



参加申込書・プログラムは
第81回研究討論会案内
SCCJホームページへ

2017年10月10日
日本化粧品技術者会

「第81回 SCCJ 研究討論会」および 「IFSCC 2017 ソウル中間大会・国内報告会」

この度、「第81回 SCCJ 研究討論会」および「IFSCC 2017 ソウル中間大会・国内報告会」を、下記のとおり開催いたします。お誘いあわせの上、是非ご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

- 【1】開催日 2017年11月29日(水) 9:50-19:15 (受付9:30～予定)
発表終了後、Q&Aコーナー／懇談会を行います。
Q&Aコーナーでは、本討論会で最も優秀な発表に対し、6回目となる「最優秀発表賞」が授与されます。
また、IFSCC 2017 ソウル中間大会・国内報告会は、全ポスターセッションとなります。
※ 詳細内容は別紙プログラムをご参照下さい。

- 【2】会場：きゅりあん(品川区立総合区民会館) 8F 大ホール・7F イベントホール
<http://www.shinagawa-culture.or.jp/> ※ 次頁地図参照

- 【3】参加費 (要旨集代含む)

		会員／代理	一般／当日
【A】	研究討論会 (IFSCC 2017 ソウル中間大会・国内報告会を含む)のみ※1	5,000 円	10,000 円
【B】	同上 + 懇談会も参加※2	12,000 円	17,000 円

※1：研究討論会への参加者は「Q&Aコーナー」へもご参加頂けます。

※2：懇談会 は17:45～19:15の間、7F イベントホールにて開催いたします。(懇談会への申込要)

(注1) 会員とは、SCCJ正会員、SCCJ準会員、SCCJシニア会員です。

(注2) 代理参加とは、SCCJ正会員が不参加の場合、代理として1名が参加できます。

(注3) 参加申込締切日までに参加申込をされない場合には、会員も当日料金となります。

- 【4】申込み方法と締切について

参加申込書へご記入の上、事務局(FAX: 045-590-6093)へお申込下さい。

参加申込書はSCCJホームページからダウンロードできます。

参加お申込み期限：**2017年11月14日(火) 締切**

FAX 受付後、順次 受付捺印済みの参加申込書を折返しFAXいたします。

※ 申込み後、数日以内に折返しFAXがない場合は、事務局(045-590-6025)へお問い合わせ下さい。

※ 参加証 および 請求書の発行は致しません。ご了承下さい。

- 【5】参加費のお支払方法

参加申込後、下記の指定口座に参加費をお振込み下さい。(※ 振込手数料はご負担下さい)

参加費お振込み期限：**2017年11月21日(火) 締切**

みずほ銀行 銀座支店 普通 1797932

「日本化粧品技術者会 (ニホンケシヨウヒンギジュツシャカイ)」

【6】キャンセル および 返金について

キャンセルは、**2017年11月21日(火)まで**に事務局へご連絡下さい。

キャンセル締切日までにお申出頂いた場合、参加費振込済みの場合には、後日ご返金いたします。

なお、キャンセル締切日以降のお申し出については、ご返金できませんのでご了承下さい。

申込書に記入された振込予定日や金額に変更が生じた場合には、必ず事務局へ FAX 等でご連絡下さい。

※ 入金業務の円滑化にご協力をお願いいたします。

【7】お問合せ・お申し込み先

日本化粧品技術者会 事務局(本部)森、千葉

〒224-8558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-1-1 (株)資生堂 リサーチセンター内

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

以上

本研究討論会へ参加登録を頂いた皆様

事前に参加登録を頂いた方限定で、要旨集を開催前にWEB閲覧いただけます。是非ご利用下さい。

閲覧申込はこちら → https://www.sccj-ifsc.com/event/seminar_report01.php?id=881

【要旨WEB閲覧の申込方法と利用方法】

SCCJホームページ内に設置された「要旨閲覧申込フォーム」よりメールアドレスを登録して下さい。

11月22日(水)以降、閲覧用パスワードが順次、メール配信されます。(※参加費納入済みの方のみ)同ページ内の下方の要旨PDFをクリックし、配信された閲覧用パスワードを入力しPDFをダウンロードしてご覧ください。

