# 詳細とスタイルを制御可能にした スケッチからの顔画像生成手法

吉川 天斗<sup>†1,a)</sup> 遠藤 結城<sup>†1,b)</sup> 金森 由博<sup>†1,c)</sup> 三谷 純<sup>†1,d)</sup>

#### 概要:

深層学習の発展に伴い、スケッチから画像を生成するニューラルネットワークモデルが数多く研究されて きた。これら多くの研究は、写実的な出力画像を得ることに注力してきたが、クリエイティブなコンテン ツ制作のためには多様な出力を得ることも重要になる。そこで本研究では実用性の高さから顔画像を対象 に、1枚のスケッチから多様な画像を生成可能な、一対多のマッピングを学習する深層生成モデルを提案 する。提案手法の主なアイデアは、顔画像をしわなどの「詳細」と、肌の色などの「スタイル」の2要素 に分解して学習する点にある。各要素はそれぞれ別のネットワークによって学習され、その際出力に確率 的なブレを与えることで、要素ごとの操作を可能にする。また、従来のスケッチ補正ネットワークを組み 合わせることで、粗いスケッチに対しても写実的な画像が生成できる。実験結果を通して、提案手法は写 実的な画像を生成しながら、多様かつ柔軟な編集ができることを示す。





図1 提案する深層生成モデルでは、1 枚の顔スケッチから多様で写実的な顔画像を生成でき る (上段)。また、「詳細」と「スタイル」の要素で別々に制御可能である (下段)。

# 1. はじめに

スケッチは物の概形などを簡単に表現することができる。 スケッチであれば素人のユーザでも、専門的な画像編集 ツールなどを使わずに簡単に写真の加工が可能になる。高 性能なタッチスクリーンデバイスの普及によりその利点は さらに高まっており、こうした背景からスケッチからの対 話的な画像生成・編集手法が盛んに研究されている。この

†1 現在,筑波大学

ような技術が実現すれば、アイデアをすぐに写実的な画像 にして見せたり、犯罪捜査を円滑に進めるために犯人の似 顔絵から写真を生成したりする応用も期待できる。そこで 本研究では、特に実用性の高い顔画像の生成を目的とする。

スケッチからの画像生成において、重要なのは**写実性**と**多** 様性である。写実性とは生成画像中の顔が人物の顔として 自然な見た目かどうかということである。写実性の向上は 先行研究でも多く取り組まれている。例えば深層学習を用 いた最先端の手法では、不自然なスケッチの形状を補正す るようにネットワークモデルを設計することで、より自然 な画像を生成できる [32]。一方、多様性とは1枚のスケッ チに対して生成される画像のバリエーションの多さであ

Presently with University of Tsukuba

a) tenten0727@icloud.com

b)c)d) {endo,kanamori,mitani}@cs.tsukuba.ac.jp

IPSJ SIG Technical Report

り、コンテンツ制作においてユーザの創造性を高めるため に重要である。スケッチは実写画像よりも情報量が少ない ため、生成画像は様々な候補が考えられるはずである。例 えば顔画像において、肌の色や髪の毛の色、髪の毛の流れ、 肌のしわなど、スケッチだけで表現しきれない要素は、多 様な出力が想定される。既存手法の多くは1枚のスケッチ から一意に定まった生成画像しか得られず、多様性に関し て十分に考慮できていない [3], [4], [7], [22], [26], [32]。

そこで本研究では、写実性と多様性の両方を考慮したス ケッチからの顔画像生成手法を提案する。本手法は、敵 対的生成ネットワーク (GAN) に基づいた画像対画像変換 ネットワークを用いる。写実性については、Deep Plastic Surgery (DPS) [32] における形状補正ネットワークを組み 合わせることで、粗いスケッチに対しても自然な画像を生 成する。多様性については、顔画像を「詳細」と「スタイ ル」の2つの要素に分けて、それぞれ独立に制御可能とす ることで多様な出力を実現する。顔画像の「詳細」とは髪 の毛の流れや肌のしわなどで、「スタイル」とは肌や髪の 色などのことを指す。この2つの要素を独立に制御するた めの具体的な方法として、「詳細」を表現するネットワー クと「スタイル」を表現するネットワークを分けて訓練す る。「詳細」のネットワークでは疎なスケッチから密なス ケッチへの変換を学習する。この訓練のために密なエッジ マップを学習データとして使用するが、様々なエッジマッ プで試し、最もよく「詳細」を表現しているエッジマップ を用いた。「スタイル」のネットワークでは、「詳細」の ネットワークで生成された密なエッジマップからカラー画 像への変換を学習する。また、それぞれのネットワークに Wasserstein Auto-Encoder (WAE) [28] という手法を組み 込むことで確率的なブレを与え、多様な出力を可能として いる。図1に示す通り、本手法では1枚のスケッチから多 様な顔画像を生成できる。また、「詳細」と「スタイル」の ネットワークを分けて訓練しているため、「詳細」のみの多 様化や「スタイル」のみの多様化が可能である。既存手法 との比較を行い、最新の手法と遜色ない写実性を保ちなが ら多様な出力が可能であることを実証する。

