

## ◆ 大会プログラム

[第1日目] 10月25日(土)

- 10:35~10:40 開会挨拶 大会長：中村 雅典(昭和大学)  
学会長：輿水 大和(中京大学)
- 10:40~11:50 **口頭発表 1.1**
- S1.1-1 表情筋全体を表、裏より見る  
柏谷 元, 藤村 朗, 小林 誠一郎(岩手医科大学)
- S1.1-2 顔面加齢に関する解剖学的・画像診断学的分析 - 鼻唇溝 -  
奥田 逸子(国際医療福祉大学三田病院), 秋田 恵一, 藤代 瞳(東京医科歯大学),  
白壁 征夫(サフォッククリニック美容外科), 中島 康雄(聖マリアンナ医科大学)
- S1.1-3 Bag of Motion Words を用いた顔面神経麻痺の定量評価  
瀬尾 昌孝(関西学院大学, 立命館大学), 木原 裕太, 小嶋 寛明(立命館大学),  
松代 直樹(大阪警察病院), 陳 延偉(立命館大学)
- S1.1-4 疑似顔面神経麻痺の三次元モデルシミュレーション  
計田 真夕(立命館大学大学院), 瀬尾 昌孝(関西学院大学, 立命館大学),  
松代 直樹(大阪警察病院), 陳 延偉(立命館大学大学院科)
- 11:50~12:00 **実演・デモ, 企業展示のご紹介**
- 12:00~13:00 **お昼休み**
- 13:00~13:20 **総 会**
- 13:20~14:10 **ポスター発表 1** (提示 10:00~14:10)
- P1-1 化粧における色の違いが顔の印象に及ぼす影響  
渡邊 伸行, 才鷹 くるみ(金沢工業大学)
- P1-2 アイラインの範囲と観察距離による目の大きさ錯視量  
森川 和則(大阪大学), 山南 春奈(資生堂), 松下 戦具, 富田 瑛智(大阪大学)
- P1-3 魅力的な目の大きさ：平均顔でも目は平均より大きいほうが良い？  
松下 戦具, 森川 和則, 加古 真也(大阪大学), 山南 春奈(資生堂)
- P1-4 シニョン(おだんご髪型)による横顔の錯視と印象変化  
武藤 祐子(大阪樟蔭女子大学), 森川 和則(大阪大学), 富田 知子(山野美容芸術短期大  
学), 野村 弘平(大阪大学)
- P1-5 ジェンダー・アイデンティティが顔の好みに及ぼす影響  
秋澤 文香, 明石 法子, Vilaplana Alejandra, 森本 千尋, 山田 一夫, 小川 園子(筑  
波大学大学院)

- P1-6 喜び表情を対象とした適応学習と時間軸に対する頑強性の評価  
石井雅樹, 山屋孝史, 景山陽一, 高橋毅, 西田 眞(秋田大学)
- P1-7 合成顔の女性化強調が魅力評価に及ぼす影響—被験者と顔刺激が同性の場合に着目して—  
菊地 祥子, 北岡 明佳(立命館大学大学院)
- P1-8 リグレーションを用いた単視点顔画像からの三次元顔形状復元  
瀬尾 昌孝(関西学院大学, 立命館大学), 大澤 隼也, 陳 延偉(立命館大学)
- P1-9 非接触3Dイメージ計測による顔面非対称患者の顔貌評価に関する検討  
貴田岡 亜希, 埴 総司, 小山 重人, 佐々木 啓一(東北大学大学院)
- P1-10 日本人における第三大臼歯4歯先天欠如の顔面形態の特徴  
芳賀 秀郷, 山口 徹太郎, 榎 宏太郎(昭和大学)
- P1-11 発話に伴う口唇の動き特徴と体調の関連についての解析  
景山 陽一, 高橋 毅, 百瀬 篤史, 石井 雅樹, 西田 眞(秋田大学)
- P1-12 口唇閉鎖時とスマイル時の顔貌写真に対する注視点分析 —一般成人, 歯科学生および歯科医師の比較—  
山本 真由, 鳥井 克典, 藤林 学, 田中 昌博(大阪歯科大学)
- P1-13 顔面部皮膚領域における抗原提示細胞の局在  
柳澤 伸彰, 大塚 裕忠, 瀧戸 次郎, 野中 直子, 中島 功, 中村 雅典(昭和大学)
- P1-14 表情筋・咀嚼筋模型の開発  
高見 寿子(癒し空間ふう), 佐藤 雅彦(医学モデル工業), 大島 勇人(新潟大学大学院)

14:10~15:10 **特別講演 1** アントン・ウィッキー氏「国際人になるための顔」

15:20~16:40 **口頭発表 1.2**

- S1.2-1 「触譜」を用いたマッサージのデザインとその効果測定  
鈴木 泰博(名古屋大学), 鈴木 理絵子((株)ファセテラピー)
- S1.2-2 笑いの表現、顔の表現  
松永 伸子(美人画研究会)
- S1.2-3 メーキャップによる自己顔印象変化の脳イメージング研究  
白土 真紀(資生堂・首都大学東京), 町田 明子, 磯部 寛子(資生堂), 則内 まどか,  
菊池 吉晃(首都大学東京)
- S1.2-4 顔写真の枚数による平均顔の類似度と年齢印象の違い  
向田 茂(北海道情報大学), 加藤 隆(関西大学)
- S1.2-5 ヒト型ロボットにおける眼球とインタラクション  
藤堂 高行, 三井所 高成(情報科学芸術大学院大学(IAMAS))

