法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2025-07-17

3次元顔モーフィングモデルによる高次視覚 印象の創出と感性インタフェースへの応用

赤松, 茂 / AKAMATSU, Shigeru

(雑誌名 / Journal or Publication Title) 科学研究費助成事業 研究成果報告書 (開始ページ / Start Page) 1 (終了ページ / End Page) 6 (発行年 / Year) 2015-06

科学研究費助成事業

研究成果報告書



交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 13,600,000円

研究成果の概要(和文):顔の見え方を規定しているさまざまな要因として、顔の3次元形状における個人差という静 的な物理特性に加えて、顔の姿勢の変化、視線による注視点の変化、表情表出におけるダイナミックな形状変化、化粧 による見かけの人為的な操作などによる、顔の3次元像の見え方の動的な変動にも着目し、これらの諸要因が顔から知 覚される高次視覚印象の心理量に与える影響を分析した。そして、顔が創出する視覚像を媒介として、コンピュータと 人間の間で高次印象をやりとりする感性コミュニケーションを可能にするような感性インターフェースの実現に寄与す る応用技術の開発に取り組んだ。

研究成果の概要(英文): Among factors that bring diversity to facial appearance, not only static variations in individual facial shape in 3D but also dynamic traits of the face caused by its change of posture and variation in direction of the gaze for its observation, creating facial expressions, effects of aging, wearing make-up and so on, were investigated in terms of their effects given to the higher-order impression perceived in the face. Insights on image engineering technologies for perceptual interface system, such as transformation of social impressions conveyed by the face of the anthropomorphic agent and estimation of the age from faces, were also investigate in this report.

研究分野: 画像認識・生成、ヒューマンインタフェース、感性情報処理、顔の認知

キーワード: 感性情報処理 高次視覚印象 顔認知 顔の3次元モデル 感性インタフェース 表情表出・認識 視 線解析

E

1.研究開始当初の背景

人間は、顔の視覚情報から相手が誰であるか を認識することができ、見知らぬ人であっても、 性別、年齢、社会的立場、性格など、相手の 様々な属性を推し量ることもできるし、表情から その人の感情を読みとることもできる。このように 顔はコミュニケーションを通じてやりとりされる 様々な感性情報の伝達媒体として重要な役割 を担っている。研究代表者らは、顔から視覚を 通じて認知される感性情報のうち人物の魅力や 品性のような複数の印象要因から総合的に判断 される高次印象を研究対象として、これらの高次 印象に関して人が認知する心理量と、顔や人工 造形物の画像や3次元形状から得られる物理的 特徴との関係を明らかにする数理モデルを提案 し、顔画像の印象変換処理や、多数の観察者の 共通的感性にマッチした造形物のデザイン創出 法などへの工学的応用の可能性を探ってきた。

本研究は、このような先行研究の成果をふまえ、 顔の見え方の多様性をもたらす要因として、顔 の3次元形状という静的な特性に加えて、姿勢 変化、視線の動き、表情変化など、顔3次元像 の見え方の動的な変動にも注目して、これらが 顔から知覚される高次視覚印象に与える影響を モデル化しようとするものである。

本研究で得られる知見は、顔の視覚像を媒介 とする高次印象という感性情報を観察者に効果 的に知覚させるような擬人化エージェントの設計 指針を与えることによって、人間・機械間のイン タフェースの高度化に寄与することが期待される が、併せて、顔の物理的特徴と脳の情報処理に よって知覚される感性情報との因果関係を、心 理実験を通じて外側から定量的に明らかにする ことで、顔認知の脳内メカニズムの解明にも側面 から貢献することが期待される。

2.研究の目的

本研究では、顔の見え方の多様性をもたらす 要因として、顔のもつ3次元形状という静的特性 に加えて、観察時の姿勢、視線、表情など、顔 の観測条件や物理的特徴の動的特性を含める こととし、これらが魅力や品性などの高次視覚印 象に与える影響を予測するモデルを求める。そ の妥当性を実験的に検証するため、以下の課 題の解決を目標として取り組んだ。

- (1) 表情表出において、顔の3次元形状の多 様性と、人に認知される感情などの高次 視覚印象との関係を明らかにする。
- (2) 表情表出において、顔の3次元像の動的 な変化と、人に認知される感情などの高 次視覚印象との関係を明らかにする。
- (3) 顔の局所的特徴と顔が創出する高次視覚 印象との関係をモデル化する。
- (4) 顔視覚像の物理的パラメータ表現から高次視覚印象の心理量への柔軟な対応付けを実現する。
- (5) 顔の高次印象認知に関する基本的性質や、 とくに化粧が顔印象に与える効果につい て、心理実験を通して明らかにする。
- (6) 視覚を通じて顔や身体が発信している