## 2. 関連研究

## 2.1 画像対画像変換

入力画像を目的のドメインに変換するために、深層学習 を用いた様々な画像対画像変換手法が提案されてきた。代 表例として、Isola らは pix2pix [12] という画像変換フレー ムワークを設計した。この手法ではセマンティックラベル マップやエッジマップを写真に変換できる。生成手法とし て Conditional GAN [23] を用いており、識別器と生成器 による敵対的学習によって写実的な画像変換を実現してい る。その後、より高解像度の画像 [13], [30] やペアでない 画像 [6], [19], [20], [35] 同士の変換が可能になった。

#### 2.2 スケッチからの画像生成

pix2pix [12] をはじめとしたいくつかのモデル [7], [26] は、スケッチよりも簡単に取得できるエッジマップから写 真への変換を学習している。しかし、人が描いたスケッチ とエッジマップでは構造が異なるため、前述のモデルをス ケッチに一般化することは難しい。その後、いくつかのス ケッチデータセット [25], [34] が公開されたものの、汎化性 能の高いモデルを学習するには十分なデータ量とは言えな い。Chen らはこのデータ不足を補うために、スケッチに 近づくようにデータ拡張を施したエッジマップを GAN の 学習に用いることで、多様なクラスに対する画像生成を実 現した [4]。しかし、依然スケッチに一般化したモデルに はなっておらず、生成画像の写実性はそれほど高くない。 シンプルにスケッチの学習データを増やせば生成画像の品 質向上も見込めるが、アノテーションには多大なコストが かかる。

この問題に対して、エッジマップベースのモデルをスケッ チに適応させるアプローチもある。ContextualGAN [22] ではエッジマップと写真を結合した画像の分布を学習し、 入力したスケッチに近いものを検索するというアプローチ を取った。さらにこのようなアプローチで顔画像の生成に 特化した手法 [3] も提案された。また、Yang らはスケッ チの忠実度を制御可能にしたスケッチベースの画像編集フ レームワークである DPS [32] を提案した。学習の際、前処 理としてエッジマップを変形・膨張させることで擬似的な スケッチを生成し、これを処理前のエッジマップに戻すよ うにネットワークを学習させる。これにより推論時には手 描きスケッチをエッジ風に補正し、最終結果としてより写 実的な画像を得られる。この際ユーザはパラメータによっ て、どの程度スケッチを補正するかを指定できる。これら の研究では生成画像の写実性を向上させたが、多様性につ いて十分な考慮ができていない。一方本手法は、写実性と 多様性の両方を考慮したスケッチ対画像変換を実現できる。

#### 2.3 生成画像の多様化

GAN における生成画像の多様化はチャレンジングな問 題である。例えば pix2pix [12] ではモード崩壊という問題 が見られる。出力を制御するために追加の入力としてノイ ズを使用しても、もっともらしい単一の結果しか得られ ない。この問題を解決するために、様々な手法が提案され た。Ghosh らはモードが異なるように学習した複数の生成 器を用いてマルチモーダル画像合成を実現した [10]。しか し、この手法では 1 枚の入力画像から固定数の画像しか生 成できない。モード崩壊の問題を解決しつつ、可変のモー ドを扱うために、Larsen らは Variational Auto-Encoder (VAE) [15] を GAN と共に用いた VAE-GAN [16] を提案 した。また、BicycleGAN [36] では潜在空間への回帰器を 用いて、VAE-GAN を条件付き GAN で行えるようにし、



図 2 本手法の推論時の概要図。G はスケッチを補正するネットワークであり DPS [32] の学 習済みネットワークを用いる。H と F がそれぞれ「詳細」と「スタイル」を表現する ネットワークであり、潜在変数 z1、z2 によってそれぞれの要素を制御できる。

pix2pix で多様な生成画像を出力できるようにした。これ らのような汎用的な画像変換だけでなく、ラベルマップを 入力としたセマンティック画像合成においても出力のマル チモーダル化が盛んに研究されている [8], [18], [21], [24]。 上記の手法では十分な量と品質の学習データがあることが 前提であり、既存のスケッチと画像のペアのデータセット はその条件を満たさないため、そのまま適用しても良好な 結果は得られない。

