Title	オノマトペを活用した記憶想起支援に関する研究
Author(s)	宮田, 一乗
Citation	科学研究費助成事業研究成果報告書: 1-6
Issue Date	2014-05-19
Туре	Research Paper
Text version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/10119/12170
Rights	
Description	研究種目:基盤研究(C),研究期間:2011~2013,課題番号:23500256,研究者番号:00308355,研究分野:コンピュータグラフィックス、マルチメディア処理,科研費の分科・細目:情報学/感性情報学・ソフトコンピューティング



# 科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 26 年 5 月 19 日現在

機関番号: 13302 研究種目: 基盤研究(C) 研究期間: 2011~2013

課題番号: 23500256

研究課題名(和文)オノマトペを活用した記憶想起支援に関する研究

研究課題名(英文) A study on supporting human memory retrieval by means of onomatopoeias

研究代表者

宮田 一乗 (MIYATA, KAZUNORI)

北陸先端科学技術大学院大学・知識科学研究科・教授

研究者番号:00308355

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 4,000,000円、(間接経費) 1,200,000円

研究成果の概要(和文):本研究では,記憶想起のためのメディアとしての可能性について,オノマトペに注目して調査を進めてきた.その中で,オノマトペに関与するデザインの要素が視覚的表現として重要であり,それらを一般の人々が簡便に扱える環境構築が必要である課題が浮き彫りになった.そこで,フォント,グリッドレイアウト,配色を対象に,提案する視覚的類似性に基づく対話型進化計算手法により課題解決を図った.評価実験を通して,各手法により現状の課題が軽減されることを実証した.さらに,オノマトペと食感,および,オノマトペとフォントの関係性に注目した調査を行い,記憶想起に用いるオノマトペの選定とフォントの選定の指標となる複数の知見を得た.

研究成果の概要(英文): This study focused on the potential of onomatopoeias as a medium for human memory retrieval. During the process of this study, we discovered that developing some graphic design support met hods were required for general people, because some design elements were important for their visual expres sions. Hence, we proposed three graphic design support methods for fonts, grid layouts, and color schemes using a visual similarity-based interactive evolutionary computation framework. In our evaluation experime nts, we verified that our proposed methods could solve the current problems. In addition, we investigated two relationships between onomatopoeias, and textures of foods or fonts. We expect that the investigation results will provide some knowledge for guiding a choice of an appropriate onomatopoeia or font for human memory retrieval.

研究分野: コンピュータグラフィックス、マルチメディア処理

科研費の分科・細目:情報学/感性情報学・ソフトコンピューティング

キーワード: 感性情報学 オノマトペ 記憶想起

## 1.研究開始当初の背景

(1) 一般的に記憶想起には,写真が有効な情報メディアとして利用される.しかしながら,撮影時の感覚や感情,それらを含む感性情報は,記録が困難であり,時間経過に伴い情報が失われてしまう.本研究では,画像に感性情報を埋め込むことで,課題解決が図れるのではないかと考え,それを可能にするメディアとして,意味理解の直感性と複雑な言語表現の簡易化という特性を持つオノマトペに着目した.

(2) オノマトペを画像で利用する場合,視覚表現の効果も考慮する必要がある.マンガやアニメで見られる芸術表現では,フォントやレイアウト,配色などを変化させることで,オノマトペの持つ情報を直感的かつ効果的に表現している.このように,視覚表現は情報伝達に関わる重要な要素だと考えられる.

#### 2.研究の目的

本研究の目的は,オノマトペの記憶想起への有効性の調査検証である.その大目的を達成するため,以下の二つの小目的を設定した.(1)オノマトペによる感性情報の画像への埋め込み可能性を調査すること.

(2) 情報伝達を促進するオノマトペの視覚表現を可能にする環境を構築すること.特に,(2)に関しては,記憶想起実験に関与することから,一般の人々も簡単に利用できる簡便性の条件を満す必要がある.

#### 3.研究の方法

(1) オノマトペの特性を調査するため,感情情報と食感情報を対象に実験を行った.感情は,記憶と密接に関わることが知られており,食感は日常生活の摂食行動に関係することから,記憶想起のための調査対象として,適切な情報であると判断した.

感情情報を表すオノマトペの調査として, 画像にオノマトペを付加することによる感 情情報の記録可能性について,オノマトペを 検索クエリとした画像検索システム用いて 検索成功率を指標とした実証実験を行った.