感性情報をコンピュータで認識・生成で きるようにする知覚的インタフェース構 築に関わる実装上の課題を明らかにする。

- 3.研究の方法
- 上記の研究目標を達成すべく、以下の(1) ~(6)の課題に取り組んだ。
- (1) 3次元形状の多様性をモーフィングモデル により少数のパラメータで表現し、このパラメ ータを適切に修正することによって高次視 覚印象の人為的な変換が可能となる「印象 変換ベクトル法」を発話表情表出時の顔の 3次元像に適用し、印象変換の効果を実験 心理学的に検証した。
- (2) 表情表出時の顔の 3 次元的動作にともなう 顔面の少数の特徴点の変位をモーションキ ャプチャで計測し、その時系列データを主 成分分析によって次元圧縮したパラメータ から、(1)に示した顔の3次元形状のモーフィ ングモデルのパラメータを推定することで、 表情表出にともなう顔3次元像の動画像を 生成して可視化するアルゴリズムを検討し、 その妥当性の評価を行った。
- (3) 人が顔画像から相手の老若や社交性などについての印象判断を行っている場合に、リアルタイム視線検出装置 EyeLink を用いて観察者の視線の注視点の時空間分布を計測し、その測定結果と、一対比較法などによって得られた印象評定結果の心理量との関係を分析した。
- (4) 顔視覚像の物理的パラメータ表現法の具体 例として Gabor 特徴に着目し、高次視覚印 象の心理量への対応付けのモデル化の試 みとして、顔画像から人物の年齢を推定す るアルゴリズムの検討を行った。
- (5) 顔のネガティブ印象またはポジティブ印 象の優位性を明らかにするために、怒り, 悲しみ,嫌悪,幸福,中性の印象をもつ 顔刺激を用いて、検出課題(種々の印象 をもつ顔刺激の中から1 つだけ印象の異 なるものをできるだけ速く検出する)と、 記憶課題(種々の印象をもつ顔刺激をブ ランク画面と交互に提示した後、特定位 置にあった表情の種類を答える)を実施 した。また、対人コミュニケーションに おける化粧の効果を明らかにするため、 二者間会話場面における化粧の心理的・ 行動的効果を検証する実験を行った。
- (6) Kinect センサーで取得されるカラー画像 と距離画像を用いて、指さしによるポイ ンティングインタフェース、ならびに、 指文字による数字認識システムを実装し、 その技術的課題を検討した。
- 4 . 研究成果
- (1) 印象変換ベクトル法は、形状の多様性を 表現するモーフィングモデルのパラメー タに印象変換ベクトルを重み付き加算し て変化させることによって、人間による 印象判断とよく整合するような形状を生

成する手法である。先行研究ではこの印 象変換ベクトルを Fisher 線形識別関数 に基づいて求めていたため、形状の異な る顔に対しても同一の印象変換ベクトル が適用されることになり、顔の個人差に 応じた印象変換が得られない場合があっ た。本研究では、Support Vector Machine の学習の過程で求まる Support Vector を 用いて、個別の顔形状に応じた印象変換 ベクトルを求める手法を提案した。生成 された表情顔に対する印象変換結果(図 1参照)の妥当性について、一対比較法を 用いた主観評定実験を行い(図2参照)、 その有効性を明らかにした【論文 】。





(a) (b) (c) 図1「閉口笑顔」の印象変換結果の比較 (a):印象変換なし (b):従来法(Fisher 法) (c):提案法(SVM 法)



図2 異なる人物A~Dの顔に対する印象変換 の主観評定による比較

- (2) モーションキャプチャと、3次元レンジファインダとを用いて表情表出時の顔を計測し、両者によるデータの関係をモデル化した結果を用いて、モーションキャプチャで得られた新規の顔の動きから毎フレームの三次元顔を推定することで、動的な三次元顔アニメーションの生成を行った。この推定のために、モーションキャプチャデータの主成分分析によって求めた主成分得点行列Aとを、(1)式のように等号で結ぶ推定行列Xを、最小二乗法を用いて(2)式のように算出した。
- $\mathbf{A} \sim \mathbf{X} \mathbf{M} \qquad (1)$