そのため、スケッチからの画像生成でも多様な出力が可 能な手法がいくつか提案された。Yang らは属性で制御可 能な手法 [33] を提案した。属性での制御では意味的な編集 を簡単に行うことができるが、スケッチの形状を無視した 編集をする可能性がある。Lee らの手法 [17] では参照画像 を入力として与えることで、「スタイル」を指定できるよう にした。これらの手法に対し、本手法では「スタイル」に 加えて「詳細」についても制御でき、スケッチの形状をど れくらい忠実に反映するかも指定できる。さらに、参照画 像を用意しなくても、潜在変数に事前分布を仮定すること で、ランダムで出力を多様化できる。

最近では Wang らが学習済みの生成器を、与えられたス ケッチの形状やポーズだけ合わせるようにファインチュー ニングする手法 [29] を提案した。この手法では写実性、多 様性共に高いレベルの生成画像を得ることができる。一方 で、スケッチごとにモデルをファインチューニングしなけ ればならないため、インタラクティブな画像生成はできな い。それに比べて、本手法では高速なフィードフォワード 方式で多様な画像を出力するので、ユーザはインタラク ティブに画像を生成できる。

# 3. 提案手法

本研究の目的は「詳細」と「スタイル」に関して、多様 な顔画像をスケッチから生成することである。図2に提案 手法の推論時の概略を示す。まず、手描きのスケッチ  $S_{in}$ がスケッチ補正ネットワーク G に入力され、補正されたス ケッチ  $S_G$  に変換される。次に  $S_G$  が、「詳細」を表現する ネットワーク H に入力され、さらにエッジが細かく描か れた  $S_H$  に変換される。最終的に「スタイル」を表現する ネットワーク F に  $S_H$  を入力して顔画像の写真  $I_{out}$  が生 成される。推論時、 $H \ge F$  では潜在変数  $\mathbf{z}_1$ 、 $\mathbf{z}_2$  による制 御ができる。 $\mathbf{z}_1$ 、 $\mathbf{z}_2$  は正規分布  $\mathcal{N}(\mathbf{0},\mathbf{I})$  からサンプリング した値である。また、それぞれのネットワーク構造、3.2 節で学習の方法について説明する。

#### 3.1 ネットワーク構造

ネットワークGにはDPS [32] と同じ構造を用いる。ま た、図 3(a) にネットワーク H の学習時の概要図を、図 3(b) に点線内部の詳細を示す。図3には Hの学習のみ示して おり、Fの学習については示していない。Fについては用 いる損失関数が異なるがネットワーク構造は H と同様で あるため、これ以降は H を例に説明する。H はエンコー ダ・デコーダ型の画像変換ネットワークである。図 3(b) の青で囲まれたブロックは活性化関数 (ReLU)、Reflection Padding、フィルタサイズ 3×3 の畳み込み層、Adaptive Instance Normalization (AdaIN) [11] による正規化から構 成される。このブロックがエンコーダに6つ含まれる。ま た、デコーダでは Reflection Padding と畳み込み層の部分 を転置畳み込み層にしたブロックが、エンコーダと同様 6つ含まれる。ネットワーク  $D_H$  は H で生成された  $S_H$ と正解画像  $S_H^{gt}$  の真偽を判別する識別器である。 $D_H$  は DPS [32] の識別器と同様のものを使用した。ネットワー ク $E_W$ と $D_W$ はそれぞれWAEのエンコーダと識別器で ある。これらのエンコーダは Endo らの研究 [9] で用いら れているエンコーダを使用した。また、Dw には2層の全 結合層からなるネットワークを使用した。

## WAE による「詳細」と「スタイル」の多様化

多様性を実現するためによく使われている手法として VAE [15] が挙げられる [8], [16], [24]。VAE では、Kullback-Leibler divergence を用いた正則化によって、ある特定の 事前分布に従った潜在空間を学習でき、推論時にその分布 から潜在変数をサンプリングすることで多様な出力が得 られる。しかし、VAE では学習の際 Reparameterization Trick という手法を用いており、学習の度に確率分布 (こ こでは正規分布)からサンプリングしてデコーダに渡すた め、同じ潜在変数で異なる画像を再構成する訓練をしてし まう可能性がある。このため、VAE では生成画像がぼやけ るという問題があった。これを解決するために本手法では WAE [28] を導入する。図 3(b) の右側のように、S<sup>gt</sup><sub>H</sub> をエ ンコーダ $E_W$ によって潜在変数 $\mathbf{z}_f$ にエンコードし、仮定 した事前分布からサンプリングした潜在変数 zr と共に識 別器 DW で損失を測る。このように GAN ベースの学習で 分布を近づけることで VAE における問題を解決する。ま た、 $\mathbf{z}_f$ はHでデコードされ、 $S_H^{gt}$ が再構成される。WAE を本手法に組み込むことで、ある事前分布に従った「詳細」 や「スタイル」を表現する潜在空間を学習し、多様な出力 を実現できる。