食感に関するオノマトペについては,食感と人間の印象が直接的に関与することから, 米菓を対象に印象評価実験を実施した.また, その結果を用いて因子分析を行った.

(2) 画像情報を前提とした記憶想起において,視覚情報は重要な要素となり,フォントやレイアウト,配色などの要素の差異により,オノマトペの情報伝達性が大きく変化することが想定される.しかしながら,どのようなフォントやレイアウト,配色が適切かという点を明らかにするには膨大な調査を必めである.各デザインの要素の適切性の判断にるとするは,人間がその判断能力を有していると考えられ,各個人が所望するフォントやレイアウト,配色を扱える環境を整えることが、個人に適したデザインの要素を扱うことが

できると考えた.本研究では,オノマトペが関係しているデザインの要素であるフォント,レイアウト,そして,配色についてデコーガでも,簡便に扱える手法を提案手法は,実利用性を重視し,同様の保で各デザインの要素を選択できる.本研究の小目的(2)を達成するため,評価実験についた.さらに,視覚表現とオノマトペとの関係性について調査するため,フォントの特徴量を用いてオノマトペの意味と音象徴に着目した分析調査を行った.

### 4. 研究成果

(1) 感情情報に関するオノマトペの調査で は、オノマトペを撮影時に付与するシステム とオノマトペを検索タグとする画像検索シ ステムを用いて実験を行った.実験では,オ ノマトペにより特定の画像を検索できるか を調査し,その際の検索成功率を算出した. なお,記憶想起の際には,検索対象の写真が 抽象的な場合が想定されるため,検索対象の 画像には,焦点ボケ処理を施した画像と通常 の画像の二種類を利用した.表1に検索対象 のオノマトペのタグと検索時に選択したオ ノマトペが完全に一致した場合の成功率を, 表2に検索対象のオノマトペのタグと同一の 感情を意味するオノマトペを選択した場合 の成功率を示す.なお,実験には5名の被験 者(被験者 ID: A~E)が参加した.

表 1 検索成功率 1 [単位:%]

画像	Α	В	С	D	Ε	平均
通常	40	40	20	20	80	40
焦点ボケ	10	0	20	20	10	12

表 2 検索成功率 2 [単位:%]

				-		
画像	Α	В	С	D	Ε	平均
通常	90	80	70	50	90	76
焦点ボケ	50	50	40	50	50	48

表1の結果では,焦点ボケ処理を施した画像を検索するタスクにおいて,ほとんど検索に失敗していることが分かる.また,通常の場合でも平均 40%の成功率を示しているでも平均 40%の成功率を可像で 48%、一方,表2の結果では,焦点ボケ画像で 48%、通常画像で 76%と感情ごとには記憶を保持過でいることが分かる.感情情報は損なわれるとが行いある.その詳細な情報を効率的に記録が必要であり,それらの要素(フォント,レイアウト,配えるでが必要であり,それらの要素を簡単に扱ずが必要である.そこで関するるでありが必要である.そこで関するるでありて、それらの支援に関するるの支援に関するるが必要である。を表して、では、生物に対した。

(2) 食感に関するオノマトペの調査では,硬さの異なる4種の米菓とそれらから喚起される印象を持つシズル語を用いた印象評価実験を実施した.調査結果では,次に示す五つの傾向が確認できた.

<u>傾向1</u>.満足度や伝統性,典型性に関するシズル語,および,「ざく」を含むオノマトペは,硬い米菓ほど適切な表現として評価される.

傾向2.軽快さや快感情に関するシズル語,および,「さく」を含むオノマトペは,硬くない米菓ほど適切な表現として評価される.傾向3.絶妙な,忘れられない味といったシズル語,および,乾燥した状態を表すオノマトペは,あまり硬くない米菓に適切な表現として評価される.

<u>傾向4</u>.勢いよく米菓が砕ける表現のオノマトペは,ある程度硬い米菓に適切な表現として評価される.

傾向 5 . 米菓表面の凹凸がもたらす食感は, 量的満足度を高める.

