

会員各位

## 「第70回SCCJ研究討論会」および 「IFSCC2011バンコク中間大会・報告会」のご案内

「第70回SCCJ研究討論会」および、昨年12月12日～14日にタイ・バンコクにて開催されました「IFSCC2011バンコク中間大会・報告会」を下記のとおり開催致します。

今回は、同志社大学大学院アンチエイジングリサーチセンター 米井嘉一教授をお招きし「アンチエイジングにおける糖化ストレスおよび抗糖化の意義」をご講演頂きます。

なお、討論会後には、発表者との活発なディスカッションの場として、毎回多数のご参加を頂いている「Q&Aコーナー」と、「懇談会」をご用意しております。

皆様の積極的なご参加をお待ちしております。宜しくお願い申し上げます。

記

### 【1】開催概要

開催日：2012年7月6日(金) 10:10～18:00 (参加者入場受付9:40開始予定)

会場：大阪国際交流センター 1F大ホール・2Fさくらの間 <http://www.ih-osaka.or.jp/>  
〒543-0001 大阪市天王寺区上本町8-2-6 / TEL: 06-6772-5931 (代表)

特別講演：「アンチエイジングにおける糖化ストレスおよび抗糖化の意義」

同志社大学大学院・米井嘉一教授

参加費：① [研究討論会 および IFSCC 報告会] へ ご参加の方

② [研究討論会 および IFSCC 報告会] と [懇談会] へ ご参加の方

	①	②
SCCJ 会員(注1)	5,000 円	12,000 円
代理参加(注2)	5,000 円	12,000 円
一般/当日参加(注3)	10,000 円	17,000 円

(注1) SCCJ 会員とは、正会員・準会員・シニア会員が対象です。

(注2) 正会員が不参加の場合、正会員1名につき代理1名が代理参加を利用できます。

(注3) 申込受付期間を過ぎてからの参加は、SCCJ 会員も当日参加費となります。

※ 参加者は ① ② とともに、研究討論会の「Q&Aコーナー」へご参加頂けます。

発表内容、時間等については、別紙プログラムをご参照下さい。

## 【2】申込方法

所定の申込用紙に必要事項をご記入の上、下記へFAX送信にてお申込み下さい。  
申込用紙はSCCJホームページからもダウンロードしてご利用頂けます。

**申込書 送付先FAX ⇒ 045-590-6093**

申込FAX受付後、受付確認FAXとして受付番号を記して事務局より返送致します。  
3～4日以内にFAXが返送されない場合には、事務局までお問合せ下さい。  
※参加証および請求書の発行は致しません。ご了承下さい。

## 【3】締切日、参加費のお支払方法、キャンセル時のご返金について

お申込と同時に下記指定口座へお振込下さい。(※送金手数料はご負担下さい)

**みずほ銀行 銀座支店 普通 1797932**  
**日本化粧品技術者会 代表 鳴原 靖宏(シギハラ ヤスヒロ)**

**参加申込み ⇒ 2012年6月22日(金)締切**

**参加費振込 ⇒ 2012年6月29日(金)締切**

参加申込み後のキャンセルは、6月29日(金)迄に事務局へご連絡下さい。

参加費納入後のキャンセルの場合には返金致します。

なお、6月29日(金)を過ぎてのキャンセルは返金が出来ません。ご了承下さい。

申込書へ記載された振込金額と異なる場合は、必ず事務局へお申出下さい。

入金確認業務の円滑化にご協力をお願い致します。

## 【4】お申し込み・お問合せ先

〒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内

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

日本化粧品技術者会 事務局(本部)担当：森、内藤

### 【参加者は、全ての発表要旨集をWEB上で事前閲覧できます】

事前登録済の参加申込者を限定とし、発表要旨をWEB閲覧して頂けます。

ご希望の方は、SCCJホームページ内「第70回SCCJ研究討論会」掲載ページをご確認下さい。閲覧には、参加申込とは別に「事前閲覧申込フォーム」より登録が必要です。

