

平成 28 年度コスメティクスと肌・顔研究会 総会および研究発表会

日時： 2017 年 3 月 17 日 (金)
場所： 中央大学 (後楽園キャンパス) 3 号館 3 階 3300 号室
<http://www.chuo-u.ac.jp/access/kourakuen/>
http://www.chuo-u.ac.jp/campusmap/kourakuen/pdf/kourakuen_01.pdf?1488370596783
主催： 日本色彩学会 コスメティクスと肌・顔研究会
共催： 日本感性工学会 感性工房部会
中央大学理工学研究所 感性ロボティクス・高次感性情報処理研究センター
中央大学大学院理工学研究科 ヒューマンメディア研究室
参加費： 無料

=====
参加申込み： 以下のフォームから参加申込みをしてください。

<https://goo.gl/forms/WtWIBF3CX9Bcqlbml>

主催・共催学会への所属に関わらず (非会員でも) , 聴講することができます。

<研究会プログラム>

13:00 開会挨拶 (研究会主査 棟方明博)
13:05 研究会総会
13:25 日本色彩学会誌 特集号「肌と顔の測定・評価」論文募集告知 (研究会顧問 大住雅之)

【招待講演①】

13:30 化粧の色彩の変遷 ～肌メイクを中心に～
津田紀代氏 (元ポーラ文化研究所主任学芸員、文化学園大学・愛知県立芸大学非常勤講師)

【一般研究発表 6 件 (各 20 分)】

14:30 口紅のツヤの画像評価技術の開発
Development of an image-based glossiness evaluation method for lip rouge
西野顕 (花王(株) メイクアップ研究所)
14:50 目の下のクマを対象とした色素成分推定手法と変調方法の提案
Proposal of estimation method of chromophore components and modulation method for dark circles under the eye
赤穂莉奈 (千葉大学大学院融合科学研究科) , 廣瀬未紗 (千葉大学大学院融合科学研究科) , 津村徳道 (千葉大学大学院融合科学研究科)
15:10 ヘモグロビン色素分離による RGB カメラを用いた非接触脈波伝播速度計測
Non-Contact Video based Estimation of Pulse Transit Time based on Quantitation Method of Hemoglobin Component
福西宗徳 (千葉大学大学院融合科学研究科) , 米澤拓 (千葉大学大学院融合科学研究科) , 栗田幸樹 (千葉大学大学院融合科学研究科) , 津村徳道 (千葉大学大学院融合科学研究科)
15:30 丁寧な接客の動作に対する前頭前野における脳活動の分析
Analysis of Brain Activity in Prefrontal Cortex Induced by Polite Movements for Customer Service
西條友喜 (中央大学大学院理工学研究科) , 加藤俊一 (中央大学理工学部)

- 15:50 色、香り、音楽に共通する印象次元の検討
A study of common dimensions on the impression of color, fragrance and music
若田忠之（早稲田大学人間科学学術院），齋藤美穂（早稲田大学人間科学学術院）
- 16:10 化粧時の色温度の変化が対人印象に与える影響の検討
The effects of color temperature of make-up environment on people's impression
齋藤美穂（早稲田大学人間科学学術院），若田忠之（早稲田大学人間科学学術院）
- 16:30 日本色彩学会誌 特集号「肌と顔の測定・評価」論文募集告知（研究会顧問 大住雅之）

【招待講演②（英語によるご講演です）】

- 16:45 パーソナルケア製品デザインのための香り誘発感情と香水の好みの測定
Measuring Odor-Evoked Emotion and Perfume Preferences for Personal Care Product Design
Prof. Pei-Luen Patrick Rau (Tsinghua University)
- 17:45 総合討論
- 18:00 平成29年度研究会大会予告・閉会挨拶（研究会幹事 坂本隆）

=====
参加申込み：以下のフォームから参加申込みをしてください。

<https://goo.gl/forms/WtWIBF3CX9Bcqlbml>

主催・共催学会への所属に関わらず（非会員でも），聴講することができます。

=====

■本件問い合わせ先（研究会事務局）

坂本 隆（産業技術総合研究所，主任研究員）

E-mail: takashi-sakamoto@aist.go.jp

Tel: 029-861-5314（研究会開催当日も連絡可能）

（以上）