さらに,オノマトペの結果に着目して因子分 析を行った結果,第一因子に米菓の脆性,第 二因子に口腔内の刺激,第三因子に軽快な食 感に関する因子が抽出された.また,濁音と 半濁音が摂食時の音と米菓の脆性を表現す る重要な役割を担っていることが示唆され た.それ以外のオノマトペでは,繰り返し型 のオノマトペが摂食時の米菓の硬さを,繰り 返しのないオノマトペが摂食時の米菓の砕 ける印象をそれぞれ喚起する傾向が確認で きた.本調査結果により,米菓の硬さに適切 なシズル語の選定が可能になることが期待 できる.また,米菓の開発にもこれらの知見 を活かすことが考えられる.本調査には,既 存のオノマトペのみを対象としているため, 新しく作られたオノマトペに関しても同様 の調査を行うことで,よりオノマトペと食感 の関係が明らかになると考えられる.

(3) オノマトペの視覚表現に関わるデザイ ンの要素であるフォントについて,その支援 手法の提案した、提案する手法は、デザイン の知識やスキルを必要とせず,簡単に所望す るフォントを取得できる手法である. 本手法 はユーザの評価を取り入れた対話型遺伝的 アルゴリズムを採用しており,各ユーザの感 覚に基づきフォントを探索できる.従来手法 では,パーツごとでフォントの要素を定義づ け,それらを組み合わせて所望のフォントを 作成していた.しかしながら,限定した組合 せになることや、フォントの定義づけが困難 である独創的なフォントも多く存在するこ とから,実用化には膨大な人的作業が必要と なる.提案手法は,フォントの視覚的類似性 に着目してその課題を解決した.フォントか ら特徴量を抽出し,それらの情報を対話型進 化計算に用いて,既存のフォントを検索する 方法を採用することで,美麗なフォントを簡 単に見つけ出すことを可能にした.特に,本 手法に用いる特徴量は,従来手法とは異なり パーツごとの定義を必要としないため,文字 の種類に限定せず汎用的に利用できる.加え て,視覚的類似性を取り入れていることから 類似検索の機能を容易に導入できる.提案手 法では,進化計算により大域的な探索を,類 似検索により局所的な探索を可能にするこ とで、効率的に目的のフォントを検索するこ とができる、提案手法を実装したアプリケー ションを用いて,二つの評価実験を行った. 実験1では,ランダム検索と類似検索を併用 した手法との比較,実験2では,探索速度に 関するシミュレーション結果との比較を行 った.表3に実験1の結果を,表4に実験2 の結果をそれぞれ示す.なお,両実験には, 10 名の被験者が参加した.

表3 実験結果1

	10 X	ラステロノト	1	
文字の 種類	探索 手法	成功 率	表示 回数	類似度
英字	提案手法	86%	16.13	0.88
央于	従来手法	80%	18.49	0.85
片仮名	提案手法	69%	8.87	0.86
万1以石	従来手法	80%	7.62	0.87
平仮名	提案手法	75%	8.13	0.82
	従来手法	69%	8.68	0.85
漢字	提案手法	70%	6.87	0.85
	従来手法	67%	6.91	0.85

表 4 実験結果 2

平均值	英字	片仮名	平仮名	漢字
満足度	80.27	76.50	74.17	75.75
回数	12.83	7.45	7.62	5.30
条件 1	76.28	21.26	21.09	14.37
条件 2	41.59	16.36	15.95	11.34

表3の結果から片仮名以外の項目で提案手法 が高い探索成功率を示し , 探索速度の指標と なる表示回数も少ない数を示しており,短い 時間で効率的に指定したフォントを探索で きることが分かる.しかしながら,片仮名は 従来手法が良い結果を示している.これは, 探索空間が関与しており,提案手法は連続的 な解分布の場合良好に働くものの, 非連続的 な分布では局所解に陥る可能性がある.ただ し,この課題はパラメータ調整により,容易 に解決できる.類似度においても,比較的高 い値を示すことから , 指定のフォントを探索 できなかった場合には,探索対象に類似した フォントを探索できたと判断できる.表4の 結果では,提示した文字列に適したフォント を探索するタスクを与えた際の実験結果で あり、[0,100]の範囲で満足度が評価されて

いる.また,ランダム検索による100回の試行シミュレーションを行い,探索したフォリトと同一のフォントを探索できる平均回ンと同一のフォントを探索できる平均回数(条件1),同一フォントおよび類似フォントを探索できる平均回数(条件2)を得算られたで表別に適したフォントを探索とが分かる。また、シミュレーを探索とが分かる。また、シミュレーを探察とはで探索できていることが確認で対対を表別で探索できていることが確認でが表別にしてきる手法は、デザベ短時間で所望のフォントを取得できる手法だということが実証された。