閲覧申込期間：2017年10月10日～11月22日まで(申込フォームは自動的に締切られます)

要旨閲覧期間：2017年11月22日～28日の1週間(期間を過ぎると自動的にDL不可となります)

※ 尚、期限までに参加費のお支払いが確認できない方については、閲覧用パスワードは配信されません。

《会場案内図》

まゆりあん (品川区立総合区民会館)

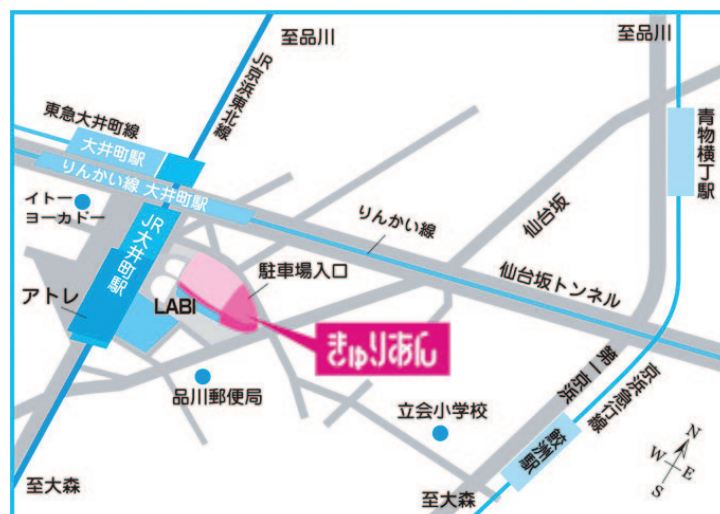
所在地：東京都品川区東大井5-18-1

電話：03-5479-4100

FAX：03-5479-4110

開館時間：午前9時～午後9時30分

休館日：年末年始(12月29日～1月3日)



- 交通のごあんない JR京浜東北線・東急大井町線・りんかい線……大井町駅、徒歩約1分
- ※ 駐車場は商業施設との共用のため、土・日・祝日は特に混雑します。なるべく電車・バスをご利用ください。
- ※ 会館周辺道路は狭いため、近隣にご迷惑となりますので駐車車ができません。ご注意ください。
- ※ 駐車料金 30分200円 (利用時間 8:30～21:30)

