力により多数の論文のご応募を頂き、充実した研究討論会が開催できることになりました。新しい試みとして以下を予定しています。

- ・メルボルン中間大会をポスター発表にて併設
- ・Q&Aコーナーを懇談会と同時開催
- ・ホームページで要旨を事前閲覧（詳細はスケジュールの下をご覧ください）

また、従来どおりライトな懇談の場も用意致しました。どうぞ新たな試みに溢れる今回の研究討論会に会員各位をはじめ、関係分野の皆様には奮って多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

日 時 2009年12月3日(木) 9:55~18:25(受付開始9:30)

会 場 東京商工会議所 4階 東商ホール&会議室
〒100-8380 東京都千代田区丸の内3-2-2
TEL:03-3283-7799(ホール直通) <http://www.tokyo-cci.or.jp>

参加費

| | 討論会+懇談会(注2) | 討論会のみ |
|----------------|-------------|---------|
| 会員(正・準・シニア) | 12,000円 | 5,000円 |
| 代理出席(注1) | 12,000円 | 5,000円 |
| 非会員 | 17,000円 | 10,000円 |
| 当日参加(会員・非会員共に) | 17,000円 | 10,000円 |

(注1) 正会員1名につき代理人1名のご出席が可能です。

(注2) Q&Aコーナーへは懇談会に参加頂くこととなります。

申込方法 同封のFAX申込用紙に必要事項をご記入の上、下記の番号までFAXを送信願います。

FAX番号 ⇒ 045-590-6093

申込FAXを受け付けましたら、確認のFAXを事務局から発信致します。3~4日以内に確認のFAXが届かない場合は、事務局までご連絡をお願い致します。参加証はお送りしませんのでご了承願います。

**<申込・振込締め切り日 11月19日(木)>
お振込の際、振込人氏名(御社名)の前に65をご記入願います。**

振 込 先 みずほ銀行 銀座支店 普通 1797932
「日本化粧品技術者会 代表 嶋原 靖宏(シギハラ ヤスヒロ)」
キャンセルおよび複数同時のお振込みの詳細は最終ページをご覧ください。

第 65 回 SCCJ 研究討論会スケジュール

| 時 間 | 演 題 名 | 所 属 | 発 表 者 名 |
|-------------|--|---|---|
| 9:30～ | 受 付 開 始 | | |
| 9:55～10:00 | 開 会 挨 拶 | | |
| 10:00～10:15 | 化粧品粒子の付着状態が肌の見え方に与える影響 Effect of adhesion condition of cosmetic particle on skin appearance | ・(株)資生堂 ビューティーソリューション 開発センター*1 ・芝浦工業大学*2 | ○吉川 拓伸*1 山田 純*2 小川 達弥*2 川井 博和*2 高田 定樹*1 |
| 10:15～10:30 | スティック状口紅における使用感の数値化について Numerical study of texture properties in lipsticks | ・(株)コーセー 生産技術センター*1 研究所 メイク製品研究室*2 | ○川原 慎一*1 津原 一寛*1 齋島 一善*1 奥山 雅樹*2 |
| 10:30～10:45 | 化粧水のナノトライボロジー Nanotribological characterization of skincare lotion | ・(株)資生堂リサーチセンター*1 ・日油(株)油化学研究所*2 ・東北大学多元物質科学研究所*3 | ○岡本 亨*1 中西 裕子*1 大森 隆司*1 手塚 洋二*2 栗原 和枝*3 |
| 10:45～11:00 | 高級感の演出に係わる品質解析と商品設計 Quality analysis of factors reflecting the feeling of luxury in cosmetics | ・(株)コーセー研究所 | ○小笠原寛樹 築山 文彦 山本 純子 妹尾 正巳 紺野 義一 江川淳一郎 |
| 11:00～11:15 | 独立成分分析法を用いた肌色ムラの実態解析 Study of skin color unevenness using Independent Component Analysis. | ・花王(株) 総合美容技術研究所 | ○井上 弥生 西島 貴史 小島 伸俊 風間 治仁 岩田佳代子 |
| 11:15～11:30 | 唇のシワと形態の三次元解析法の開発と応用 Development and application of three-dimensional analysis of wrinkles and shape of the lip | ・(株)資生堂リサーチセンター*1 ・(株)資生堂 ビューティーソリューション 開発センター*2 | ○大栗 基樹*1 原 祐輔*1 細川 欣哉*1 高野ルリ子*2 舩田 勇二*1 |
| 11:30～11:45 | 老化モデル線維芽細胞の確立について基礎的検討 Basic research on establishment of in-vitro senescence fibroblasts | ・ニッコールグループ (株)コスモステクニカルセンター 基盤技術研究部 | ○清水 健司 矢作 彰一 小池真理子 岡野 由利 正木 仁 |
| 11:45～12:00 | カラー画像解析による色素沈着評価法 Study for evaluation of pigmented skin area based on the color image processing | ・(株)カネボウ化粧品 スキンケア研究所 | ○大槻 理恵 横田 朋宏 丹野 修 |
| 12:00～13:15 | 《 昼 食 休 憩 》 | | |
| 12:30～14:15 | '09 IFSCCメルボルン中間大会 国内報告会 ポスターセッション (別紙プログラム参照) | | |