## AdaIN による「詳細」と「スタイル」の情報の挿入

本手法では  $E_W$  によりエンコードした潜在変数  $\mathbf{z}_f$  の情報を、ネットワーク H や F に反映させるために AdaIN を用いた。AdaIN [11] はスタイルベースの画像生成 [14] で用いられている正規化手法である。AdaIN は Instance Normalization で正規化した特徴量を、別の特徴量の分散でスケーリング、平均でシフトすることで情報を挿入している。図 3(b) に示す通り 2 つの線形変換層を用いて、 $\mathbf{z}_f$  を平均と分散にマッピングしている。H や F のエンコーダでは最初以外の各畳み込み層の後に、デコーダでは最後以外の各逆畳み込み層の後に AdaIN で正規化している。

## 3.2 学習方法

ネットワーク G には DPS [32] で事前学習されたものを 使用する。具体的には、まずエッジマップの線に対して変 形、削除、膨張の前処理を施す。入力を前処理済みのエッ ジマップとし、元のエッジマップが出力となるように訓練 することで、G はスケッチの補正を学習する。

ネットワーク  $H \ge F$  は個別に学習する。それぞれの学 習方法は次の通りである。図 3 に示す通り、H は粗いエッ ジから詳細なエッジへの変換を学習する。粗いエッジ  $S_G^{gt}$ としては、写真から HED [31] という手法で抽出したエッ ジマップを用いた。詳細なエッジマップ  $S_H^{gt}$  としてはいく つかの候補が考えられるが、実験 (4.4 節参照) を通して最 も「詳細」をよく表せていた DFE [2] によるエッジマップ を採用した。一方、F は H で出力されたエッジマップか ら最終的な顔画像への変換を学習する。そのため、F は入 力画像に詳細なエッジ S<sup>gt</sup>、正解画像にそのエッジに対応 する顔画像の写真 I<sub>gt</sub> を用いて学習する。

#### 損失関数

以下はネットワーク H の学習時の損失関数である。正解 画像と生成画像を画素単位で近づけるため、L<sub>1</sub> 損失 *L<sub>rec</sub>* を用いる。

$$\mathcal{L}_{rec} = \mathbb{E}\left[\left\|S_H - S_H^{gt}\right\|_1\right].$$
 (1)

さらに正解画像と生成画像の意味上の類似性を評価するために、知覚損失 *L<sub>prec</sub>*を以下のように計算する。

$$\mathcal{L}_{perc} = \mathbb{E}\left[\sum_{i} \lambda_{i} \left\| \Phi_{i}(S_{H}) - \Phi_{i}(S_{H}^{gt}) \right\|_{2}^{2}\right], \qquad (2)$$

ここで、 $\Phi_i(x)$ は、VGG19 [27] の *i* 番目の層における x の 特徴マップであり、 $\lambda_i$  は各層における重みである。また、 敵対的損失  $\mathcal{L}_G$  と  $\mathcal{L}_D$  にはヒンジ損失を用いる。

$$\mathcal{L}_{G} = -\mathbb{E} \left[ D_{H}(S_{H}) \right], \qquad (3)$$
$$\mathcal{L}_{D} = \mathbb{E} \left[ \mathbf{ReLU}(\tau + D_{H}(S_{H})) \right]$$
$$+\mathbb{E} \left[ \mathbf{ReLU}(\tau - D_{H}(S_{H}^{gt})) \right], \qquad (4)$$

ここで、*τ* は定数である。さらに、エッジ同士の特徴を一 致させるために Feature Matching Loss [16] を導入する。

$$\mathcal{L}_{FM} = \mathbb{E}[\sum_{j} \left\| D_{H}^{(j)}(S_{H}) - D_{H}^{(j)}(S_{H}^{gt}) \right\|_{1}], \qquad (5)$$

ここで、D<sup>(j)</sup><sub>H</sub>(x) は D<sub>H</sub> の j 番目の層における x の特徴マッ プである。最後に、WAE の敵対的損失を計算する。

$$\mathcal{L}_{GW} = -\mathbb{E}\left[D_W(E_W(S_H^{gt}))\right],\tag{6}$$

$$\mathcal{L}_{DW} = -(\mathbb{E}\left[D_W(\mathbf{z})\right] - \mathbb{E}\left[D_W(E_W(S_H^{gt}))\right]), \quad (7)$$

