

第76回「SCCJ研究討論会」プログラム

時 間	発 表 テ ー マ	所 属 企 業 名	発 表 者 名
9:55～10:00	開会挨拶 (学術委員長)		
10:00～10:15	低浸透圧液による感覚刺激メカニズム Molecular mechanism of sensory irritation caused by hypotonic solution	・(株)マンダム ^{*1} ・大阪大学 薬学研究科 ^{*2} ・自然科学研究機構 生理学研究所 ^{*3}	○藤田 郁尚 ^{*1,2,3} 内田 邦敏 ^{*3} 、高山 靖規 ^{*3} 、 鈴木 喜郎 ^{*3} 、高石 雅之 ^{*1} 、 富永 真琴 ^{*3}
10:15～10:30	皮膚洗浄料のすすぎ感のモデル化研究(1) 界面活性剤水溶液の官能評価 Factors which Determine Rinsability of Skin Cleansing Products (1) Sensory Evaluation of Foaming Surfactant Solutions	・味の素(株) バイオフィン研究所	○大田 理奈 押村 英子
10:30～10:45	水前寺海苔多糖体Sacranのヒト皮膚への有用性 Skin care effects of Sacran originated from Aphanothece sacrum on human skin	・東京工科大学大学院 バイオ情報メディア研究科 バイオニクス専攻 ^{*1} ・大東化成工業(株) 研究開発部 ^{*2}	○佐川 由葵 ^{*1} 土井 萌子 ^{*2} 、田中 巧 ^{*2} 、 百瀬 重禎 ^{*2} 、水谷 多恵子 ^{*1} 、 岡野 由利 ^{*1} 、正木 仁 ^{*1}
10:45～11:00	剤型の枠を超えた心地よい使用感を与える 新しい設計戦略 —肌上の化粧膜構造制御— Free from formulating limitations, a new design strategy for allowing products to have a comfortable sensory texture by manipulating cosmetic-layer structures on the skin.	・ポーラ化成工業(株) 開発研究部 スキンケア開発室	○清野 健一 加治 恵、竹山 雄一郎、 仁王 厚志、露木 萌、 赤塚 秀貴
11:00～11:50	第18回「SCCJ優秀論文賞」受賞講演		
11:50～12:45	昼 食 休 憩		
12:45～13:45	第12回「ASCS ケアーズ大会・国内報告会」／2F「さくらの間」 ポスターセッション10報 ※裏面プログラム参照		
13:45～13:50	休 憩		
13:50～14:05	濡れた毛髪の摩擦と触感 Friction and tactile texture of wet hair	・山形大学大学院 理工学研究科	○會田 悠城 野々村 美宗
14:05～14:20	グリセリルオクチルアスコルビン酸のメラニン産生抑制効果とその応用 Melanogenesis suppressing ability of 2-glyceril octyl ascorbate and the medical beauty application	・(株)アイ・ティー・オー ^{*1} ・クリニックモリ ^{*2} ・東京工科大学 応用生物学部 ^{*3} ・(株)成和化成 ^{*4}	○吉井 唯 ^{*1} 森 文子 ^{*2} 、遠藤 香凜 ^{*3} 、 吉岡 正人 ^{*4} 、永田 武 ^{*1} 、 正木 仁 ^{*3}
14:20～14:35	ラウリン酸カルシウムの殺菌性と潤滑性 Bactericidal and lubricant property of calcium laurate	・花王(株) スキンケア研究所 第4研究室 ^{*1} ・山形大学大学院 理工学研究科 ^{*2}	○森川 利哉 ^{*1} 山本 義昭 ^{*2} 、野々村 美宗 ^{*2}
14:35～14:50	殺菌剤の肌上への残存性を高める処方技術の開発 Formulation development to enhance the residual performance of the antimicrobial agents on the skin	・(株)マンダム 製品保証部 ^{*1} ・(株)マンダム 技術開発センター ^{*2}	○久原 丈司 ^{*1} 笠原 啓二 ^{*2} 、嶋田 格 ^{*2} 、 松井 宏 ^{*2}