【要旨をホームページに掲載します】

要旨をホームページにアップ致します。閲覧は参加者に限定させていただきます。事前閲覧をご希望の方はホームページ <http://www.sccj-ifsc.com> の第65回研究討論会からお申し込み下さい。
参加費の入金が確認された方へ11月27日以降、要旨閲覧パスワードをメール配信する予定です。

| 時 間 | 演 題 名 | 所 属 | 発 表 者 名 |
|-------------|---|--|--|
| 14:15~14:30 | 薄片状酸化亜鉛によるUVA防御効果の向上 Improvement of UVA protection using flake Zinc Oxide | <ul style="list-style-type: none"> 花王(株)素材開発研究所*1 花王(株)加工・プロセス開発研究所*2 (株)カネボウ化粧品 スキンケア研究所*3 | ○福井 崇*1 衣田 幸司*1 味村 浩司*2 山田 健一*3 |
| 14:30~14:45 | マンゴー種子抽出物のスキンケア原料としての基礎検討 Basic study of the mango seed extract as skincare raw material | <ul style="list-style-type: none"> 新田ゼラチン(株) 営業本部開発部バイオチーム*1 ペプチド事業部*2 | ○副田麻衣子*1 萬代 佳宣*1 小泉 聖子*2 |
| 14:45~15:00 | プロテオグリカン水溶液を直接肌に塗布した場合及び経口摂取した場合の肌状態の影響に関する有用性調査 The utility study about the influence on skin condition by applying "Proteoglycan aqueous solution" directly to skin and by oral intaking "Proteoglycan " | <ul style="list-style-type: none"> バイオマテックジャパン(株)*1 (株)メディカルインテリジェンス*2 大手町パーククリニック*3 | ○工藤 義昭*1 鳴海 正樹*1 中野 英春*1 田淵久美子*2 小柳 雅子*2 鈴木 茂*3 |
| 15:00~15:15 | 化粧品原料におい品質管理法の検討 The investigation of the quality control for the odor of Cosmetic Ingredients | <ul style="list-style-type: none"> ポーラ化成工業(株) 品質研究部 品質分析室 | ○土屋 順子 石塚紀美子 吉沢 賢一 |
| 15:15~15:25 | 《休 憩》 | | |
| 15:25~15:40 | 電子スピン共鳴法によるブリーチ処理中のヒト毛髪メラニンの研究 Electron spin resonance study of melanin in human-hair treated with hair lightener | <ul style="list-style-type: none"> ホーユー(株) 総合研究所基盤技術研究室*1 京都工芸繊維大学院 工芸科学研究科 生体分子工学部門*2 | ○柳 直樹*1 丹羽 正直*1 金折 賢二*2 田嶋 邦彦*2 |
| 15:40~15:55 | 顕微IRを使用した毛髪内部浸透成分解析 Analysis of Ingredients that Penetrate into the Inside of Hair by Infrared Microspectroscopy | <ul style="list-style-type: none"> クラシエホームプロダクツ(株) ビューティケア研究所*1 (財)高輝度光科学研究センター*2 | ○稲益 悟志*1 森脇 太郎*2 池本 夕佳*2 |
| 15:55~16:10 | 毛髪の熱ダメージとその指標について The study of heat damage to hair and how to indicate heat damage | <ul style="list-style-type: none"> (株)成和化成 研究部 研究開発課 | ○山下 真司 松井 康子 戸叶 隆雄 吉岡 正人 |
| 16:10~16:25 | 新奇粘着性ポリマーの開発とヘアスタイリング製品への応用 Development of a novel adhesive polymer and the application to hair styling products | <ul style="list-style-type: none"> (株)資生堂リサーチセンター*1 (株)資生堂 国際マーケティング部*2 互応化学工業(株)*3 | ○豊田 智規*1 倉島 巧*1 藤山 泰三*1 佐々木 泉*1 宮沢 和之*1 清水 秀樹*2 松村 正人*3 古田 拓也*3 |
| 16:25~16:40 | ビルドアップ抑制効果を有する毛髪コンディショニング成分について Ingredient for Hair Conditioning which has non-buildup effect | <ul style="list-style-type: none"> (株)成和化成 研究部研究開発課 | ○小柳 綾子 松井 康子 戸叶 隆雄 吉岡 正人 |
| 16:40~16:45 | 閉 会 挨拶 | | |
| 16:55~18:25 | ＜ 懇談会 ・ Q&Aコーナー ＞ | | |