第 81 回「SCCJ 研究討論会」プログラム

2017 年 11 月 29 日(水)開催

時 間	発 表 テ ー マ	所 属	発 表 者 名
9:50～ 9:53	開会挨拶 (尾郷委員長)		
9:53～10:06	<p>薄膜旋回型ミキサーによるエマルジョンの安定化と界面活性剤の減量化</p> <p>Stabilization of emulsions and reduction of surfactant usage using a high speed thin film mixer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・プライミクス(株) ・乳化分散技術研究所® 	<p>○ 高橋 唯仁</p> <p>浅野 ちひろ、春藤 晃人</p>
10:06～10:19	<p>両親媒性ランダムコポリマーを用いたエマルジョンの分散安定性とその特異な化粧膜特性</p> <p>Stabilization of O/W Emulsions Prepared with Amphiphilic Random Copolymer and Unique Character of the Cosmetic-Layer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ポーラ化成工業(株)*1 ・東京理科大学 理工学部*2 	<p>○ 加治 恵*1</p> <p>竹山 雄一郎*1、松尾 一貴*1、荒井 俊博*1、赤塚 秀貴*1、酒井 健一*2、酒井 秀樹*2</p>
10:19～10:32	<p>疎水基を有する新規カチオン性ポリマーの開発</p> <p>Development of the novel cationic polymer having hydrophobic group</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・三洋化成工業(株) 	<p>○ 坂口 三佳</p> <p>城 清和、若原 義幸、末永 えりか</p>
10:32～10:45	<p>シニアの肌光学特性研究に基づく新しい肌色調整法の開発</p> <p>Development of Skin Color Adjusting Method Based on Optical Properties of Senior Skin</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・(株)資生堂 グローバルイノベーションセンター 	<p>○ 勝山 智祐</p> <p>蛭間 卓也</p>
10:45～10:58	<p>ミセル構造変化から捉えるクレンジング機能の熱力学的考察</p> <p>Thermodynamic Study of Cleansing Function Based on Change in Micelle Structure</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・千葉科学大学 薬学部*1 ・クラシエホームプロダクツ(株) ビューティケア研究所*2 	<p>○ 井伊 毬乃*1</p> <p>鎌田 美穂*2、岩永 哲朗*2、大高 泰靖*1、平尾 哲二*1、山下 裕司*1</p>
10:58～11:11	<p>保湿成分が洗い流されない皮膚洗浄剤の開発(1)</p> <p>～ 保湿成分の皮膚滞留技術の開発～</p> <p>Development of Skin Cleansing Agent Containing Moisturizing Ingredients Which Resist to be Washed off (1): Development of Technology on Holding Moisturizing Ingredients on the Skin</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ライオン(株) 研究開発本部 ビューティケア研究所 	<p>○ 水野 義隆</p> <p>河崎 梨彩子、小池 香保里、筒井 葉月、芳賀 理佳、佐藤 円康、岩崎 英明</p>
11:11～11:24	<p>保湿成分が洗い流されない皮膚洗浄剤の開発(2)</p> <p>～ 保湿成分の皮膚滞留性とその効果～</p> <p>Development of Skin Cleansing Agent Containing Moisturizing Ingredients Which Resist to be Washed off (2): Skin-retentivity of Moisturizing Ingredients and Their Effect</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ライオン(株) 研究開発本部 分析技術センター*1 ・ライオン(株) 研究開発本部 ビューティケア研究所*2 	<p>○ 市橋 孝介*1</p> <p>水野 義隆*2、梅村 啓靖*1、筒井 拓也*1、五十嵐 章紀*1</p>
11:24～11:37	<p>水・汗に応答し透明感・発色が向上する塗布膜の開発と下地・ファンデーションへの応用</p> <p>Improvement of film transparency and color saturation responsive to water and sweat, and its application to primers and foundations</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・(株)資生堂 グローバルイノベーションセンター 	<p>○ 西田 圭太</p> <p>八巻 悟史、桑原 智裕、一見 綾香、内藤 ひろみ</p>