ここで、 $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^n$  は  $E_W(S_H^{gt})$  と同じ次元数 n の正規分布  $\mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$  からランダムにサンプリングした値である。なお、 ネットワーク F は  $\mathcal{L}_{FM}$  以外の損失関数で学習する。

## 4. 実験

#### 4.1 データセット

モデルの学習には CelebA-HQ データセット [13] を使 用した。このデータセットの顔画像から HED [31] と DFE [2], [3] でエッジマップを抽出した。これらの画像 は全て 256 × 256 にリサイズされている。最初の 28,000 枚 を学習データに、残りの 2,000 枚をテストに用いた。

#### 4.2 学習時のパラメータ

最適化手法は Adam を採用し、学習率は 0.0002 に固定 し、モーメント推定値の指数減衰率を  $\{0.5, 0.999\}$  とした。 バッチサイズは 4 とした。すべての実験において、 $\mathcal{L}_{rec}$ 、  $\mathcal{L}_G$ 、 $\mathcal{L}_D$ 、 $\mathcal{L}_{FM}$ 、 $\mathcal{L}_{GW}$ 、 $\mathcal{L}_{DW}$ の重みは 100、1、1、10、10000、



図 3 本手法のネットワーク H の訓練時の概要図。ネットワーク F については *L<sub>FM</sub>* を損失 関数として用いないこと以外は H の訓練と同様である。(a) は学習時の全体像を表して おり、(a) の一部の詳細を (b) に示す。

1とした。 $\mathcal{L}_{perc}$ の計算には VGG19 [27] の conv2 の第 1 層 と conv3 の第 1 層を、それぞれ 1 と 0.5 で重み付けして使 用した。ヒンジ損失について、 $\tau を 10$  として計算した。潜 在変数 z の次元数 n は 8 とした。本手法で用いたモデル は、ほぼ学習が収束したとみられる 20 エポックまで学習 したものを使用している。

## 4.3 既存手法との比較

図 4 に示す通り、既存手法との定性的な比較を行った。 Park らの手法 (SPADE) [24] では潜在変数による多様化が 可能である。手描きスケッチをそのまま SPADE のネット ワークに入力した場合、スケッチの線に忠実過ぎてしまい、 写実性の低い画像が生成される。そこで、本手法でも用い ているスケッチ補正ネットワーク G によって補正された スケッチを SPADE の入力として用いた (SPADE+G)。そ の結果、写実性の向上は見られるが、本手法の方がより良 好な結果を得られている。また、どちらの手法も出力は多 様化できているが、本手法の方がより多様な顔画像を得ら れている。DPS [32] はスケッチの補正ネットワークを用 いた本手法のベースラインとなる手法だが、最終結果とし てぼやけた画像が生成されやすい。本手法ではネットワー クを増やし段階的に生成を行うことで、図4に示すように 鮮明な結果が得られる。このように写実性を向上させなが ら、DPS ではできなかった多様な画像生成が可能となった ことが本手法の利点といえる。



(a) Single modal

(b) Multi modal

図 4 既存手法との比較。SPADE [24]、スケッチ補正ネットワーク G を追加した SPADE、DPS [32]、本手法の 4 つの手法での 生成画像を比較した。本手法は既存手法よりも写実性と多様性 において優れた結果となっている。

### 4.4 H の学習に用いるエッジマップの比較

本節では、「詳細」を表現するネットワーク H の学習に、 様々な正解エッジマップを用いた場合の結果の違いを議論 する。HED [31] によるエッジマップは対象の概形を良く 表せているが、対象の「詳細」は表現できていないことが









 $S_{\it in}$  ,  $S_G$ 

(a) Canny

(b) Sobel

(c) DFE

 図 5 Hの学習に用いるエッジマップの種類による S<sub>H</sub>、I<sub>out</sub>の比較。Canny エッジマップ
(a) と Sobel エッジマップ (b) では「詳細」を表現できず、最終的な生成画像の写実性も 低下している。これに対し、DFE で抽出したエッジマップでは髪の流れなどの顔の「詳 細」を表現できており、その情報が適切に反映された生成画像が得られる。



(a) *H*なし



(b) *H* あり

- 図 6 ネットワーク H の有無による生成画像の比較。H がある方が ない場合よりも、写実性と多様性の両方が向上している。
- 表1 多様化を行う手法として VAE と WAE を使った場合の評価 指標の値の比較。太字は最良値を表す。