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

※参加費納入済の方が対象です。締切後、<閲覧用パスワード>がメール配信されます。

SCCJホームページ「第70回研究討論会」掲載ページへは、QRコードをご利用下さい。



## 申込記入例

FAX送付先: 045(590)6093

No.	(フリガナ)	(フリガナ)	参加区分	㊶ 研究討論会+報告会 のみ参加	㊷ 研究討論会+報告会 および懇談会へ参加	参加費
	参加者氏名	代理参加の場合 正会員名を記入	※ 該当する ものに○ 印	会員(代理参加) ¥5,000- 一般・当日参加 ¥10,000-	会員(代理参加) ¥12,000- 一般・当日参加 ¥17,000-	1名分合計
1	ギジュツ タロウ 技術 太郎		○ 会員 一般 代理	○		¥5,000-
2	ケショウ ハナコ 化粧 花子		○ 会員 一般 代理		○	¥12,000-
3	タナカ ヨシオ 田中 良夫	ケンキュウ イチロウ 研究 一郎	○ 会員 一般 代理	○		¥5,000-
4	サトウ ジロウ 佐藤 次郎		○ 会員 一般 代理	○		¥10,000-
5	ヤマダ マサオ 山田 正雄		○ 会員 一般 代理		○	¥17,000-
6	タカハシ カオリ 高橋 香	キムラ サブロウ 木村 三郎	○ 会員 一般 代理		○	¥12,000-
7			○ 会員 一般 代理			
ご記入欄	所属企業名	(株)日本化粧品技術			振込合計金額	¥ 61,000-
	申込担当者氏名	ギジュツ タロウ 技術 太郎			振込ご予定日	6月 8日(金)
	返信先FAX/TEL	返信先FAX番号: 012-345-9876 / TEL: 012-345-6789				
	E-Mail	gijyutsu_taro@sccj-ifsec.co.jp				

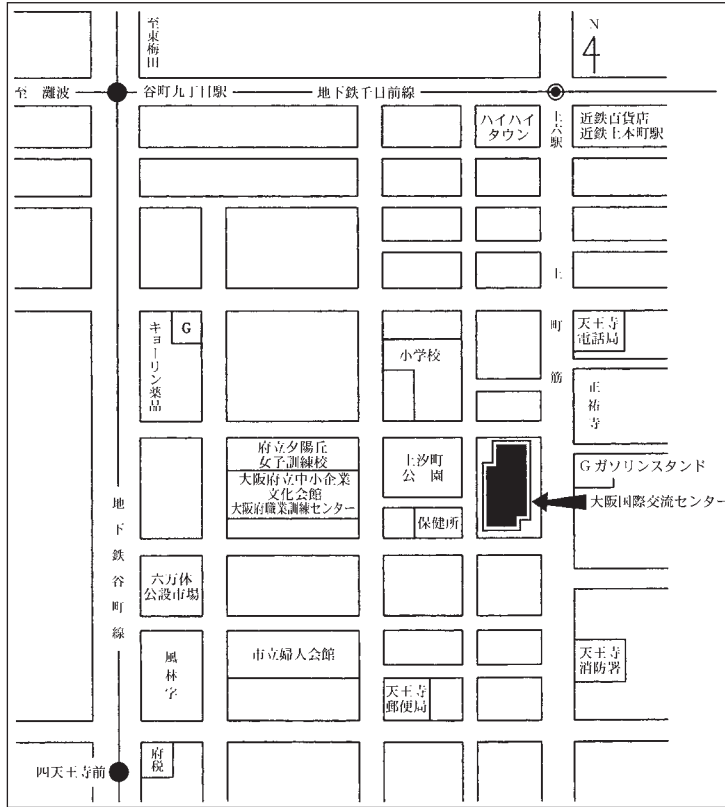
【お願い】 お振込金額・お振込日に変更になる場合は、必ずSCCJ事務局迄ご連絡下さい。

### 【参加者はSCCJホームページより要旨を閲覧できます】

閲覧には、申込フォームより別途《申込》が必要です。  
詳しくはSCCJホームページをご確認下さい。  
(<http://www.sccj-ifsec.com>)