(4) 視覚表現において,レイアウトは視認性 に大きく寄与し,重要な要素といえる.特に, グリッドレイアウトは汎用的な手法として 知られており,多様なコンテンツで使用され る.しかしながら,グリッド数が増えるにつ れ、その作業も煩雑になる、オノマトペの表 示においても,複数のオノマトペを効果的に 配置する場合,ユーザが思い通りのレイアウ トを扱えることが望ましい. そこで,対話遺 伝的プログラミングに視覚的類似性を取り 入れた新たなグリッドレイアウト生成手法 を提案した.提案する手法は,前述したフォ ント探索手法と共通のフレームワークを利 用している,ただし,グリッド構造を木構造 データとして扱うことで,類似した候補を生 成する点が異なる.先行研究においても,グ リッドレイアウトを構築する手法は提案さ れているものの,自動生成という制約から各 コンテンツに限定した手法であり,汎用的で はない.また,視認性の観点から微細なレイ アウト調整も必要となる.そこで提案手法は, 局所探索の役割を果たすグリッドレイアウ ト調整のためのユーザーインターフェース を導入した.本研究の評価実験では,実利用 性を検証するため,複数の画像をグリッド状 に組み合わせたコラージュ画像の生成機能 を実装したアプリケーションを用いて評価 実験を行った .20 名の被験者に対する実験結 果を表5に示す.

表5 レイアウト実験結果

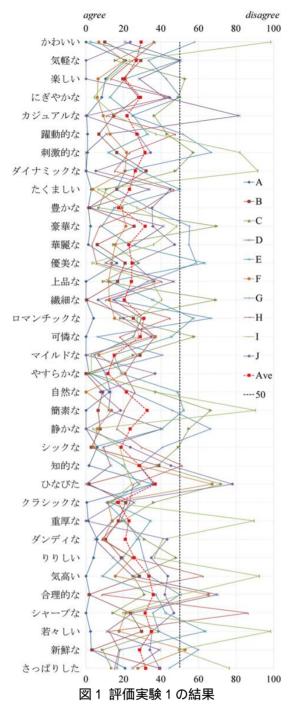
	211					
ID	P1	P2	P3	P4		
有効性	<u>2.85</u>	2.35	2.35	2.43		
好み	1.90	1.15	1.03	1.10		
時間 (s)	39.73	47.23	42.60	43.12		
選択	2.83	3.48	4.40	3.47		
移動	3.52	4.18	4.20	3.82		
変更	0.20	0.20	0.20	0.30		

提案手法では,4種類の異なる手法を比較し, グリッドレイアウト生成に適した組合せを 調査した.各項目で最も良い結果の数値は,

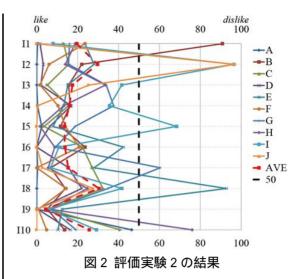
下線で記載している.表5より,P1の組合せ (ルーレット選択と一点交叉)が良好な結果 を示した, 有効性はシステムが効果的に候補 を提示していたかを評価する項目であり、 [0,4]の範囲で評価されている. 結果は 2.85 と 3= "Very effective" に近い結果を得てお り,提案手法が効果的に候補を提示している ことが確認できた.好みは,アプリケーショ ンによって生成されたコラージュ画像に対 する好みを[-3.3]の範囲で評価された結果 である . 1.90 という結果は 2= "Good"に近 い結果であり, 良好な画像を生成できたこと がわかる.また,レイアウトの生成時間も平 均 39.73 秒と短時間で生成できており,操作 回数も約6回程度と少ない操作でグリッドレ イアウトを生成できたことが確かめられる. 先行研究では,平均 16 分の操作時間で一枚 のコラージュ画像を生成しており,提案手法 のグリッドレイアウトの生成時間が短いこ とが伺える. 本評価実験を通して, 提案手法 の操作の簡易性と探索性能の高さが実証さ れた.また,コラージュ画像による実験で良 好な結果を示したことからも,実利用性の高 い手法であることが期待できる.