時 間	発 表 テ ー マ	所 属	発 表 者 名
11:37~11:50	がん治療に伴う皮膚変化に対応する カムフラージュファンデーションの研究 Study on foundation which camouflages pigmentation of skin caused by cancer treatment	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪樟蔭女子大学 学芸学部 化粧ファッション学科^{*1} ・大阪樟蔭女子大学 大学院人間科学研究科^{*2} ・国立がん研究センター 中央病院 アピアランス支援センター^{*3} ・芝浦工業大学 工学部^{*4} ・慶應義塾大学 医学部^{*5} 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中川 栄美^{*2} 中間 裕香^{*1}、野澤 桂子^{*3}、 山田 純^{*4}、河野 貴裕^{*4}、 今西 宣晶^{*5}、高田 定樹^{*1,2}
11:50~	昼 食 休 憩		
12:10~13:10	IFSCC2017中間大会国内報告会 (7Fイベントホール) ※ IFSCC 2017 大会でのポスター発表プログラムが未公開のため、追ってHP等で御案内いたします。		
13:15~13:28	レシチン/ヘキサデカノールからなるハイドロゲル へのポリオール添加効果 The effect of polyol on the hydrogel composed of hydrogenated lecithin and hexadecanol	<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} ・関西学院大学 理工学部^{*2} 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中川 泰治^{*1} 中沢 寛光^{*2}、加藤 知^{*2}
13:28~13:41	角層高浸透を実現する疑似セラミド液晶化 製剤の開発 Development of liquid crystal product of Pseudo- ceramide for high intradermal penetration	<ul style="list-style-type: none"> ・花王(株) スキンケア研究所^{*1} ・花王(株) 解析科学研究所^{*2} 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 溝口 圭衣子^{*1} 岸本 裕子^{*1}、山本 弓子^{*1}、 池田 玲子^{*2}、片山 靖^{*1}、 岡本 昌幸^{*2}、山室 穂高^{*1}
13:41~13:54	高洗浄性と低刺激性を両立した拭き取り型 クレンジングローションの開発 Wipe-off-type Cleansing Lotion Combined High Removability and Low Irritation	<ul style="list-style-type: none"> ・(株)マンダム 技術開発センター 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 川田 純平 松尾 真樹
13:54~14:07	ふきとりケアの有用性評価 Evaluation of the function of skin wiping with cotton pads	<ul style="list-style-type: none"> ・(株)ナリス化粧品 研究開発部 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 森田 美穂 堀辻 麻衣、井上 明典、 北谷 典丈
14:07~14:20	画像切抜き技術を用いた角層細胞面積計測法 の開発 Development of a smart method for measuring the areas of corneocytes using image clipping technique	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟大学 工学部^{*1} ・新潟エスラボ(株)^{*2} ・東京工科大学 応用生物学部^{*3} ・(株)CIEL^{*4} 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 奥山 隆史^{*1} 榎本 洗一郎^{*1}、田中 武則^{*2}、 水谷 多恵子^{*3}、 岡野 由利^{*3,4}、正木 仁^{*3}、 林 貴宏^{*1}
14:20~14:33	ミドルエイジ男性の印象アップに向けた提案 —3D顔画像印象解析と視線計測— Proposal for impression improvement of middle aged men : Analysis of visual impression of 3D face images and eye tracking measurement	<ul style="list-style-type: none"> ・(株)マンダム 基盤研究所^{*1} ・(株)マンダム 技術開発センター^{*2} 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 山口 あゆみ^{*1} 橋本 公男^{*2}、松原 薫^{*1}、 蒔田 愛^{*2}