参加申込み: 6月22日(金) 締切  
参加費振込: 6月29日(金) 締切

# 【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

## 第 70 回「SCCJ 研究討論会」プログラム

時 間	演 題 名	所 属 企 業 名	発 表 者 名
10:10~10:15	開会挨拶 (木村委員長)		
10:15~10:30	液体クロマトグラフィーによるユーメラニン、フェオメラニン定量法と美白化粧品素材の評価 Analysis of eumelanin and pheomelanin by HPLC and evaluation of whitening ingredients	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常盤薬品工業(株)<sup>*1</sup></li> <li>・(株)ノエビア<sup>*2</sup></li> <li>・藤田保健衛生大学 医療科学部<sup>*3</sup></li> </ul>	○怒田 和美 <sup>*1</sup> 奥村 浩 <sup>*1</sup> 葉谷 彰 <sup>*2</sup> 鳥居 宏右 <sup>*2</sup> 若松 一雅 <sup>*3</sup> 伊藤 祥輔 <sup>*3</sup>
10:30~10:45	皮膚抗菌ペプチドを介した皮膚バリア機能向上 Improvement of epidermal permeability barrier function through antimicrobial peptides	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポーラ化成工業(株)<sup>*1</sup></li> <li>・木沢記念病院<sup>*2</sup></li> </ul>	○後藤 悠 <sup>*1</sup> 本郷 麻耶 <sup>*1</sup> 倉沢 真澄 <sup>*1</sup> 平河 聡 <sup>*1</sup> 大島 宏 <sup>*1</sup> 北島 康雄 <sup>*2</sup>
10:45~11:00	ユーグレナ由来パラミロン誘導体の特性評価 Characterization of paramylon derived from <i>Euglena gracilis</i> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(株)カネボウ化粧品 スキンケア研究所<sup>*1</sup></li> <li>・一丸ファルコス(株) 開発部<sup>*2</sup></li> </ul>	○石井 宏明 <sup>*1</sup> 早瀬 基 <sup>*1</sup> 藤田 幸子 <sup>*2</sup> 田中 清隆 <sup>*2</sup>
11:00~11:15	アシル基が異なるリン脂質を用いたリポソームの微視的流動性とその角層浸透性に関する研究 Research on membrane-fluidity and the penetration into stratum corneum of liposomes made of phospholipids which have different acyl groups	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(株)ファンケル 総合研究所 化粧品研究所 処方開発第二グループ</li> </ul>	○山崎奈穂子 新出ちはる 桑井 貴行 炭田 康史
11:15~11:30	UV吸収剤の光安定性に関する基礎的検討 I Basic study of UV absorber on Photostability	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京工科大学 応用生物学部 光老化研究室</li> </ul>	○角田 聖 正木 仁
11:30~11:45	<i>In vitro</i> 手法による光毒性および光感作性評価法の開発 Development of <i>in vitro</i> phototoxicity and photosensitization assay	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(株)資生堂 リサーチセンター<sup>*1</sup></li> <li>・浜松医科大学皮膚科<sup>*2</sup></li> <li>・東北大学医学部皮膚科<sup>*3</sup></li> </ul>	○太枝 志帆 <sup>*1</sup> 辻田 恭子 <sup>*1</sup> 跡部 朋美 <sup>*1</sup> 廣田 衛彦 <sup>*1</sup> 萩野 滋延 <sup>*1</sup> 上月 裕一 <sup>*1</sup> 戸倉 新樹 <sup>*2</sup> 相場 節也 <sup>*3</sup>
11:45~12:50	《 昼 食 休 憩 》		
12:50~13:50	【IFSCCバンコク中間大会 報告会】 ポスター18報 (2Fさくらの間)		
13:50~14:00	IFSCCよりご案内 (IFSCC理事:神田)		

時 間	演 題 名	所 属 企 業 名	発 表 者 名
14:00~15:00	【特別講演】 同志社大学大学院 米井 嘉一 教授 アンチエイジングにおける糖化ストレスおよび抗糖化の意義 Significance of glycation stress and anti-glycation in anti-aging medicine.		
15:00~15:10	《休 憩》		
15:10~15:25	新規カチオン性アクリルシリコーンの開発と 特性把握 Development of a Novel Cationic Acrylic Silicone and its Characteristic Study	・(株)コーセー研究所*1 ・信越化学工業(株) シリコーン電子材料技術研究所*2	○長谷川 妙*1 増渕 祐二*1 相良 圭祐*1 林 昭伸*1 赤羽 絵美*2
15:25~15:40	微生物界面活性剤サーファクチンナトリウム の物性評価と化粧品製剤への応用 Investigation of propaties and applications of BIO- SURFACTANT (Sodium Surfactin) for cosmetic formulations	・(株)カネボウ化粧品 スキンケア研究所	○早瀬 基
15:40~15:55	化粧品のライフサイクルアセスメント －シャンプーのCarbon/Water Footprint Lifecycle Assessment of Cosmetics Carbon / Water Footprint of Shampoo	・(株)資生堂 リサーチセンター	○大橋 憲司
15:55~16:10	顔用シート化粧料の使用による男性肌へ の影響について Application of the wet paper towel for facial skin improves men's skin conditions	・(株)マンダム 中央研究所	○嶋田 格 齋藤(大塚)香織 臼倉 淳 藤田 郁尚 清水真由美
16:10~16:25	ファンデーションの仕上がり化粧下地に 関する研究 Study of relationship between foundation application and makeup base	・(株)ナリス化粧品	○井上 明典
16:25~16:40	化粧の医療領域での可能性 －美容ケアによる乳がん患者の QOL改善効果－ Usefulness of cosmetics in medical field -Beauty care improves QOL of breast cancer patients-	・(株)資生堂 リサーチセンター*1 ・東京共済病院 がん相談支援センター*2 ・東邦大学 医学部医学科*3 ・東京共済病院 腫瘍内科*4	○土方 僚子*1 松本 梓*1 大沢かおり*2 田崎美弥子*3 竹内 裕美*1 鈴木裕美子*1 岡田 直美*4
16:40~16:45	閉会挨拶 (吉岡副委員長)		
16:45~16:50	会 場 移 動		
16:50~18:00	Q&Aコーナー(17:00~17:50) / 懇親会 (2Fさくらの間)		