時 間	発 表 テ ー マ	所 属 企 業 名	発 表 者 名
14:50~15:05	縄文人はシミが多かった？ ～身体特徴からの考察 Did Jomon people have many pigmented spots in their faces? A Hypothesis obtained from studies with focusing on the characteristics of the modern Japanese	・ポーラ化成工業(株) 肌科学研究部 ^{*1} ・国立科学博物館 人類研究部 ^{*2} ・山梨大学大学院 医学工学総合研究部 法医学講座 ^{*3}	○ 本川 智紀 ^{*1} 水越 興治 ^{*1} 、篠田 謙一 ^{*2} 、 馬場 悠男 ^{*2} 、神澤 秀明 ^{*2} 、 安達 登 ^{*3}
15:05~15:20	肌のつやの評価法の開発と加齢変化について Development of a quantitative method for the evaluation of the glossy skin and associated with age dependent changes	・(株)資生堂 リサーチセンター	○ 舛田 勇二 八木 栄一郎、大栗 基樹
15:20~15:30	休 憩		
15:30~15:45	非侵襲でのコラーゲン粗密の定量と肌性状との関連 Correlation between a skin property and a quantitative evaluation of non-invasive collagen-sensitive imaging.	・(株)資生堂 リサーチセンター ^{*1} ・徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部 ^{*2} ・室蘭工業大学大学院 工学研究科 ^{*3}	○ 小倉 有紀 ^{*1} 舛田 勇二 ^{*1} 、桑原 智裕 ^{*1} 、 安井 武史 ^{*2} 、相津 佳永 ^{*3}
15:45~16:00	男性の皮脂組成特徴 — 皮脂中の不飽和脂肪酸に対する スキンケアの提案 — Features of sebum composition in male facial skin - Skin care approach for unsaturated fatty acid treatment in facial sebum -	・(株)マンダム 技術開発センター ^{*1} ・(株)マンダム 製品保証部 ^{*2}	○ 山口 あゆみ ^{*1} 久原 丈司 ^{*2} 、齋藤 香織 ^{*1} 、 森 俊裕 ^{*1} 、嶋田 格 ^{*1}
16:00~16:15	日本人女性における口唇形状の加齢変化 Age-related changes of the lips shape in Japanese women	・花王(株) メイクアップ研究所 ^{*1} ・花王(株) 生物科学研究所 ^{*2}	○ 安森 春子 ^{*1} 田村 英子 ^{*1} 、塚原 和枝 ^{*2} 、 矢後 祐子 ^{*1} 、山本 隆彦 ^{*1}
16:15~16:30	リンパ管の機能低下によるたるみのメカニズム 解明 The mechanism in skin sagging by lymphatic dysfunction	・(株)資生堂 リサーチセンター ^{*1} ・大阪大学 微生物病研究所 ^{*2}	○ 加治屋 健太郎 ^{*1} 澤根 美加 ^{*1} 、高倉 伸幸 ^{*2}
16:30~16:45	物理刺激によって生じるくすみに対する 一酸化窒素の関与 The involvement of nitric oxide in skin dullness induced by mechanical stimulation	・(株)ナリス化粧品	○ 牧 祐介 森田 美穂、土田 克彦、 浅井 咲子、森田 哲史
16:45~17:00	角層ケラチンに着目した 乾燥感低減技術の開発 A new approach to reduce feeling of dryness: Keratin intermediate filaments treatment in stratum corneum	・花王(株) スキンケア研究所 ^{*1} ・花王(株) 解析科学研究所 ^{*2}	○ 蘇木 佳彦 ^{*1} 片山 靖 ^{*1} 、田邊 久輝 ^{*1} 、 内藤 智 ^{*2} 、岡田 譲二 ^{*1}
17:00~17:05	閉会挨拶 (学術委員会 副委員長)		
17:10~18:20	「懇 談 会」		
(17:10~18:00)	「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。 ※ 第76回SCCJ研究討論会「最優秀発表賞」授与。		