 $\mathbf{X} = \mathbf{A}\mathbf{M}^T (\mathbf{M}\mathbf{M}^T)^{-1}$ (2) $\mathbf{M}^T \dots$ 転置行列

ある人物が表情を生成する過程のモーショ ンキャプチャデータから、この推定行列Xを 用いて推定された、真顔から表情顔までの 3次元顔表情の変位を、任意人物の真顔 の3次元形状データに付加することで、その人物が真顔からその表情を生成する過程の動的な3次元顔アニメーションが得られた。

モーションキャプチャで計測されたある観察 点(マーカ点)と、生成されたアニメーション の顔面上の対応する観察点(図3参照)の3 次元位置の誤差は、6表情の平均で1.6mm に収まった。



図3 モーションキャプチャで計測したマーカ点 と、生成された3次元顔面上の対応点

モーションキャプチャで計測したマーカ点 の動きのみを可視化したモーション動画と、 本手法で生成されたアニメーションとをそれ ぞれ提示した場合の、被験者による表情の 主観評定結果を以下の表1、表2に示す。 【論文】

表1. 評定結果~マーカ点のモーション動画~

モーション動画 単位[%]		正解率						
		[あ]の	[[1]の	[う]の	[お]の	開口	閉口	
		発話	予話	発話	予話	笑顔	笑顔	
	A	50	21	21	79	64	71	
人物	В	50	36	64	64	57	7	
	С	50	50	0	64	57	64	

表2. 評定結果~3次元顔アニメーション~

動的三次元顔表情 単位[%]		正解率						
		[あ]の	[[1]の	[う]の	[お]の	開口	閉口	
		- 	予話	発話	発話	笑顔	笑顔	
	А	98	57	50	100	81	100	
人物	В	93	45	76	86	52	100	
	С	100	83	48	90	90	100	

(3) 顔画像から年齢推定を行う手法を提案した。 具体的にはまず顔画像に配置された特徴 点から Gabor 特徴を抽出し、その内、加齢 変化の影響を受けやすい特徴成分のみを 選択した。さらに、これらの特徴に主成分分 析を施し、年齢の違いを効率的に表現する 低次元のベクトルを得た。こうして得られた 主成分からなる低次の特徴ベクトルを用い て、重回帰分析を行って Gabor 特徴の成分 から年齢を推定する回帰式を求めた。この 回帰式を用いて当該人物の顔画像から年 齢を推定し、その結果を評価した。また,自 動年齢推定システム実現の為に、特徴点を 自動的に配置する手法を開発し、年齢推定 を試みた。そして目視と自動という異なる特 徴点抽出法にともなう年齢推定の比較を行 った。以下の表3に、年齢推定の精度比較 の結果を示す。【論文

表3 手動と自動による特徴点配置に応じた年齢 推定性能(絶対平均誤差)の比較

	目視			自動			
特徴	男性	女性	平均	男性	女性	平均	
全特徵	9.34	7.88	8.61	10.16	9.73	9.94	
相関	8.08	7.55	7.82	9.80	10.11	9.95	
級内級間	7.42	7.11	7.26	10.24	9.47	9.85	
主成分	7.01	6.07	600	1024	0.47	0.85	

(4) 顔の局所的特徴と顔が創出する高次視覚 印象との関係のモデル化に関しては、リア ルタイム視線検出装置 Eve Link を用いて観 察者の視線を計測し、その停留位置の空 間・時間分布を累積停留時間ヒストグラムと して表すとともに、顔画像からの社交性と老 若の属性に関する印象判断結果を一対比 較法によって定量化した。そして、顔の社交 性判断と老若判断という異なる印象判断課 題の間で、顔画像観測時の視線の停留点と 停留時間に違いがあるかを比較する実験を 行った結果、「社交性判断より老若判断に おいて、より広範囲かつ顔面の上側を観る 傾向がある」(図4参照)、「女性被験者は男 性被験者より、より広範囲を見て判断してい る傾向がある」など、幾つかの性質が明らか になった。【論文