時 間	発 表 テ ー マ	所 属	発 表 者 名
14:33~14:47	画像相関法を用いた皮膚の動的挙動評価法の開発とその化粧品研究への応用 Development of Skin Motion Evaluation Method with Digital Image Correlation and its Application to Cosmetic Research	<ul style="list-style-type: none"> 花王(株) メイクアップ研究所^{*1} 花王(株) スキンケア研究所^{*2} 花王(株) 感性科学研究所^{*3} 青山学院 大学理工学部 機械創造工学科^{*4} 	<p>○ 宮崎 志洋^{*1}</p> <p>堺 香澄^{*4}、五十嵐 崇訓^{*2}、須川 雅之^{*3}、永井 裕子^{*1}、比留間 有蘭^{*4}、張 月琳^{*4}、米山 聡^{*4}</p>
14:47~15:00	ウェアラブル皮膚振動センサを用いた洗浄肌の触感評価 Tactile Evaluation of Washed Skin by Using Wearable Skin Vibration Sensor	<ul style="list-style-type: none"> 花王(株) スキンケア研究所^{*1} 名古屋工業大学大学院 工学研究科^{*2} 	<p>○ 橋本 雅俊^{*1}</p> <p>五十嵐 崇訓^{*1}、尾崎 慎吾^{*1}、舛井 喬^{*1}、田中 由浩^{*2}</p>
15:00~15:13	正弦運動摩擦評価装置の開発と化粧品への応用 Development of a sinusoidal-movement sliding system and its application to cosmetics	<ul style="list-style-type: none"> 山形大学大学院 理工学研究科^{*1} 旭川医科大学 医学部^{*2} 	<p>○ 浅沼 夏海^{*1}</p> <p>會田 悠城^{*1}、眞山 博幸^{*2}、野々村 美宗^{*1}</p>
15:13~15:25	休 憩		
15:25~15:38	毛髪表面上に存在する皮脂の脂肪酸解析 Fatty acid analysis of sebum on hair surfaces	<ul style="list-style-type: none"> サンスター(株) 研究開発部 ビューティーケアグループ^{*1} サンスター(株) 研究開発部 安全性分析グループ^{*2} 	<p>○ 三田 純平^{*1}</p> <p>池田 隆司^{*1}、阿安 智美^{*1}、米谷 明雄^{*1}、上中 麻規子^{*2}、宮田 美紀^{*2}</p>
15:38~15:51	機器測定による毛髪物理特性の新しい評価指標 New Guideline of Instrumental Evaluation on the Physical Properties of Human Hair	<ul style="list-style-type: none"> (株)シー・ティ・シージャパン 	<p>○ 古川 利正</p> <p>荒井 利代子、古川 絹代</p>
15:51~16:04	炎症後色素沈着に対するリノール酸エチルの臨床作用 Effects of ethyl linoleate on post inflammatory hyperpigmentation (PIH)	<ul style="list-style-type: none"> ニッコールグループ (株)コスモステクニカルセンター 有用性・安全性評価部^{*1} 岡山理科大学 工学部 バイオ・応用化学科^{*2} 	<p>○ 佐藤 由紀^{*1}</p> <p>横田 真理子^{*1}、矢作 彰一^{*1}、安藤 秀哉^{*2}</p>
16:04~16:17	ヤシ果実オイルによる皮膚常在細菌叢の改善と皮膚への臨床効果 Clinical effects of palm fruit oil through regulation of skin flora	<ul style="list-style-type: none"> ニッコールグループ (株)コスモステクニカルセンター 有用性・安全性評価部 	<p>○ 笹村 亮</p> <p>横田 真理子、矢作 彰一</p>
16:17~16:30	大気汚染由来物質により誘導される老化促進因子とその作用の抑制素材の提案 An accelerator of skin aging induced by air-pollution derived chemicals and proposal of the solution	<ul style="list-style-type: none"> 香栄興業(株) 技術部 研究開発G^{*1} 東京工科大学 応用生物学部^{*2} 	<p>○ 中西 智洋^{*1}</p> <p>金澤 奈奈江^{*1}、長南 律^{*1}、三谷 茂樹^{*1}、鈴木 琢也^{*1}、正木 仁^{*2}</p>