第12回「ASCS 2015 ケアーズ大会・国内報告会」プログラム（ポスター）

No.	発表テーマ	所属企業名	発表者名
1	敏感肌に対するグリチルリチン酸ジカリウムの有効性 The Effect of DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE on Sensitive Skin Care	・丸善製薬(株) 総合研究所	○屋敷 圭子 中原 達雄、大戸 信明、川嶋 善仁
2	色素沈着の個別評価法の開発と加齢変化の実態把握 Development of a new quantitative evaluation method for individual pigmented spots and its application to facial skin	・(株)資生堂 リサーチセンター	○菊地 久美子 山下 豊信、舛田 勇二、平尾 哲二、佐藤 潔
3	MMPは真皮線維芽細胞自身によって活性化される Dermal fibroblasts are capable of activating matrix metalloproteinases by themselves.	・オッペン化粧品(株)	○蘇木 明日香 小西 恵、吉武 裕一郎
4	動物実験代替法を用いた光毒性評価フローの開発 A Systematic, Tiered Approach to Phototoxicity Testing	・(株)コーセー	○藍澤 早希子 鶴巻 実香、今井 教安、増永 卓司、中出 正人、亀山 浩一
5	表皮恒常性維持におけるアポトーシス関連プロテアーゼ、HtrA1の可能性 A possible role of apoptosis associated serine proteinase, HtrA1, in the maintenance of a homeostasis of skin epidermis.	・(株)コスモステクニカルセンター ^{*1} ・丸善製薬(株) ^{*2}	○藤代 美有紀 ^{*1} 横田 真理子 ^{*1} 、川嶋 善仁 ^{*2} 矢作 彰一 ^{*1} 、橋本 悟 ^{*1}
6	口唇の状態を評価し、荒れ因子を見積もるための口唇測定方法の開発 Development of method for evaluating lip condition and estimating factors responsible for chapping of lips	・(株)ファンケル ^{*1} ・東京工科大学 応用生物学部 ^{*2}	○荒関 美奈 ^{*1} 小山 亜衣 ^{*1} 、桑井 貴行 ^{*1} 、久光 一誠 ^{*2} 、柴田 雅史 ^{*2}
7	PEG系界面活性剤フリー新規サンスクリーンの開発 Development of high Performance Sunscreen Product without PEG-based Surfactant	・ポーラ化成工業(株) 開発研究部 メイクアップ開発室	○大樂 左知子 堀江 亘、坂崎 ゆかり
8	乳化能保有型アスコルビン酸誘導体の化粧品への応用 Application of ascorbic acid derivatives having emulsifying ability to cosmetics	・(株)成和化成 研究部	○押田 至雅 松井 康子、中村 清香、勝山 雄志、吉岡 正人