	$\rm LPIPS\uparrow$	$\mathrm{FID}\downarrow$
VAE	0.327	128.8
WAE	0.377	103.3

多い。そこで、図5に示すように HED よりも密に線が描 画される Canny エッジ [1]、Sobel エッジ、そして DFE で 抽出されたエッジの3つのエッジマップを正解データとし て用い、結果を比較した。Canny エッジや Sobel エッジで *H*を学習した結果を見ると、エッジの線は密になっている が、肌のしわや髪の流れのような「詳細」を表した線には なっていない。その結果、最終的な生成画像も写実性に欠 ける結果となっている。それに対し、DFE で学習した場合 は「詳細」を良く表現できており、最終的な生成画像では その「詳細」が反映され写実的な画像となっている。

# 4.5 Ablation Study

## 「詳細」を表現するネットワーク H

本節では、「詳細」を表現するネットワーク H の有無が、 多様性や写実性に与える影響を検証する。図 6 は本手法の H の有無による生成画像の比較である。H なしのモデル は、 $S_G^{gt}$  から  $I_{gt}$  への変換を行うように F の学習データを 変更し、 $G \ge F$  のネットワークだけで構成されている。結 果に示す通り、H を追加したことにより要素の制御が可能 になっただけでなく、H なしのモデルよりも鮮明な画像が





(b) WAE

図 7 多様化を行う手法として VAE を使った場合と WAE を使った場合の生成画像の比較。それぞれ上の段が S<sub>H</sub> 下の段が I<sub>out</sub>。
WAE を使った場合の方が S<sub>H</sub> のエッジに多様性があり、I<sub>out</sub>
も肌の色や髪の色に関して多様な画像となっている。

生成されている。また、肌の質感や髪の色の変化が H あ りのモデルの方が大きいことから、「詳細」と「スタイル」 の多様性を向上させる効果もあることがわかる。これは要 素を分離して学習することにより、モデルがそれぞれの特 徴を捉えやすくなったためだと考えられる。



図 8 Hの学習時の Feature Matching Loss (FM loss) の有無によ る S<sub>H</sub> の比較。FM loss なしの場合は格子状のアーティファ クトが生じる。FM loss を導入するとそのアーティファクト は見られなくなり、「詳細」を表現した S<sub>H</sub> が得られる。

#### VAE と WAE の比較

図7はH、FともにVAE [15] を用いたモデルとWAE [28] を用いたモデルの $S_H$ と $I_{out}$ を比較している。VAEを用 いた画像では、「詳細」と「スタイル」の多様性が低く、髭の 質感などがあまり鮮明でない。これは Reparameterization Trick によって、同じ潜在変数で異なる画像を再構成する 訓練をしてしまう可能性があるという VAE の欠点が原因 で、「詳細」と「スタイル」の潜在空間がうまく学習でき ていないと考えられる。これに対し WAE を用いた画像で は、それぞれの要素の多様性が向上しており、鮮明な結果 が得られている。表1では、VAEとWAEを定量的に比 較している。文献 [5] に倣い、多様性を LPIPS、写実性を FID によって評価した。具体的には図 7 のスケッチ S<sub>in</sub> か らランダムに生成された 100 枚の生成画像 Iout に対して、 生成画像間の LPIPS 、およびテストセットとの FID を計 算した。どちらのスコアも WAE が VAE を上回っている ことから、本手法では多様化に用いる手法として VAE よ りも WAE が適していることがわかる。

## Feature Matching Loss (FM loss)

図8では、ネットワークHにFM lossを導入した場合 としていない場合の出力  $S_H$  を比較している。FM loss な しの場合、エッジの特徴を上手く学習できておらず、格子 状のアーティファクトが発生している。FM loss を導入す ることで H は正解のエッジと生成されたエッジの特徴が 一致するように学習が進み、図 8(b) に示すようなアーティ ファクトの目立たない髪の流れや肌のしわを表現できる。

#### 4.6 アプリケーション

本手法では図9に示す通り、参照画像を用いた顔画像の 「詳細」や「スタイル」の転写も可能である。「詳細」や「ス タイル」の潜在変数をランダムに抽出するのではなく、参 照画像をエンコーダ E<sub>W</sub> に入力して得られた潜在変数を使



(a) Detail transfer

Output image Input image

Reference image (b) Style transfer

図 9 提案手法の応用例。本手法では参照画像を用いた「詳細」変換 (a) や「スタイル」変換 (b) が可能である。



図 10 提案手法の失敗例。(a) 入力と SG。(b) 顔の周りに余計な線 が追加される例。(c)「詳細」と「スタイル」の潜在変数の組 み合わせによって写実性が落ちる例。

