# End-to-End 学習を用いた音声からの表情アニメーション生成 Generation of Facial Animation from Voice using End-to-End Learning

大道 博文*1	目良 和也*1	黒澤 義明*1	竹澤 寿幸*1
OMICHI Hirofumi	MERA Kazuya	KUROSAWA Yoshiaki	TAKEZAWA Toshiyuki

\*1 広島市立大学大学院 情報科学研究科 Graduate School of Information Sciences, Hiroshima City University

Expressive facial animation has an important role in communication. Some avatars can express them using Face Tracking, that is one of the typical facial expression synchronization methods, but facial expressions cannot be created from previously recorded speech or synthetic speech without facial expressions. In this study, we propose a method to generate facial animation using only voice. Specifically, a learning model is designed using the acoustic features of the uttered speech as input and the parameters of the Action Unit (AU) analyzed from the facial expression video as teacher data. The experimental results indicated that the loss value of our proposed method was lower than that of the existing method. In addition, the activities of AUs by proposed method fluctuated smoother than the existing method. It will be perceived as natural facial expression.

## 1. はじめに

近年, VR ゲームや Virtual YouTuber といった 2D や 3D アバ ターを介した他者とのコミュニケーションが普及しつつある.この ようなアバターを通じてユーザの心理状態を伝達させるために、 特定の感情を示す表情をアバターに表出させる方法や,自身 の表情や動作をアバターと同期させる方法がよく用いられてい る.

代表的なアバターの表情表現として Face Tracking が挙げら れる.この手法では人間の目や眉、口といった顔部位を座標点 として捉え,それをアバターの顔に対応させて表現することがで きる. つまり, 男性ユーザが女性アバターを演じることやその逆 のことも可能となり、性別に関係なく使用できるという利点がある. しかし, Face Tracking の手法では人間の顔が必要であるため, 顔画像を伴わない収録済み音声や合成によって作られた音声 から表情アニメーションを作り出すことは困難である.

そこで本研究では,音声のみを用いて表情アニメーション生 成を行う.本研究の概要図を図1に示す.具体的には音声の音 響的特徴量を入力とし,表情動画から解析された表情パラメー タを教師データとして学習モデルを設計する.評価として,既存 手法と提案手法の Loss 値を比較していく.また,生成された表 情アニメーションに対して自然な表情として知覚できるかについ ても議論する.

#### 2. 先行研究

本研究の目的は音声から表情アニメーションを生成すること である.本節では音声を用いた表情アニメーション生成の先行 研究を2つ紹介する.

[Karras 17]は音声のフォルマント情報から表情アニメーション 生成を試みている.この研究で使用したネットワークは主に CNN で構成されており、フォルマント情報の特徴抽出や時系列 の流れを CNN で分析している.しかし,この研究では時系列の 流れをより意識した Recurrent Neural Network (RNN)や Long Short-Term Memory (LSTM)を用いた検討がされていない.し たがって、本研究では音声の時系列の流れを意識したネットワ ークを構築する必要がある.

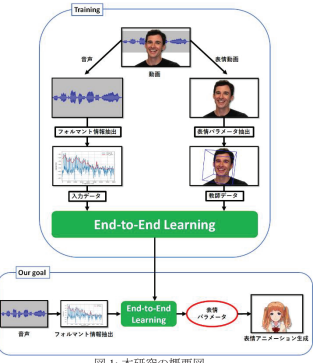


図 1: 本研究の概要図

また、「西村 18]は音声から解析されたスペクトログラム情報を 用いた研究を行っている.この研究では深層学習モデルとして LSTM-RNNを使用しており、聴覚特性を考慮した比較実験をし ている.ただ,この研究の課題にも指摘されているように深層学 習の出力結果が滑らかではない、つまり表情として不自然であ ることを示唆している.したがって、本研究では生成された表情 アニメーションが自然な表情として知覚できるかを検討していく.

## 3. 提案手法

本研究では音声から表情アニメーションのパラメータを出力 する End-to-End 学習モデルを提案する.

連絡先:目良和也,広島市立大学大学院 情報科学研究科, mera@hiroshima-cu.ac.jp

	* 1 /5 //	- 1717	7 III / E
Layer type	Kernel	Stride	Outputs
Convolution	1×3	$1 \times 2$	$72 \times 64 \times 16$
Convolution	1×3	$1 \times 2$	$108 \times 64 \times 8$
Convolution	1×3	$1 \times 2$	$162 \times 64 \times 4$
Convolution	1×3	$1 \times 2$	$243 \times 64 \times 2$
Convolution	$1 \times 2$	$1 \times 2$	$256 \times 64 \times 1$
Convolution	1×1	1×1	128×64×1
Convolution	1×1	1×1	64×64×1
Convolution	1×1	1×1	1×64×1

表 2: フォルマント分析のネットワーク構造

表 3: 発音のネットワーク構造	
------------------	--

Layer type	Input	Hidden	Outputs
LSTM	1	256	1×1×256

表 4: 出力のネットワーク構造			
Layer type	Input	Hidden	Outputs
Fully connected	256	-	128
Fully connected	128	-	2

表 5: Happy の AU の一覧			
感情	AU number	動作	
	6	頬を上げる	

12

口端を上げる

#### 3.1 ネットワーク

Happy

前章で述べた先行研究は CNN と LSTM が単独で用いられ ており、それらの手法を組み合わせた試みが行われていない. したがって、本研究では[Karras 17]のネットワーク構造を基にし てLSTM層を加えた手法を提案する. 改良したネットワーク構造 をそれぞれ表 2, 3, 4 に示す.