<お願い事項>

- お申込み後にキャンセルされる場合は、本部事務局宛11月26日(木)までにご連絡をお願い致します。研究討論会終了後となりますが、参加費をご返金致します。11月27日(金)以降にキャンセルされたときは、送金頂いた参加費はご寄付とさせていただきますので、よろしくをお願い致します。
- 複数分の参加費をまとめてご送金願う場合は、必ず事務局までFAX(045-590-6093)にて該当者会員区分・氏名をお知らせ願います。入金確認業務の円滑化にご協力をお願い致します。

<お問合せ・お申し込み先>

日本化粧品技術者会 本部 事務局

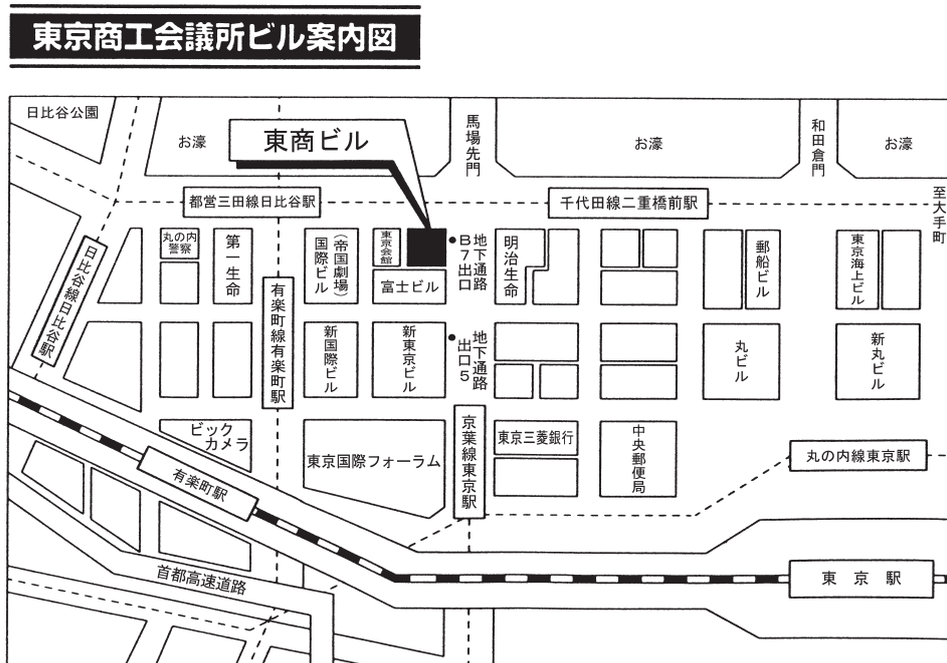
〒224-8558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1

資生堂リサーチセンター新横浜内

(担当:内藤、森)