用することで、参照画像の「詳細」または「スタイル」を 生成画像に反映できる。

# 5. まとめと今後の課題

本研究では1枚のスケッチから多様な画像を生成可能 な、一対多のマッピングを学習する深層生成モデルを提案 した。「詳細」と「スタイル」の2つの要素に分けて、別々 のモジュールで学習することでそれぞれの要素を制御可能 としている。また、多様化の手法として WAE を用いてお り、AdaIN によって「詳細」と「スタイル」の情報をネッ トワークに挿入することで多様性を実現している。

本手法は1枚のスケッチから写実的で多様な出力を得る ことができたが、いくつかの問題が存在する。図 10 に示 す通り、H のネットワークでエッジを詳細化する際に顔の 周りに余計な線が追加されてしまうことがある。これは顔 **IPSJ SIG Technical Report** 

のスケッチに沿ったマスクを作り、詳細化する範囲を限定 することによって解決できる可能性がある。次に、「詳細」 と「スタイル」の潜在変数の組み合わせによっては画像の 写実性が落ちてしまう場合がある。今後の課題として、ど の組み合わせでも写実的な画像が生成されるようなモデル の設計を検討したい。

## 参考文献

- [1] John F. Canny. A computational approach to edge detection. IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell., Vol. 8, No. 6, pp. 679–698, 1986. Shu-Yu Chen, Feng-Lin Liu, Yu-Kun Lai, Paul L.
- [2]Rosin, Chunpeng Li, Hongbo Fu, and Lin Gao. DeepFaceEditing: deep face generation and editing with disentangled geometry and appearance control. ACM Trans. Graph., Vol. 40, No. 4, pp. 90:1–90:15,
- 2021 Shu-Yu Chen, Wanchao Su, Lin Gao, Shihong Xia, 3 and Hongbo Fu. DeepFaceDrawing: deep generation of face images from sketches. ACM Trans. Graph., Vol. 39, No. 4, p. 72, 2020.
- Wengling Chen and James Hays. SketchyGAN: To-[4]wards diverse and realistic sketch to image synthesis.
- In *CVPR 2018*, pp. 9416–9425, 2018. Yen-Chi Cheng, Hsin-Ying Lee, Min Sun, and Ming-Hsuan Yang. Controllable image synthesis via Seg-[5]VAE. In ECCV 2020, Vol. 12352 of Lecture Notes in Computer Science, pp. 159–174. Springer, 2020. Yunjey Choi, Min-Je Choi, Munyoung Kim, Jung-
- [6]Woo Ha, Sunghun Kim, and Jaegul Choo. Star-GAN: Unified generative adversarial networks for multi-domain image-to-image translation. In CVPR
- 2018, pp. 8789–8797, 2018. Tali Dekel, Chuang Gan, Dilip Krishnan, Ce Liu, and William T. Freeman. Sparse, smart contours |7|to represent and edit images. In CVPR 2018, pp. 3511 - 3520, 2018.
- Yuki Endo and Yoshihiro Kanamori. Diversifying [8] semantic image synthesis and editing via class- and
- layer-wise VAEs. Comput. Graph. Forum, Vol. 39, No. 7, pp. 519–530, 2020. Yuki Endo, Yoshihiro Kanamori, and Shigeru Kuriyama. Animating landscape: self-supervised [9] learning of decoupled motion and appearance for single-image video synthesis. ACM Trans. Graph., Vol. 38, No. 6, pp. 175:1–175:19, 2019. Arnab Ghosh, Viveka Kulharia, Vinay P. Nambood-
- [10]iri, Philip H. S. Torr, and Puneet Kumar Dokania. Multi-agent diverse generative adversarial networks. In CVPR 2018, pp. 8513–8521, 2018. [11] Xun Huang and Serge J. Belongie. Arbitrary style
- transfer in real-time with adaptive instance normalization. In *ICCV 2017*, pp. 1510–1519, 2017. Phillip Isola, Jun-Yan Zhu, Tinghui Zhou, and
- [12]Alexei A. Efros. Image-to-image translation with conditional adversarial networks. In CVPR 2017, pp. 5967–5976, 2017. Tero Karras, Timo Aila, Samuli Laine, and Jaakko
- [13]Lehtinen. Progressive growing of GANs for improved quality, stability, and variation. In ICLR 2018, 2018. Tero Karras, Samuli Laine, and Timo Aila. A style-
- [14]based generator architecture for generative adversarial networks. In CVPR 2019, pp. 4401-4410,
- 2019. Diederik P. Kingma and Max Welling. [15]Autoencoding variational bayes. In ICLR 2014, 2014.
- [16]Anders Boesen Lindbo Larsen, Søren Kaae Sønderby, Hugo Larochelle, and Ole Winther. Auto encoding beyond pixels using a learned similarity metric. In ICML 2016, Vol. 48 of JMLR Workshop and Conference Proceedings, pp. 1558–1566, 2016.