(5) 配色は,特定の印象を与えることができ, 印象を変化させる強力なデザインの要素で ある、すなわち、配色全体の印象は人間にと って強く影響すると考えられる. そこで,前 述した支援手法のフレームワークに配色の 全体の印象を考慮した手法を取り入れ入る ことで,直感的かつ効率的に配色を探索する 手法を提案した.提案する手法は,従来手法 と異なり配色全体の印象を重視し,統計値デ ータとして配色の情報を扱う.これにより, 配色全体の印象を考慮した類似候補を提示 できる. 例えば, 全体的に色相または明度が 異なる配色を提示することで,ユーザが潜在 的に有する所望の配色を見つけ出す機会を 与える.また,色相,彩度,明度を基準とし た色の調整は,実際の作業でも一般化してい る.そこで提案手法には,色差による類似検 索に加えて,色相,彩度,明度に基づく類似 検索機能を実装した.同時に,実利用性を考 慮して、イラストレーション画像の配色変換 機能を追加で実装した.そのアプリケーショ ンを用いて二つの評価実験を行った.評価実 験1では,提示されたコンセプトに沿った配 色を検索するタスク,評価実験2では,提示 されたイラストレーション画像を好みの配 色に変換するタスクを被験者に与えた.実験 結果を図1および図2に示す.なお,両実験 には 10 名の被験者が参加した.

図1は,各コンセプトに沿った配色が得られたかを[0,100]に正規化した評価結果である50を基準として,0に近いほどコンセプトに沿った配色を得たことを示す.図中の赤い点線は,各コンセプトにおけるすべての被験者の平均値である.すべてのコンセプトで50未満の結果を得ていることから,提案手法に



よってコンセプトに沿った配色を取得でき ることが確認できる.また,操作時間の平均 は 47.30 秒であった . 先行研究の配色の探索 時間は,3色の配色で平均1分30秒要してお り,提案手法は5色の配色を扱いつつも,よ り素早く配色を検索できたことが実証され た.図2は,提示されたイラストレーション 画像を配色変換し,最終的な結果の好みを [0,100]に正規化した評価結果である.50 を 基準として ,0 に近いほど好みの配色変換が できたことを示す.図中の赤い点線は,各画 像におけるすべての被験者の平均値である. すべての画像で 50 未満の結果を得ているこ とから,提案手法が実利用性の高い手法であ ることが分かる.また,操作時間の平均は 51.97 秒であった.配色検索と伴に配色変換



を行う作業は,単純な配色検索と比べ3秒程度の違いであり,配色探索の効率化が直接的に作業効率の向上に寄与することが確認できる.本評価実験により,提案手法の配色探索への有効性と実用性の高さが実証された.

(6) オノマトペは,その意味と音象徴の二つの要素が人間の印象に影響する.加えて口視りの要素が人間の印象に影響する.加えて口で、記憶想を関与する場合,その関係性につすることで,記憶想を採用のまたしたのでで、記憶想をでは、記憶をおいていることが期待できる.そこで,フォントの特徴量を用いた印象評価実験では、前述したフォントを選択してもらいのアプリケーションにより,提示でもいいである。となり、というでは、カフィントの特徴量とオノマトペとののの対した.本分析では,オノマトペらののがは、オノマトペトでは、オノマトペトでは、オノマトペトでは、オノマトペトでは、オノマトペトでは、オノマトペーでは、オノマトの特徴量とオノマトペーでは、まないのでは、カリーでは、またのでは、またいでは、またのでは、またのでは、またいでは、またいでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またいでは、また

傾向 1 . 感情に関するオノマトペにおいて,フォントの傾きとアスペクト比が Arousal (活性 不活性)軸と相関があり,不活性な感情を意味するオノマトペは,傾きの大きな細長形状のフォントが選択される傾向にある.また,不活性かつ不快,または,活性かつ快感情を意味するオノマトペは,線幅の知りオント,不活性かつ快,または活性かつ不快感情を意味するオノマトペは,線幅の太いフォントが選択される傾向にある.

<u>傾向2</u>.触感覚に関するオノマトペにおいてフォントの濃さが硬さと相関があり,硬い触感を意味するオノマトペは薄いフォント,柔らかい触感を意味するオノマトペに対しては濃いフォントが選択される傾向にある.また,フォントの滑らかさでは,乾いており,硬く粗い意味を含むオノマトペ(けばけば,じょりじょりなど)で,エッジの粗いフォントが選択される傾向が見られた.

<u>傾向3</u>.対義語を持つオノマトペでは,対となるオノマトペと反対のフォント特徴を持つ傾向にある.例えば,線幅の太いフォントが選択されたオノマトペの対義語は,線幅の

細いフォントが選択される傾向にある. <u>傾向4</u>.音韻論的分析において,オノマトペの第一モーラの第一母音・子音が,オノマトペに適したフォントの選択に関係している傾向が示唆された.すなわち,同一の第一母音・子音を持つオノマトペは,類似した特徴を持つフォントが選択されやすい.特に,線幅,円形度,アスペクト比でその傾向が顕著に確認できた.