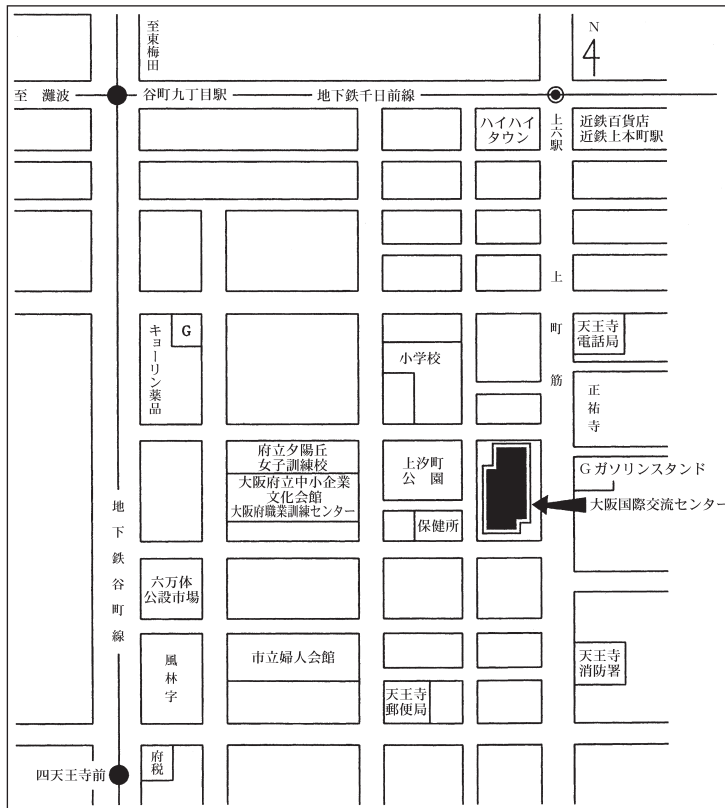
No.	発表テーマ	所属企業名	発表者名
9	シリコーンを油剤とした新規逆ミセルクレンジング製剤による 高いメイク除去機能とスキンケア機能の両立 Novel Reversed Micellar Cleansing Preparations Containing Silicone Oils, Providing a Solution to Combine High Makeup Removability and Skincare Effect.	・ポーラ化成工業(株) 開発研究部 スキンケア開発室	○藤山 一平 本木 裕美、清野 綾子、 赤塚 秀貴
10	光老化に対する新たなアプローチ ～近赤外線に着目した複合粉体の開発と 化粧品への応用～ New approach against photoaging ～Development of composite powders capable of focus attention on near-infrared ray and its application in cosmetic～	・(株)セブテム総研 開発研究所*1 ・東京工科大学 応用生物学部*2	○岡田 洋臣*1 石神 政道*1、浦本 忠光*1、 岡田 正紀*1、正木 仁*2

【要旨閲覧について】

参加申込済の方は、要旨閲覧をご利用いただけます。
ご利用には、SCCJホームページ(<https://www.sccj-ifsc.com/>)内
「第76回SCCJ研究討論会」案内ページより「要旨閲覧フォーム」へご登録下さい。
要旨閲覧申込～7/1 締切 / 要旨閲覧期間7/2～7/8



【会場案内図】



- 地下鉄梅田方面からお越しの方
「谷町九丁目」下車徒歩10分
- 地下鉄天王寺方面からお越しの方
「四天王寺前」下車徒歩10分
- 近鉄ご利用の方
「上本町」下車徒歩5分

2015年7月9日(木) 11:00~11:50 大阪国際交流センター1F大ホール

第18回「SCCJ優秀論文賞」受賞講演

■■■■ 最優秀論文賞 ■■■■

SCCJ Journal掲載号：2013年 第47巻・第2号 108~118ページ

「表皮バリア機能における Transient Receptor Potential Vanilloid 4 (TRPV4) の重要性」

ポーラ化成工業(株) 開発研究部*1

自然科学研究機構 岡崎統合バイオサイエンスセンター*2

順天堂大学 浦安病院*3

ポーラ化成工業(株) 品質研究部*4

木田 尚子*1, 曾我部 隆彰*2, 加塩 麻紀子*2, 須賀 康*3, 金丸 晶子*4, 大場 愛*1, 富永真琴*2

■■■■ 優秀論文賞 ■■■■

SCCJ Journal掲載号：2013年 第47巻・第3号 209~215ページ

「新規UV-B 吸収剤：ジオクチルメトキシベンジリデンマロネートの設計とUV-A 吸収剤光安定化効果」

(株)資生堂 リサーチセンター*1

横浜国立大学*2

小口 希*1, 宮沢 和之*1, 菊地 あづさ*2, 八木 幹雄*2

■■■■ 優秀論文賞 ■■■■

SCCJ Journal掲載号：2013年 第47巻・第2号 119~127ページ

「日本人女性における皮膚状態の長期的変化と地域差, 個人差に対する検討」

ポーラ化成工業(株) 横浜研究所

水越 興治, 二川 朝世, 山川 弓香