時 間	発 表 テ ー マ	所 属	発 表 者 名
16:30~16:43	たばこの煙の皮膚に及ぼす作用に対する サクラン処理粉体の保護効果 Defensive effects of sacran treated powders against tobacco-smoke	・東京工科大学大学院 ^{*1} ・大東化成工業(株) ^{*2}	○ 笹野 恭平 ^{*1} 土井 萌子 ^{*2} 、田中 巧 ^{*2} 、 水谷 多恵子 ^{*1} 、岡野 由利 ^{*1} 、 正木 仁 ^{*1}
16:43~16:56	喫煙行動が皮膚パラメータへ及ぼす影響 Influence of Tobacco smoking on skin parameters	・DRC(株) ^{*1} ・(株)ニコダームリサーチ ^{*2} ・(株)TESホールディングス ^{*3} ・東京工科大学 ^{*4}	○ 村松 大輔 ^{*1} 本多 達也 ^{*1} 、井筒 ゆき子 ^{*2} 、 京谷 大毅 ^{*2} 、田村 俊史康 ^{*3} 、 中島 弘明 ^{*4} 、水谷 多恵子 ^{*4} 、 岡野 由利 ^{*4} 、正木 仁 ^{*4}
16:56~17:09	300人日本人女性の毛穴目立ちと 皮膚生理パラメータに関する基礎的な検討 Basic research on facial skin pores and skin physiological parameters of 300 Japanese women.	・(株)サライス製薬研究部 ^{*1} ・(株)ランクアップ ^{*2}	○ 望月 慶太 ^{*1} 岩崎 裕美子 ^{*2} 、 日高 由紀子 ^{*2} 、小笠 由樹 ^{*1} 、 岩井 一郎 ^{*1}
17:09~17:22	老化に伴うオートファジー能の低下は コラーゲン合成能を低下させる Dysfunction of autophagy with aging reduces collagen synthesis	・(株)成和化成 ^{*1} ・東京工科大学 応用生物学部 ^{*2}	○ 勝山 雄志 ^{*1} 遠藤 香凜 ^{*2} 、山脇 裕美子 ^{*2} 、 平 徳久 ^{*1} 、正木 仁 ^{*2} 、 吉岡 正人 ^{*1}
17:22~17:35	加齢に伴うIGF-1シグナリングの低下は皮膚の 老化を引き起こす Age-dependent reduction of IGF-1 signaling causes skin aging	・日本メナード化粧品(株) 総合研究所	○ 奥野 凌輔 田中 浩、長谷川 靖司、 中田 悟
17:35~17:38	閉会挨拶 (石井副委員長)		
17:45~19:00	「Q&Aコーナー」 ※ 討論会の発表者とのパネルセッションとなります。 ※ SCCJ研究討論会発表者の中から「第5回 最優秀発表賞」を授与いたします。		
17:45~19:15	「懇談会」 ※ 懇談会への参加登録が必要です		



要旨閲覧申込フォーム

参加申込：11月14日(火)締切 参加費：11月21日(火)締切

【参加者はSCCJホームページより要旨を閲覧できます】

ご利用になるには11月22日(水)までに《閲覧パスワード申込》が必要です。

申込方法はSCCJホームページをご確認下さい。

(https://www.sccj-ifsc.com/event/seminar_report01.php?id=881)

「第81回SCCJ 研究討論会」および
「IFSCC 2017 ソウル中間大会・国内報告会」

FAX送付先:045(590)6093

No.	(フリガナ)	参加区分	(フリガナ)	参加申込 (種類)		参加費	事務局使用欄
	参加者氏名	※該当するものに○印	代理参加の場合は 正会員名 を記入	【A】討論会のみ 会員/代理 ¥5,000- 一般/当日¥10,000-	【B】討論会+懇談会 会員/代理¥12,000- 一般/当日¥17,000-	1名分合計	受付番号
例	ケショウ ハナコ 化粧 花子	会員 代理 一般	ギジュツ タロウ 技術 太郎		○	¥12,000-	
1		会員 代理 一般					
2		会員 代理 一般					
3		会員 代理 一般					
4		会員 代理 一般					
5		会員 代理 一般					
6		会員 代理 一般					
7		会員 代理 一般					
8		会員 代理 一般					
9		会員 代理 一般					
10		会員 代理 一般					
ご記入欄	所属企業名, 学校名等					参加費合計	¥
	申込担当者氏名					振込予定日	月 日 ()
	TEL / 返信先FAX	T E L / 返信先 F A X :					
	E-Mail						

【お願い】 受付Noを返信いたしますので、返信先FAX番号を必ずご記入下さい。

参加申込：11月14日（火）締切 参加費：11月21日（火）締切

【参加者はSCCJ ホームページより要旨を閲覧できます】

ご利用になるには11月22日（水）までに《閲覧パスワード申込》が必要です。

申込方法はSCCJ ホームページをご確認下さい。

https://www.sccj-ifsc.com/event/seminar_report01.php?id=881