- (社交性の印象判断時) (老若の印象判断時) 図4 注視点の累積停留時間ヒストグラム
- (5) 印象認知の優位性に関しては、図5に示す ように、ネガティブ顔の優位効果が視覚処 理の初期段階(検出過程)で見られ、ポジテ ィブ顔の優位効果は高次認知処理段階(記 憶過程)にあらわれることが判明した【論文)。同様の実験を,感情の同定や記述に 困難を示す障害をもつアレキシサイミア傾 向者に対しても実施したところ,記憶に関し て,危険度の高い顔刺激(怒り)の検出処理 には異常がみられないが,危険度の低い顔 刺激(幸福)の記憶に対しては特異的な機 能不全を示すことがわかった【論文】。こ れによりアレキシサイミア傾向者に対しては 感性インタフェースを利用し、ポジティブ印 象をもつ顔の処理機能(特に高次認知の記 憶の側面)の改善を促す心理的介入や支 援を行うことの重要性が示された。



化粧の効果に関しては、図6に示すように、 二者間の会話場面で、参加者が素顔で会話 を行う素顔条件と化粧を施して会話を行う化 粧条件とを設けた。会話終了時の不安感と会 話中のアイコンタクトの回数・時間を測定して 分析した結果、化粧条件の参加者は素顔条 件に比べて不安が低く、アイコンタクトの回 数・合計時間ともに多いことが確認された。こ れは、対人コミュニケーション場面において化 粧の使用が不安を緩和させ、コミュニケーショ ン行動を促進する可能性を示している。この ような化粧の効果は、参加者個人の性格的な 不安傾向の違いによっても影響を受けること が示された【論文】。



- 図6 化粧の心理的·行動的効果の検証実験
- (6) 大画面ディスプレイ上を3 × 3に分割して配置した視覚 Object の指さし動作による選択、および、0~9の数字の指文字ジェスチャによる認識(図7参照)を、いずれも Kinect センサーから得られる距離画像を利用して実装し、前者では平均91.3%、後者では平均80.8%の認識率が得られた。



(指さし認識システム) (認識対象の指文字) 図7 視覚インタフェースシステムの構築

5.主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計33件)

荒井雄大,永田俊介,稲葉善典,<u>赤松茂</u>, "三次元顔モーフィングモデルにもとづく顔 印象の生成 SVMを用いた印象変換ベクト ルによる顔形状の変形操作,"画像電子学 会研究会技術報告,査読無,14-02-06, 2015,pp.52-55

丸山阿弓,齋藤優美子,飯田峻広,稲葉善 典,<u>赤松茂</u>,"顔画像に対する印象判断時の 視線分析 印象判断の内容による違いと化 粧が及ぼす影響,"画像電子学会研究会技 術報告,査読無,14-02-07,2015,pp.56-61 J. Takahashi, T. Hirano and <u>J. Gyoba</u>, "Effects of facial expressions on visual short-term memory in relation to alexithymia traits," Personality and Individual Differences, 査読有,83,2015,pp.128-135, DOI: 10.1016/j.paid.2015.04.010

A. Maruyama, T. Iida, Y. Saitou, Y. Inaba, H. Ishi, J. Gyoba and S. Akamatsu, "Analysis of eye fixation points in different facial impression judgments," Proc. of International Workshop on Advanced Image Technology 2015, 查読有, 2015, CD-ROM H. Asamizu, M. Takaku, T. Hirase, Y. Inaba and S. Akamatsu, "Age Estimation from Face Images Using Gabor Features: Study of features selection based on ratio of between-class to within-class variances," Proc. of International Workshop on Advanced Image Technology 2015, 査読有, 2015, CD-ROM

Y. Inaba, S. Yamamoto, K. Iwasa and <u>S.</u> <u>Akamatsu</u>, "Discrimination of Facial Expression Using Dynamic Features of Sparse 3D Face Obtained by Motion Capture," IIEEJ Trans. on Image Electronics and Visual Computing, 査読有, Vol.2, No.2, 2014, pp.195-200

荒井雄大, 堀井和也, 永田俊介, 稲葉善 典, <u>赤松茂</u>, "印象変換ベクトル法による任 意の表出強度を持った新規3次元顔表情の 生成," 芸術科学会NICOGRAPH2014論文 集, 査読有, 2014, CD-ROM

S. Nagata, Y. Arai, S. Takagi, Y. Inaba and <u>S.</u> <u>Akamatsu</u>, "Synthesis of dynamic 3D facial expressions based on 3D facial movement measured by motion capture system," Proc. of the 4th IIEEJ International Workshop on Image Electronics and Visual Computing, 査 読有, 2014, CD-ROM