# IFSCC 2011 バンコク中間大会・報告会

	演 題 名	所 属 企 業 名	発 表 者 名
1	無作為化二重盲検マッチドペア比較試験による フラーレンのシワ改善効果の検証 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Testing of Fullerene for the Prevention and Treatment of Wrinkles.	・ ビタミンC60バイオリサーチ(株) <sup>*1</sup> ・ 県立広島大学 生命環境学部 <sup>*2</sup>	○青島 央江 <sup>*1</sup> 加藤 信哉 <sup>*2</sup> 齋藤 靖和 <sup>*2</sup> 兵頭小 百合 <sup>*1</sup> 伊藤 雅之 <sup>*1</sup> 三羽 信比古 <sup>*2</sup>
2	メラノソーム輸送制御による新規美白剤の開発 Control of Melanosome Movement along Melanocyte Dendrites: A Novel Approach to Skin Whitening Product Development	・ 一丸ファルコス(株)	○田中 清隆 伊藤 賢一 藤田 幸子 若松 香苗 小島 弘 高山 悟 アルナシリ イダマルゴダ
3	皮膚のバリア機能に対するPVP包接フルラーレンの 効果 Effect of Inclusion Complexes of Fullerenes with Polyvinylpyrrolidone on the Skin Barrier	・ ビタミンC60バイオリサーチ(株) <sup>*1</sup> ・ 東京工科大学大学院 バイオニクス専攻 <sup>*2</sup> ・ Clinic F <sup>*3</sup>	○村上 美緒 <sup>*1</sup> 兵頭小 百合 <sup>*1</sup> 藤川 勇樹 <sup>*2</sup> 藤本 幸弘 <sup>*3</sup> 前田 憲寿 <sup>*2</sup>
4	複合熱分析による化粧品中の有機粉末の分析 Applications of thermo-gravimetric (TG) -mass-spectrometry and TG -infrared-spectroscopy for the qualitative-and-quantitative- analysis of organic powders	・ (株)資生堂 リサーチセンター	○中村 悦子 吉川 徳信 林 正人
5	頭皮紅斑と異常毛根との関連性 Relationship between scalp inflammation and malformed hair roots	・ ホーユー(株) <sup>*1</sup> ・ 愛知医科大学 皮膚科 <sup>*2</sup>	○丸橋 佑基 <sup>*1,*2</sup> 神谷 江美 <sup>*1</sup> 田口 暢彦 <sup>*1,*2</sup> 佐倉 正明 <sup>*1</sup> 丹羽 正直 <sup>*1</sup> 柳下 武士 <sup>*2</sup> 渡辺 大輔 <sup>*2</sup>
6	月桃葉エキスの抗シワ作用と化粧品への応用 Anti-Wrinkle Effects of Alpinia Speciosa Leaf Extract and its Application for Cosmetics	・ 丸善製薬(株) 総合研究所	○木曾 昭典 川嶋 善仁 大戸 信明 周 艶陽 岩橋 弘恭 鳥家 圭悟 白武佐和子 神原 敏光
7	ザクロ果皮エキスの抑毛作用 Suppressing Effect of Pomegranate Pericarp Extract on Unwanted Hair	・ 丸善製薬(株) 総合研究所	○大戸 信明 川嶋 善仁 新穂 大介 村上 敏之 木曾 昭典
8	ノニ果汁のコーニファイドエンベロープ成熟化 及びその化粧品への応用 NONI JUICE, Cornified Envelopes Maturation Enhancer , And It's Application for Cosmetics	・ 丸善製薬(株) 総合研究所	○中原 達雄 川嶋 善仁 橋井 洋子 大戸 信明 岩橋 弘恭 木曾 昭典
9	頸部・デコルテの皮膚生理と頸部しわ形状及び 頸部と下顎部の形態特徴 Characteristics of skin properties and morphological characteristics of neck and décolleté with aging	・ (株)カネボウ化粧品 スキンケア研究所	○小池 都 村上 泉子 丹野 修
10	皮膚における内在性遊離D-アミノ酸の発見と 新規生理活性因子としての可能性 Intrinsic Free D-Amino Acids in the Skin as Novel Candidates of Physiologically Active Molecules	・ (株)資生堂 リサーチセンター <sup>*1</sup> ・ 九州大学大学院 薬学研究院 <sup>*2</sup>	○東條 洋介 <sup>*1,*2</sup> 岡村智恵子 <sup>*1</sup> 島田正一郎 <sup>*1</sup> 芦田 豊 <sup>*1</sup> 浜瀬 健司 <sup>*2</sup> 岸本 治郎 <sup>*1</sup>