- [17]Junsoo Lee, Eungyeup Kim, Yunsung Lee, Dongjun Kim, Jaehyuk Chang, and Jaegul Choo. Referencebased sketch image colorization using augmentedself reference and dense semantic correspondence. In *CVPR 2020*, pp. 5800–5809, 2020. [18] Ke Li, Tianhao Zhang, and Jitendra Malik. Diverse
- image synthesis from semantic layouts via condi-
- tional IMLE. In *ICCV 2019*, pp. 4219–4228, 2019. Ming-Yu Liu, Thomas M. Breuel, and Jan Kautz. [19]Unsupervised image-to-image translation networks. In NeurIPS 2017, pp. 700–708, 2017. Ming-Yu Liu, Xun Huang, Arun Mallya, Tero Kar-
- [20]ras, Timo Aila, Jaakko Lehtinen, and Jan Kautz. Few-shot unsupervised image-to-image translation. In ICCV 2019, pp. 10550–10559, 2019.
- [21]Xihui Liu, Guojun Yin, Jing Shao, Xiaogang Wang, and Hongsheng Li. Learning to predict layout-toimage conditional convolutions for semantic image synthesis. In *NeurIPS*. Yongyi Lu, Shangzhe Wu, Yu-Wing Tai, and Chi-
- [22]Keung Tang. Image generation from sketch constraint using contextual GAN. In ECCV 2018, Vol. 11220 of Lecture Notes in Computer Science, pp. 213–228, 2018.
- Mehdi Mirza and Simon Osindero. Conditional gen-[23]erative adversarial nets. CoRR, Vol. abs/1411.1784, 2014.
- Taesung Park, Ming-Yu Liu, Ting-Chun Wang, [24]and Jun-Yan Zhu. Semantic image synthesis with spatially-adaptive normalization. In CVPR 2019, pp. 2337–2346, 2019. Patsorn Sangkloy, Nathan Burnell, Cusuh Ham, and
- [25]James Hays. The sketchy database: learning to retrieve badly drawn bunnies. ACM Trans. Graph., Vol. 35, No. 4, pp. 119:1–119:12, 2016. Patsorn Sangkloy, Jingwan Lu, Chen Fang, Fisher
- [26]Yu, and James Hays. Scribbler: Controlling deep image synthesis with sketch and color. In *CVPR* 2017, pp. 6836–6845, 2017.
- Karen Simonyan and Andrew Zisserman. Very deep [27]convolutional networks for large-scale image recognition. In ICLR 2015, 2015.
- Ilya O. Tolstikhin, Olivier Bousquet, Sylvain Gelly, and Bernhard Schölkopf. Wasserstein auto-Olivier Bousquet, Sylvain [28]encoders. In *ICLR 2018*, 2018. Sheng-Yu Wang, David Bau, and Jun-Yan Zhu.
- [29]Sketch your own GAN. CoRR, Vol. abs/2108.02774, 2021
- Ting-Chun Wang, Ming-Yu Liu, Jun-Yan Zhu, An-[30]drew Tao, Jan Kautz, and Bryan Catanzaro. Highresolution image synthesis and semantic manipulation with conditional GANs. In CVPR 2018, pp. 8798–8807, 2018. Saining Xie and Zhuowen Tu. Holistically-nested
- [31]edge detection. In ICCV 2015, pp. 1395-1403, 2015.
- Shuai Yang, Zhangyang Wang, Jiaying Liu, and Zongming Guo. Deep plastic surgery: Robust [32]and controllable image editing with human-drawn sketches. In ECCV 2020, Vol. 12360 of Lecture Notes in Computer Science, pp. 601–617, 2020. Yan Yang, Md. Zakir Hossain, Tom Gedeon, and
- [33]Shafin Rahman. S2FGAN: semantically aware interactive sketch-to-face translation. CoRR. Vol.
- abs/2011.14785, , 2020. Qian Yu, Feng Liu, Yi-Zhe Song, Tao Xiang, Tim-[34]othy M. Hospedales, and Chen Change Loy. Sketch me that shoe. In *CVPR 2016*, pp. 799–807, 2016. Jun-Yan Zhu, Taesung Park, Phillip Isola, and
- [35]Alexei A. Efros. Unpaired image-to-image translation using cycle-consistent adversarial networks. In
- *ICCV 2017*, pp. 2242–2251, 2017. Jun-Yan Zhu, Richard Zhang, Deepak Pathak, Trevor Darrell, Alexei A. Efros, Oliver Wang, and Eli Shashtmar. [36]Eli Shechtman. Toward multimodal image-to-image translation. In NeurIPS 2017, pp. 465–476, 2017.