(7) 本研究では,日本語で多用されるオノマ トペに注目して複数の知見を得た.これらの 知見は,記憶想起に用いる要素選択の指標と なるだけでなく,近年注目されているオノマ トペ研究の発展にも貢献することが期待で きる.また,提案するグラフィックデザイン の支援手法は,既存の課題を解決しつつ,視 覚的類似性という観点において,人間がどの 部分に着目してデザインの要素を選択する のかという, 視覚認知にも関係している. 今 後も支援手法を改善することにより、視覚認 知の新たな知見をもたらすことが想定され, 国内外問わず,視覚情報に関係する研究分野 への貢献が期待できる. すなわち, 本研究の 成果は,オノマトペ研究,および,視覚情報 に関する研究分野において幅広く活用でき るものだと考える.

## 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2件)

石橋賢, <u>宮田一乘</u>, 対話型グリッドレイアウト生成システム, 日本感性工学会論文誌, 査読有, 13 巻, 2014, pp. 7-16, DOI(10.5057/jjske.13.7)

石橋賢,<u>宮田一乘</u>,視覚的類似性に基づくフォント探索手法の提案,日本感性工学会論文誌,査読有,12巻,2013,pp.77-85,DOI(10.5057/jjske.12.77)

# [学会発表](計12件)

石橋賢, <u>宮田一乘</u>,統計値ベース IEC と 類似検索による配色検索システムとそ の感性伝達の効果,第9回日本感性工学 会春季大会 2014年3月22日 札幌市, 北海道.

深瀧創,<u>宮田一乘</u>,米菓の食感とシズル 語の印象評価とその考察,第9回日本感 性工学会春季大会,2014年3月22日, 札幌市,北海道.

石橋賢, 宮田一乘,配色の統計値を用いた対話型進化計算による配色支援システム,映像情報メディア学会ヒューマンインフォメーション研究会,2013年12月6日,那覇市,沖縄.

石橋賢, <u>宮田一乘</u>,対話型グリッドレイアウト生成システム,第 15 回日本感性工学会大会, 2013年9月5日, 杉並区,

### 東京.

Ken Ishibashi, Kazunori Miyata,

Graphic Design Support Methods Using IEC: Layout, Font, and Color,

5<sup>th</sup> International Congress of International Association of Societies of Design Research,

26<sup>th</sup> August, 2013, Tokyo, Japan.

Ken Ishibashi, <u>Kazunori Miyata</u>, Grid Layout Generator using Interactive Evolutionary Computation,

2013 International Conference on Biometrics and Kansei Engineering,

5<sup>th</sup> July, 2013, Tokyo, Japan.

石橋賢,<u>宮田一乘</u>,視覚的類似性に基づくフォント探索手法の提案,第14回日本感性工学会大会,2012年8月30日,足立区,東京.

石橋賢,<u>宮田一乘</u>,フォントの視覚的特 徴量から分析するオノマトペに適した フォントの一考察,第 26 回人工知能学 会全国大会 2012 年 6 月 12 日,山口市, 山口.

石橋賢,<u>宮田一乘</u>,対話型進化計算と類似探索を用いたフォント探索手法,電 子情報通信学会 2012 年総合大会,2012 年3月22日,岡山市,岡山.

Ken Ishibashi, <u>Kazunori Miyata</u>, Font Selection Using an Interactive Genetic Algorithm and Similarity Search, 2012 International Workshop on Advanced Image Technology, 10<sup>th</sup>, January, 2012, Ho Chi Minh City, Vietnam.

石橋賢, <u>宮田一乘</u>,対話型遺伝的アルゴリズムと類似検索によるフォント選択手法の提案,10月メディア工学研究会,2011年10月14日,日光市,栃木.

石橋賢, <u>宮田一乘</u>,感情を表すオノマトペを用いた感情情報入力手法の提案と画像探索への応用,第25回人工知能学会全国大会,2011年6月12日,盛岡市,岩手.

# 6. 研究組織

### (1) 研究代表者

宮田 一乘(MIYATA, KAZUNORI) 北陸先端科学技術大学院大学・知識科学研 究科・教授

研究者番号:00308355