	演 題 名	所 属 企 業 名	発 表 者 名
11	ペプチド/シリコンを用いた多機能ハイブリッドポリマーの開発とその応用 Development of a multi-functional hybrid -polymer made from peptide/silicone and its applications	・(株)成和化成	○上利 佳輝 小柳 綾子 松井 康子 伊賀由美子 戸叶 隆雄 吉岡 正人
12	抗酸化環境の制御による表皮細胞の未分化性維持が皮膚の抗老化に重要である REGULATION OF THE BASAL OXIDANT MICROENVIRONMENT FOR UNDIFFERENTIATED KERATINOCYTES LEADS TO ANTI-AGING IN EPIDERMIS	・(株)コーセー	○猪又 顕 厚木 徹 畑 毅 増永 卓司
13	新しい抗老化製剤:ヒアルロン酸配合自己溶解型マイクロニードルの開発 DEVELOPMENT OF SELF-DISSOLVING MICRONEEDLES CONSISTING OF HYALURONIC ACID AS AN ANTI-WRINKLE TREATMENT	・(株)資生堂 リサーチセンター*1 ・城西大学 薬学部 皮膚生理学教室*2	○松永由紀子*1 藤原 重良*1 森 雄一郎*1 三宅 明子*1 山西 治代*1 鹿毛まどか*2 徳留 嘉寛*2 橋本フミ恵*2 針谷 毅*1
14	1,8-シネオールによる快適な清涼感のメカニズム 1,8-cineole causes comfortable cooling sensation by concomitant application with menthol	・(株)マンダム 中央研究所*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 生理学研究所 細胞生理研究部門*2	○高石 雅之*1 藤田 郁尚*1 山本 学志*1 澤田 真希*1 畑井 千裕*1 清水真由美*1 辻野 義雄*1 内田 邦敏*2 富永 真琴*2
15	洗浄によるNMF損失が皮膚バリア機能に及ぼす影響 EFFECT OF NMF LOSS DUE TO CLEANSING ON BARRIER FUNCTION OF THE SKIN	・クラシエホームプロダクツ(株)*1 ・(財)高輝度光科学研究センター*2	○築瀬 香織*1 韓 立坤*1 矢賀 浩子*1 藤原信太郎*1 林原千恵子*1 稲益 悟志*1 太田 昇*2 八田 一郎*2
16	初期老化における見た目の加齢要因に関する研究 Investigating Premature Aging: Elements Contributing to Increased Apparent Age	・(株)ポーラ化成工業	○楊 一幸 大場 愛 多田 明弘
17	サンスクリーン製剤における難溶性紫外線吸収剤の結晶化抑制 A Practical Solution for Preventing the Crystallization of Poorly Soluble Organic UV Filters in Sunscreen Formulations	・(株)コスモステクニカルセンター 応用開発部*1 ・東京工科大学 応用生物学部*2	○山口 俊介*1 李 金華*1 橋本 悟*1 正木 仁*2
18	毛髪表面構造をモデルとしたペプチド誘導体の開発とシリコンフリーコンディショナーへの応用 A peptide derivative developed with focusing on hair - surface structure and its application to silicone free conditioner	・(株)成和化成	○中村 清香 小林恵理子 林 奈津子 村越 紀之 小柳 綾子 笠原 淳仁 戸叶 隆雄 吉岡 正人