TEL:045-590-6025 FAX:045-590-6093

<会場地図>



■ 交通アクセス

J R有楽町駅下車徒歩5分

東京メトロ千代田線二重橋前駅下車徒歩1分

'09 IFSCCメルボルン中間大会 国内報告会スケジュール

| 時 間 | 演 題 名 | 所 属 | 発 表 者 名 |
|---|---|---|---|
| '09 IFSCC メルボルン 中間大会 国内報告会 ポスター セッション 12:30~14:15 | 水分コントロールモデルの解析および新規保湿剤の分子設計 Skin Moisturizer Molecule Design Based on a Novel Water Control Model | ・(株)コーセー 研究所 | ○山本 純子 渡辺総一郎 小林 伸次 江川淳一郎 |
| | ペプチド-シリコンハイブリッドポリマーを用いたマイクロカプセルのサンケア剤への応用 Peptide-silicone based microcapsule suitable to sun care products | ・(株)成和化成 研究部 研究開発課 | ○伊賀由美子 瀬川 昭博 森田 幸浩 植田 有香 大海須恵子 松井 康子 吉岡 正人 |
| | 持続的疎水化によるダメージ毛の健全化技術 A Technology to Form Persistent Hydrophobicity to Damaged Hair Surface | ・花王(株)ビューティケア研究センター メイクアップビューティ研究所*1 ・花王(株)ビューティケア研究センター ケアビューティ研究所*2 ・花王(株)解析科学研究所*3 | ○徳永 晋一*1 棚町 宏人*1 森岡 智紀*2 井上 滋人*3 辻村 久*3 丹治 範文*3 波部 太一*3 山下 修*3 |
| | シランカップリング剤で処理したポリクオタニウム-10のシャンプー、ボディソープへの適用について Application of Surface-treated Polyquaternium-10 with Silane Coupling Agent for Hair and Skin Cleaning Products | ・ライオン(株) 化学品研究所*1 ビューティーケア研究所*2 | ○大迫 陽子*1 河野洋一郎*1 山田 剛*1 佐藤 円康*2 永原 恭生*2 山縣 義文*1 田村 隆光*1 |
| | 免疫SEM法を用いた自然老化および光老化皮膚における真皮エラスチン線維の構造解析 Histologic analysis of dermal elastic fibers in intrinsic aging and photoaging using an immuno-SEM technique | ・(株)資生堂リサーチセンター | ○松永由紀子 天野 聡 |
| | ニキビにおけるストレスホルモンの影響：糖質コルチコイドがアクネ菌受容体発現を亢進する A Possible Role of Stress Hormone in Acne: Toll-Like Receptor 2 Expression is Enhanced by Glucocorticoids in Human Keratinocytes. | ・(株)資生堂リサーチセンター | ○柴田 道男 小野寺智子 河合江理子 日根野照彦 |

| 時 間 | 演 題 名 | 所 属 | 発 表 者 名 |
|---|---|---|--|
| '09 IFSCC メルボルン 中間大会 国内報告会 ポスター セッション 12:30~14:15 | 難溶性紫外線吸収剤の可溶化技術とヘア ケア製品への応用 New solubilization method of ultraviolet absorbers and its application to hair care Products | • (株)資生堂リサーチセンター*1 • 信州大学 繊維学部*2 | ○勅使河原喬史*1 宮原 令二*1 渡辺 智子*1 川副 智行*1 落合 正敏*1 藤井 敏弘*2 |
| | 新規非侵襲的皮膚弾力測定研究 A New Non-Invasive Method for Objective Measurements of the Mechanical Properties | • (株)ポーラ化成工業 品質研究部 スキンケア開発部*1 皮膚薬剤研究部*2 | ○大島 宏*1 赤松 尚*1 酒井 裕二*1 多田 明弘*2 |
| | マタタビエキスの透明感向上作用 The Effect of Silver Vine Extract on Facial Skin Transparency | • 丸善製薬(株)総合研究所 | ○川嶋 善仁 岩橋 弘恭 大戸 信明 木曾 昭典 |
| | 新しい抗老化/抗シワコンセプトの提案： 細胞内の活性酸素種除去能を亢進する ことによって、表皮と真皮の相互作用をブ ロックする A Proposal on a New Anti-Aging/Anti-Wrinkling Story : Blocking of Epidermal-Dermal Cross-Talk Through Strengthening of Intracellular ROS Scavenging Capability | • ニッコールグループ (株)コスモステクニカルセンター*1 (株)ニコダームリサーチ*2 | ○清水 健司*1 矢作 彰一*1 井筒ゆき子*1 大林 恵*2 山下 由貴*2 岡野 由利*1 正木 仁*1 |
| | 角層バリア機能における細胞接着因子の 重要性検証 Cell adhesion molecule as a novel key element for skin barrier | • (株)コーセー 基礎研究室 皮膚・安全性グループ | ○木村 寛子 畑 毅 高橋 彩子 谷川 浩子 増永 卓司 |
| | 毛髪熱ダメージ防止技術 –アンチブ リスター技術– The New Heat Damage Induced by Hair Ironing and the Novel Protective Technology, "Anti-Blister" Formulation | • クラシエホームプロダクツ(株) ビューティケア研究所 | ○生山 玲奈 ブリアド・ヘルレンチメグ 藤崎 裕子 杉本 憲一 |