H. Asamizu, M. Takaku, T. Hirase, Y. Inaba and <u>S. Akamatsu</u>, "Age estimation by Gabor features extracted from face image: feature selection based on ratio of between-class to within-class variances," Proc. of the 4th IIEEJ International Workshop on Image Electronics and Visual Computing, 査読有, 2014, CD-ROM

高橋純一,村井諒平,平野智久,<u>行場次朗</u>, "ネガティブ顔優位性効果とポジティブ顔優 位性効果の異なる生起過程,"認知科学, 査読有,21,2014,pp.363-371

S. Nagata, Y. Arai, Y. Inaba and <u>S.</u> <u>Akamatsu</u>, "Estimation of 3D facial expressions based on 3D facial movement measured by motion capture system and its evaluation," Proc. of International Workshop on Advanced Image Technology 2014, 査読 有, 2014, pp.104-109, CD-ROM

A. Maruyama, Y. Inaba, <u>H. Ishi, J. Gyoba</u> and <u>S. Akamatsu</u>, "Is a different part of the face dominantly gazed at in different impression judgments?" Proc. of International Workshop on Advanced Image Technology 2014, 査読有, 2014, pp.42-46, CD-ROM

H. Asamizu, K. Sugata, Y. Inaba and <u>S.</u> <u>Akamatsu</u>, "Age estimation by multiregression analysis using the Gabor features that are strongly influenced by aging," Proc. of International Workshop on Advanced Image Technology 2014, 査読有, 2014, pp.84-88, CD-ROM

荒井雄大,永田俊介,稲葉善典,<u>赤松茂</u>, "SVM を用いた印象変換ベクトル法による3 次元顔印象強調の試み,"映像情報メディア 学会技術報告,査読無,Vol.38,No.7, 2014,pp.301-306

永田俊介, 荒井雄大, 稲葉善典, <u>赤松茂</u>, "モーションキャプチャで計測された形状の 動的変化を再現する3次元顔の表情生成," 電子情報通信学会HCGシンポジウム2013論 文集,査読無, HCG2013-C-1-4, 2013, pp.62-66

永田俊介, 荒井雄大, 稲葉善典, <u>赤松茂</u>, "モーションキャプチャで得られる顔の動きを 用いた動的な三次元顔表情生成とその評 価,"芸術科学会NICOGRAPH2013論文集, 査読有, 2013, CD-ROM

伊師華江, 菅井楓, "対人コミュニケーション 場面における化粧の効果の検討"日本顔学 会誌,査読有,13巻第1号,2013, pp.111-119

丸山阿弓,松山歩,中村夏子,稲葉善典, <u>伊師華江</u>,<u>行場次朗</u>,<u>赤松茂</u>,"2次元顔画 像に対する異なる印象判断時の眼球運動 比較 停留点と停留時間の分析,"映像 情報メディア学会技術報告,査読無, Vol.37, No.8, 2013, pp.61-64

K. Sugata, H. Asamizu, Y. Inaba and <u>S.</u> <u>Akamatsu</u>, "Age-group Estimation from Face Images using Gabor Features Strongly Influenced by Aging," Proc. of International Workshop on Advanced Image Technology 2013, 査読有, pp.978-982, CD-ROM

S. Yamamoto, S. Nagata, K. Iwasa, Y. Inaba and <u>S. Akamatsu</u>, "Discrimination of Facial Expressions Based on Dynamic 3D Features Measured by Motion Capture System and Rangefinder," Proc. of International Workshop on Advanced Image Technology 2013, 査読有, pp.988-993, CD-ROM

[学会発表](計55件)

高久将来,"顔画像からの自動年齢推定シス テム,"動的画像処理実利用化ワークショップ DIA2015, 2015年3月6日,広島工業大学(広 島県・広島市)