16:50~17:50 **若手企画シンポジウム**

18:00~20:00 **交流会 タワーレストラン**

[第2日目] 10月26(日)

9:50~11:00 口頭発表 2.1

S2.1-1 好まれるゲームキャラクターの顔—「乙女ゲーム」からの考察

小出 治都子(立命館大学), 尾鼻 崇(中部大学)

S2.1-2 女性コミュニティにおける女性顔の魅力指標の研究—プリントシール機開発現場における経験知の分析をもとに—

久保 友香(東京大学), 稲垣 涼子, 新本 祐一(フリー株式会社)相澤 清晴(東京大学)

S2.1-3 「見え」を用いた顔画像からの印象推定

渡部 貴広, 青木 義満(慶應義塾大学)

S2.1-4 アンケートに基づく顔のもつ印象間関係

牟田 淳(東京工芸大学)

11:10~12:00 ポスター発表 2 (提示 9:30~12:00)

P2-1 眼鏡フレームによる目の大きさ錯視

森川 和則, 松下 戦具, 大國 晶弘(大阪大学), 山南 春奈(資生堂)

P2-2 平均顔による印象形成の分析—明治・大正時代における二女子大学の比較—

稲葉 利江子(津田塾大学), 中山 朋子(東海大学), 小舘 香椎子(日本女子大学)

P2-3 平均顔による女子大学生の印象分析—津田塾大学における110年間の資料より—

中原 有紀子, 稲葉 利江子(津田塾大学)

P2-4 顔の異なる印象判断にともなう視線方向の分析—化粧が注視方向に及ぼす影響—

丸山 阿弓, 齋藤 優美子, 飯田 峻広, 稲葉 善典, 赤松 茂(法政大学)

P2-5 顔画像からの加齢の影響を受ける Gabor 特徴を用いた年齢推定の自動化

浅水 宏文, 高久 将来, 稲葉 善典, 赤松 茂(法政大学)

P2-6 三次元顔モデルにおける発話表情の表出—SVMを用いる印象変換ベクトル法による顔モーフィングモデルの操作—

荒井 雄大, 堀井 和也, 永田 俊介, 稲葉 善典, 赤松 茂(法政大学)

P2-7 3次元顔表情データの3Dプリンタによる造形の一検討

嶋 好博, 秋山 広宣, 川戸 博信, 安部 梓, 阿部 光司, 平川 武, 森川 修二(明星大学)

P2-8 正面顔における耳特徴抽出に関する一検討

徳田 尚也, 佐々木 杏里, 舟橋 琢磨, 輿水 大和(中京大学)

P2-9 領域に適応的な顔画像間の肌の粗さの誇張

長坂 洋輔, 舟橋 琢磨, 輿水 大和(中京大学)

P2-10 鼻領域に白飛びを有する顔画像を対象とした肌色補正に関する検討

村上 龍希, 景山 陽一, 西田 眞, 源波 良(秋田大学)

P2-11 顔表情認識とアバターへの固有表情の反映手法の研究

鈴木 建瑠, 平川 豊, 大関 和夫(芝浦工業大学大学院)

P2-12 エージェントを用いたパスワード記憶支援システムの提案

河合 奈都子, 木村 敦, 武川 直樹(東京電機大学)

P2-13 マリアの顔の画像学、図鑑：郵便切手に見る美と健康

小杉 健

12:00～13:00 **お昼休み**

13:00～14:00 **口頭発表 2.2**

S2.2-1 地球・月・火星表面にある顔 ～衛星写真から顔状構造物を自動的に探せるか～

栗原 一貴(津田塾大学), 笹尾 和宏(ニコニコ技術部), 高須 正和(チームラボ),  
関 治之(Georepublic Japan), 奈良部 隆行(NTT データ CCS), 山本 光穂(株式会社デン  
ソーアイティラボラトリ), 飯田 哲(ニコニコ技術部), 山本 博之(株式会社デンソ  
ー)”

S2.2-2 画像特徴量の独自性指標による肌の外観測定

舟橋 琢磨(中京大学), 長坂 洋輔(中京大学大学院), 興水 大和(中京大学)

S2.2-3 主成分分析を用いた顔の光沢感解析

直木 隆明(立命館大学大学院), 五十嵐 崇訓(花王株式会社、立命館大学大学院),  
瀬尾 昌孝(立命館大学、関西学院大学), 陳 延偉(立命館大学)

S2.2-4 5視点カメラシステムによる3次元多表情データベースの構築

畑 香奈江, 大澤 隼也, 瀬尾 昌孝, 陳 延偉(立命館大学)

14:10～15:10 **特別講演 2** 入江 和生 先生(共立女子大学・共立女子短期大学 学長)  
「シェークスピアと顔」

15:10 閉 会

実行委員長：中島 功(昭和大学)