

<6 研究会合同研究発表会 プログラム>

- 企画 視覚情報基礎研究会, 色覚研究会, コスメティクスと肌・顔研究会, 画像色彩研究会, 測色研究会, 白色度研究会
- 会期 2017(平成29)年11月25日(土)～26日(日)
- 会場 相山女学園大学 星が丘キャンパス

11月25日(土) 研究発表会1日目

10:00～10:20 開会式(平成29年度研究会大会)(B110教室)

10:30～12:10 セッションI (B110教室)

- 【1-1】 ディスプレイを用いた色覚異常の強度測定
三原優輝(千葉大学), 溝上陽子
- 【1-2】 2色覚の色の見えモデルにおける色弁別閾に関するRGB変調による検討(第2報)
安井明代(名古屋市立大学), 田中 豪
- 【1-3】 色覚特性と白色知覚の関係 ―色弱模擬フィルタ装着時の場合―
井澤尚子(東京家政学院大学), 片山一郎, 山内泰樹
- 【1-4】 S錐体刺激値を手がかりとした視覚探索能への妨害刺激の色数の影響
菱川優介(九州大学), 桂 重仁, 須長正治

12:10～13:30 昼食

13:30～14:45 セッションII (B110教室)

- 【2-1】 ソムリエによる赤ワインの色彩評価に関する分光測色からの考察
豊田敏裕(静岡県工業技術研究所), 門奈哲也, 鈴木敬明, 小浜朋子
- 【2-2】 任意波長を持つ階段関数系による絵画画像の色彩変化の計量の試み
室屋泰三(国立新美術館)
- 【2-3】 自動車塗色における色差の感じ方に対するマルチアングル連続変化曲線とL*u*v*表色系の適用
若井宏平(株式会社クリイノ創研), 中山 泰, 神澤啓彰

14:45～15:15 休憩

15:15～16:55 セッションIII (B110教室)

- 【3-1】 色感覚の違う者の印象調査
市原恭代(工学院大学)
- 【3-2】 空間の色彩がヒトの味覚・嗅覚に及ぼす影響に関する研究
―立体可視化装置CAVEでの空間心理評価実験の試み―
山下真知子(大手前大学)

- 【3-3】 肌透明感と画像統計量・測色値の定量的関係
中西ゆな（横浜国立大学），五十嵐崇訓，岡嶋克典
- 【3-4】 京都の都市照明の現地調査と心理的な印象評価
遠藤 聡（京都大学），石田泰一郎

18:00～20:00 交流会（大学会館1階）

11月26日（日）研究発表会2日目

10:00～10:30 ポスターショートプレゼンテーション（B110教室）

10:30～12:30 ポスター研究発表（B1階オープンスペース）

発表責任時間：10:30～11:30 奇数番号

11:30～12:30 偶数番号

- 【P-1】 パーソナルカラーにおける顔の見え方に関する研究3～「反射光の影響」の検証～
真田めぐみ（NPO日本パーソナルカラー協会），富山真知子，沼上恵里，小松原仁
- 【P-2】 有名画家作品の属性分布均等分割による色特徴解析-第2報-
斎藤了一（千葉大学），富永昌治，堀内隆彦
- 【P-3】 手肌色の見えおよび印象に対するネイル色と照明光の影響（その4）
中島由貴（女子美術大学），何 水蘭，淵田隆義
- 【P-4】 シーンの色分布を手掛かりとして照明変動を補正した色情報による人物追跡
辻本晃大（大阪電気通信大学），土居元紀
- 【P-5】 自動二輪車の後方映像からの接近車両の検出
佐藤竜也（大阪電気通信大学），土居元紀
- 【P-6】 ミオグロビンの熱変性を考慮した肉色の分光CGシミュレーション
吉留大雅（千葉大学），平井経太，堀内隆彦
- 【P-7】 RGBDカメラと波長可変照明を用いた3次元情報と分光情報の同時取得
—灰色を基準とした分光反射率推定—
西田法史（大阪電気通信大学），土居元紀
- 【P-8】 デザイナーのための混同色学習ゲームの学習効果
桂 重仁（桂 重仁），須長 正治
- 【P-9】 高輝度な窓面が視野内に存在する場合の空間の視環境評価
住吉哲郎（京都大学），石田泰一郎

【P-10】(取消)

【P-11】 パンをおいしく見せる照明環境の構築

山崎良馬 (同志社大学), 横手一希, 後河内鉄, 石井通友, 坂東敏博

【P-12】 二色覚者の色名応答への刺激の大きさ, 呈示位置, 呈示時間の効果

小原義成 (北九州市立大学), 佐藤雅之, 須長 正治

【P-13】 視認性を向上させる黒板用カラーユニバーサル照明の検討

白須賀優香 (同志社大学), 坂東敏博, 石井通友, 後河内鉄

【P-14】 黄青一明度平面における 2 色覚の色カテゴリ

城戸今日子 (九州大学), 桂 重仁, 佐藤雅之, 須長正治

12:30~14:00 昼食

14:00~16:00 6 研究会合同研究発表会シンポジウム「いまあらためて『色差』を考える」(B110 教室)

14:00~15:15

講演 1: CIE における「色差式」の発展

矢口博久 (千葉大学名誉教授)

講演 2: 物体色を対象とした色差式の背景と、質感に関する最近の計測機器

大住雅之 (オフィス・カラーサイエンス)

講演 3: 化粧品分野における肌の“色”と“質感”に関する評価事例 五十嵐崇訓 (花王株式会社)

15:15~16:00

パネルディスカッション、及び、フロアディスカッション

パネラー: 矢口博久, 大住雅之, 五十嵐崇訓

16:00~16:10 研究会大会優秀発表奨励賞 表彰式 (B110 教室)

16:10~16:30 休憩

16:30~16:50 閉会式 (B110 教室)