村松将尚, "画像情報と距離情報にもとづく 腕指しインタフェースシステム,"動的画像処 理実利用化ワークショップDIA2015, 2015年 3月6日, 広島工業大学(広島県・広島市) 中嶋文香, "距離画像の部分空間法による指 文字認識システム,"動的画像処理実利用化 ワークショップDIA2015, 2015年3月6日, 広 島工業大学(広島県·広島市) 永田俊介、"三次元モーフィングモデルに基 丸山阿弓,"顔画像に対する異なる印象判 断時の視線分析と比較."電子情報通信学 会HCGシンポジウム2014,2014年12月17日, 海峡メッセ下関(山口県・下関市) 齋藤優美子,"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、"電子情報通信学会HCGシンポ ジウム2014,2014年12月17日,海峡メッセ下 関(山口県·下関市) 岩佐香織,"顔面の疎な特徴点の動的3次 元変位情報を用いた表情の識別,"電子情 報通信学会HCGシンポジウム2014,2014年 12月17日,海峡メッセ下関(山口県・下関) 市) Y. Arai,"How does the transformation of 3D-shaped avatar faces based on Support Vector Machine learning increase human sensibility to facial expressions?" 37th European Conference on Visual Perception, Aug. 27, 2014. Belgrade(Serbia) 永田俊介,"モーションキャプチャを用いて生 成された動的3次元顔表情の妥当性評価," 2014年度画像電子学会第42回年次大会, 2014年6月29日, 早稲田大学(東京都·新宿 **X**) 荒井雄大、"三次元顔モデルにおける発話表 情の表出 SVMにもとづく印象変換ベクトル 法による顔モーフィングモデルの操作,"情 県·岡山市) 報処理学会グラフィックスとСАD研究会第 〔図書〕(計1件) 41回年次大会, 2014年6月28日, NTT横須 賀研究開発センタ(神奈川県・横須賀市) 村松将尚,"TOFカメラとWebカメラを用いた 腕さし方向推定システム,"動的画像処理実 利用化ワークショップDIA2014,2014年3月7 日,熊本大学(熊本県·熊本市) 6.研究組織 荒井雄大、"3次元モーフィングモデルにもと (1)研究代表者 づく顔表情の生成 類似した表情間の印象 差強調の試み、"電子情報通信学会HCGシ ンポジウム2013, 2013年12月18日,松山市 研究者番号: 総合コミュニケーションセンター(愛媛県・松 (2)研究分担者 山市) 淺水宏文,"顔画像から抽出されるGabor特 徴を用いた年齢推定 加齢変化との相関の 研究者番号: 高い特徴成分選択による重回帰分析への 影響 "電子情報通信学会HCGシンポジウ ム2013,2013年12月18日,松山市総合コミュ 准教授 ニケーションセンター(愛媛県・松山市) 研究者番号: S. Nagata, "Does reproduction of more precise spatiotemporal dynamics for 3D avatar faces increase the recognition accuracy of facial expressions?" 36th European Conference on Visual Perception. Aug. 25, 2013, Bremen(Germanv) A. Maruyama, "Does the visual perception strategy differ during impression judgments of faces in different individual attributes?" 36th European Conference on Visual Perception, Aug. 25, 2013, Bremen (Germany)

づく動的な三次元顔表情の生成,"2013年 度画像電子学会第41回年次大会, 2013年6 月22日,青森市文化会館(青森県·青森市) 天木毬江,"多数の表情顔の3D 形状に対 する主成分分析に基づいた新規人物の表 情生成の試み,"電子情報通信学会 HCG シンポジウム 2012,2012 年 12 月 11 日、〈 まもと森都心プラザ(熊本県・熊本市) 永田俊介,"表情表出時の顔三次元形状の 動的変化を記述する低次元パラメータの妥 当性評価,"電子情報通信学会 HCG シン ポジウム 2012, 2012 年 12 月 11 日, くまもと 森都心プラザ(熊本県・熊本市) N. Nakamura, "Comparing eye movements during impression judgment of faces in different personality traits: analysis of fixation locations and durations." 35th European Conference on Visual Perception, Sept. 4 2012, Alghero(Italy) 菅田幸希,"顔画像の Gabor 特徴による人 物の年齢層推定 特定人物の顔の加齢変 化に注目した特徴選択の効果 , "2012 年 映像情報メディア学会年次大会,2012年8 月29日,広島市立大学(広島県·広島市) 伊師華江,"表情変化を伴う真顔の感情印 象に関する検討,"日本認知心理学会第10 回大会,2012年6月25日,岡山大学(岡山 赤松茂・金子正秀(2013), "コンピュータに よる顔の印象の分析と合成,"山口真美・ 柿木隆介(編)"顔を科学する 適応と障害 の脳科学,"東京大学出版会,pp.287-306 赤松 茂 (AKAMATSU, Shigeru) 法政大学・理工学部・教授 50339503 行場 次朗(GYOBA, Jiro) 東北大学・文学研究科・教授 50142899 伊師 華江 (ISHI, Hanae) 仙台高等専門学校・建築デザイン学科・ 10435406