

時 間	演 題 名	所 属 企 業 名	発 表 者 名
9:55～	8F大ホール入口 受付開始		
10:30～10:35	開会挨拶 (学術委員長:木村 朝)		
10:35～10:50	肌悩みに着目したファンデーション塗布 実態解析 A study into the foundation application patterns of women with skin concerns	・(株)カネボウ化粧品 メイクアップ研究所*1 ・豊橋技術科学大学 情報・知能工学系*2	○宮下 京子*1 中村 睦子*1 野村 美佳*1 中内 茂樹*2 引間 理恵*1
10:50～11:05	化粧崩れが引き起こす毛穴の目立ちの 実態研究 Study of relationship between make-up deterioration and visibility of pores	・花王(株) ビューティケア研究センター スキンビューティ研究所*1 ・花王(株) ビューティケア研究センター 総合美容技術研究所*2	○飯田 将行*1 津田 千春*2 沖山 夏子*2 南 浩治*2 山本 隆斉*1 福田 啓一*1
11:05～11:20	スキンケア化粧品のぬり心地の計測方法 The evaluation for the feelings of skin care cosmetics	・東洋紡績(株)	○小松 陽子 松井まり子 北川 優 石丸 園子
11:20～11:35	くすみに悩む女性の肌調査 ～一般女性の年齢別肌調査～ Study of skin darkness ～Skin investigation of women from 20's to 40's～	・(株)エフシージー総合研究所	○久留戸真奈美 塩原みゆき
11:35～11:50	スペクトルカメラによるヘモグロビン酸素 飽和度イメージングとその応用 Imaging of Hemoglobin Oxygen Saturation by Spectral Camera and its Application	・(株)資生堂リサーチセンター	○菊地久美子 舛田 勇二 平尾 哲二
11:50～13:15	《 昼 食 休 憩 》		
13:15～13:30	ハイスピードカメラを用いた、皮膚のハリ・ 弾力計測装置の開発 Development of measuring device for non-invasive skin elasticity by using skin motion capture	・花王(株) 総合美容技術研究所	○諸隈 由樹 次田 哲也 西島 貴史 小島 伸俊 岩田佳代子
13:30～13:45	肌柔軟感の客観的評価を目的とした センサの開発 Sensor System for Evaluating Tactile Impression of Skin Softness	・(株)資生堂リサーチセンター*1 ・日本大学工学部 次世代工学技術研究センター*2	○荒川 尚美*1 仲谷 正史*1 福田 達*2 柿澤みのり*1 笹本 裕美*1 川副 智行*1 尾股 定夫*2
13:45～14:00	地肌マッサージ長期連用に伴う毛髪・頭皮 の変化 Changes of the hair property and the scalp condition by the chronic treatment of the scalp massage	・花王(株) ヘアビューティ研究所*1 ・花王(株) 総合美容技術研究所*2	○曾我 元*1 横山 裕美*1 後藤 朱美*2 森田 康治*1 立澤 修*1 新井 賢二*1
14:00～14:15	頭皮トラブルが毛髪物性に及ぼす影響 Influence of scalp conditions on physical properties of hair	・(株)資生堂リサーチセンター	○江浜 律子 岩渕 徳郎 仲西城太郎 島田 有紀

時 間	演 題 名	所 属 企 業 名	発 表 者 名
14:15~14:30	ヘアカラー処理による毛髪表面の疎水化技術 A technology to form hydrophobic hair surface with hair coloring	・花王(株) ヘアビューティ研究所	○門田 圭司
14:30~14:45	クライオSEMを用いた毛髪内部構造の観察 The observation of internal human hair structure by cryo-SEM	・ホーユー(株)	○栗原 亮子 齊藤ゆかり 今井 健仁 丹羽 正直
14:45~15:00	電子エネルギー損失分光法を組み合わせた走査透過電子顕微鏡(STEM-EELS)による毛髪微細構造の解析 Human Hair Microstructure Analysis with Electron Energy-Loss Spectroscopy in Scanning Transmission Electron Microscopy(STEM-EELS)	・(株)マンダム ^{*1} ・(株)東レリサーチセンター ^{*2}	○田尻 美喜 ^{*1} 大塚 祐二 ^{*2} 二村 寛子 ^{*2} 椿原 操 ^{*1}
15:00~15:10	《休 憩》		
15:10~15:25	高機能サンスクリーンの提供を実現する微粒子酸化チタンの開発 Development of Noble Titanium Dioxide Fine Particle for High-function Sunscreen Products	・ポーラ化成工業(株) 開発研究部 メイクアップ開発室	○本間 茂継
15:25~15:40	カプリル酸グリセリルおよびn-オクチルグリセリルエーテルの化粧品向け抗菌素材としての応用 The application of caprylic acid monoglyceride and n-octyl glyceryl ether as the antibacterial agent of cosmetics.	・太陽化学(株)	○高橋 宏輝 名波 麻美 柳 正明 高瀬 嘉彦
15:40~15:55	保存効力試験における迅速評価法の検討 Consideration of the speedy estimation for Preservatives-effectiveness tests.	・東洋大学 大学院 生命科学研究所 ^{*1} ・東洋大学 生命科学部 ^{*2}	○野地 綾香 ^{*1} 岡崎 渉 ^{*2}
15:55~16:10	液体クロマトグラフィーによる化粧品中の紫外線吸収剤の簡易一斉分析法 Simple and rapid HPLC method for simultaneous determination of UV absorbers in cosmetics	・(株)コーセー研究所	○小林三佐子 野村 利夫 河合 伸亮 中出 正人
16:10~16:25	老化誘導モデル線維芽細胞のMMP-1産生増加に対するIL-1関連因子の関与 Contribution to IL-1a related substances on enhancement of MMP-1 production in H2O2-induced 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 ^{*1} ・東京工科大学 応用生物学部 ^{*2}	○清水 健司 ^{*1} 京谷 大毅 ^{*1} 李 金華 ^{*1} 正木 仁 ^{*2}
16:25~16:40	皮膚線維芽細胞におけるHistamine誘導性PGE ₂ 産生亢進とクマツヅラ抽出物の抗炎症作用検討 Histamine induced PGE ₂ production in human dermal fibroblasts and anti-inflammatory effects of <i>verbena officinalis</i> extract	・日油(株)筑波研究所	○吉崎 舟洋 土田 衛 橋爪 論
16:40~16:45	閉会挨拶 (学術副委員長:西條宏之)		
16:50~18:10	7F イベントホール Q&Aコーナー (17:00~17:50)		
	7F イベントホール 懇談会 (16:50~18:10)		