

目次

| | |
|--|----|
| 第1回日本顔学会大会開催にあたって | 1 |
| 会場案内 | 3 |
| 大会日程 | 4 |
| 大会参加者、発表者へのご案内 | 5 |
| 基調講演 ダピッチ科学としての顔学 原島博(電子情報工学) | 6 |
| パネル討論 「顔学への期待」 司会 香原志勢(人類学) パネラー 池田 進(心理学)、西原克成(医学) 興水大手口(情報工学)、南美希子(化粧品学) | 7 |
| 一般演題発表1 1日目 11:00～12:00 顔と文化 | 9 |
| ポスターセッション | 13 |
| デモンストレーション | 27 |
| 一般演題発表2 1日目 15:30～16:45 顔の表情、印象、認識、進化 | 29 |
| 一般演題発表3 2日目 10:00～12:00 顔と形態ほか | 35 |
| 一般演題発表4 2日目 13:30～14:30 顔と情報 | 45 |
| 日本顔学会会則 | 52 |

一般演題発表 1

1日目(8月31日) 11:00~12:00

顔と文化 4件

座長 村上伸一(東京電機大学)

顔と健康

高戸ベラ(日本リラクササイズ協会) 10

顔を見るキーワード 知・情・意

前田紘一(日華化学デミ化粧品事業部) 11

メガネ Before / After

上久保慧奈美(スタジオ・エナミ・ジャパン) 12

似顔絵捜査とは――捜査用似顔絵作成の特殊性――

坂本啓一(元滋賀県警似顔絵捜査員) 13

ポスターセッション デモンストレーション

1日目(8月31日) 13:30~15:00

13件+2件

場所2階、3階のラウンジ

物理モデルに基づく顔画像変形

○青木義満(早稲田大学理工学部) 小林誠士(日本IBM) 橋本周司(早稲田大学理工学部) 16

大人・こども 男・女の顔イメージとは?ー顔イメージ生成ツールを利用いた心理実験ー

○山口真美(福島大学生涯学習教育研究センター) 尾田政臣(ATR人間情報通信研究所) 17

局所テクチャ解析による顔画像の領域抽出

○本田明子/齋藤康之/小谷一孔(北陸先端科学技術大学院大学) 18

顔と声の記憶はどのように総合化されていくのか

○神崎利佳/加藤隆/東倉洋一/赤松茂(ATR人間情報通信研究所) 19

顔の表情判断に対する注視部位の影響

○菅生康子(東京大学医学系研究科) 松田圭司(電子技術総合研究所) 山根茂
(大阪ライフエレクトロニクスセンター) 20

高齢意識障害患者の相貌から意識障害度をアセスメントする試み

ー顔画像の三次元画像解析による検討ー

○白石和子/小川明代(東京女子医科大学脳神経センター) 伊藤敬一(同短大)
伊関洋/佐藤裕之/高倉公明(東京女子医科大学脳神経科) 21

顔の認知とプレコックス感について

齋藤環(佐々木病院) 22

人の顔の「印象語」の収集と分析

大沢光(富士通・感性技術推進室) 23

CG画像を用いた化粧肌色の美しい仕上がり研究

○山崎和広/木村知史/山本美恵子(ポーラ化成工業(株)基盤技術研究所) 24

鼻形態の新しい診断法ー三次元レーザースキャナによる定量解析

○寺田伸一/野崎幹弘(東京女子医科大学形成外科) 堀 勝徳/浜野治海(浜野エンジニアリング) 25

君はどんな顔になりたいのかー美容外科における顔面計測

南雲吉則 ナグモクリニック 26

歯科矯正治療による正面顔の変化

○寺田員人/斉藤 功/相沢暁子/山添清文/花田晃治(新潟大学歯学部) 27

歯の喪失および義歯が顔に与える影響について

○河相安彦/村上洋/川良美佐雄/小林喜平(日本大学松戸歯学部) 28

デモンストレーション 2件

色で表情の輝きを増すカラーアナリシスに基づいた似合う色のメイクアップ

仲林千衣((株)ブリオリコスメ) 29

似顔絵かき

南 芳高 30

一般演題発表 2

1日目(8月31日) 15:30~16:45

顔の表情、印象、認識、進化 5件

座長 池田 進(関西大学社会学部)

笑い嘆きの識別における時間的要素の景建

○西尾修一/小山謙二/中村 亨(NTTコミュニケーション科学研究所) 32

傾き変化の動きを伴う能面の表情認知

○蓑下成子(筑波大学医学研究科) 山下利之(桐蔭学園大学) 森田展彰(筑波大学社会医学系)
佐藤親次(筑波大学社会医学系) 33

絵画に表現された顔についての考察

宮永美千代(東京芸術大学美術学部) 34

人間はなぜ顔に色気を感じるのか

馬場悠男(国立科学博物館人類研究部) 35

恐竜に表情はあったか、または認知できたか

瀬戸口烈司(京都大学理学部) 36

一般演題発表 3

2日目(9月1日) 10:00~12:00

顔と形態ほか 8件

座長 松尾 通(日本歯科大学)

死顔という似顔絵

陶 智子(富山女子短期大学) 38

顔面頭蓋の器特性について

西原克成(東京大学医学部) 39

今、若者の顔は幅広くなっている

竹内修二(東京慈恵会医科大学第一解剖学教室) 40

顎変形患者の術前・述語の顔貌の変化について

○植木輝一/桐生迪介/吉田善昭/横山宣佳(日本大学医学部) 41

総義歯と顔

○堤 嵩詞/和田弘毅(和田精密歯研(株)) 42

プロファイル・口元の変化を探るー矯正歯科医の立場から

○斉藤 功/寺田員人/渡部宏一/石井一裕/相沢暁子/花田晃治(新潟大学歯学部) 43

骨の移動手術を併用した矯正治療による横顔の変化

○相沢暁子/寺田員人/斉藤 功/花田晃治(新潟大学歯学部) 44

ヒト頭頸部の皮溝に関する研究

○新井真人/若月英三(昭和大学歯学部) 井出吉信(東京歯科大学解剖) 45

一般演題発表 4

2日目(9月1日) 13:30～14:30

顔と情報 4件

座長 橋本周司(早稲田大学理工学部)

GAとSNAKESを用いた任意背景画像からの顔輪郭抽出

○鈴木雄仁/斎藤英雄/小沢慎治(慶応義塾大学大学院理工学研究科) 48

顔の三次元構造モデルを用いた年齢の変化

崔 昌石(明知大学校情報通信工学科) 49

顔画像の合成による相貌失認の評価

○杉浦彰彦(豊田工業大学工学部制御情報工学科) 上田正子(中京病院) 50

アドバンスエージェントプロジェクトー視覚と表情を備えた擬人化エージェントの開発ー

金子正秀(東京大学工学部) 51