表 2, 3, 4の太字部分が本研究で提案する改良点である. そ れぞれの表に対して, 改良した内容を順に説明する.

表 2 はフォルマント分析を行うネットワークであり、基本的に [Karras 17]と同様の構成要素である.しかし、その次のネットワ ークに LSTM 層を実装するためにチャネル数 256 から1 まで次 元圧縮を行う処理を加えた.

表 3 は発音に関するネットワークで[Karras 17]は 5 つの Convolution 層で構成されていた.しかし,ここでは表 2 の出力 結果の時系列変化を分析する処理であるため,2 章で述べたよ うに時系列の流れに重きをおいた LSTM 層を実装した.

表4は表情パラメータを出力するネットワークである. なお,本 研究で用いる表情パラメータについては次節で説明する.

#### 3.2 表情パラメータ

本研究ではアニメ調のアバターを用いた表情アニメーション 生成を目的としているため、先行研究とは異なるアプローチで 表情パラメータを考える.

まず, アバターの表情表現について[大道 19]は Action Unit (AU)の組み合わせを用いた表情アニメーションの生成を試み ている.この研究では複雑な感情を表現する際に幸福と怒りの AUを部分的に組み合わせることで快感情抑圧表現を定義して いる.本研究では複雑な感情は考慮しない.しかし,単一感情 に対応する表情の定義づけという観点から AU は有効であると 考えられる. 次に、教師データとして用いる表情動画から表情パラメータ を取得する方法を説明する.本研究では AU を表情パラメータ として定義するため、OpenFace[Baltrušaitis 16]を使用する. OpenFace は顔の座標点や視線推定,頭の姿勢推定,AU の強 度を検出することができる.なお、アバターのコミュニケーション において Happy の表情は最も重要であると考えたため、本研究 では表情パラメータを Happy に関する AU に限定する. [Ekman 02]から Happy に関する AU の一覧を表 5 に示す.

以上より、本研究では表5のAUの強度を表情パラメータとして定義する.

## 3.3 アバターの表情作成

アバターの表情作成は[大道 19]と同様に Live2D Cubism [Live2D]を用いる.また,感情を表現するアバターも同様にしず くを使用して,表5のAUの動きを手作業で作成した.

## 4. 実験と考察

本章では表情アニメーション生成において,提案手法が既存 手法より有効であることを示すために比較実験を行う.また,そ れぞれの推定結果をグラフ化して,表情が滑らかに推移してい るかについて考察する.

## 4.1 使用するデータセット

本研究で使用する表情動画として RAVDESS[Livingstone 18]を用いる. RAVDESS には男性 12名,女性 12名のプロの俳 優による 8 種類の感情音声ビデオが収録されている.感情は Neutral, Calm, Happy, Sad, Angry, Fearful, Disgust, Surprised である.本研究では表情のパラメータを Happy の AU に限定しているため, Happy の感情音声ビデオを使用する. そ して,そのビデオから学習データとして 520 ミリ秒(520ms)の音 声, OpenFaceを用いて解析された AUの強度を教師データとし た. なお,前処理としてサンプリング数を 16kHz に設定し,音声 ごとのボリュームと AU の強度の正規化(Normalization)を行っ た.

#### 4.2 実験1(TrainingにおけるLoss 値の推移)

本節では Training において既存手法と提案手法の Loss 値の 推移を比較する実験を行う.この実験ではそれぞれの手法が与 えられた訓練データを学習していること,つまり収束しているか を確認する.本実験では既存手法として[Karras 17]のネットワー ク(CNN), LSTM1 層のネットワーク(LSTM)を用いて提案手法 (CNN-LSTM)との比較を行う.Loss 関数は[Karras 17]から以下 の 2 つを使用した.なおスカラーは提案手法の出力パラメータ 数に調整した.

• Position term P(x):

$$P(x) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \left( y^{(i)}(x) - \hat{y}^{(i)}(x) \right)^2$$

Motion term M(x):

$$M(\mathbf{x}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \left( m [y^{(i)}(\mathbf{x})] - m [\hat{y}^{(i)}(\mathbf{x})] \right)^2$$

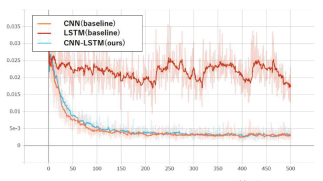


図 2: Training における Position term の推移

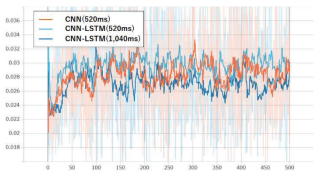
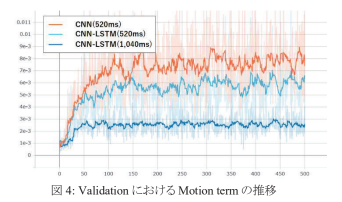


図 3: Validation における Position term の推移



Position term は訓練サンプルx を入力とし, 期待される出力 結果y と推定された出力結果ŷの Mean Squared Error (MSE) 関 数であり, y<sup>(i)</sup>の i は表情パラメータの添え字である.

Motion term は Position term と同様に MSE 関数である. ただ, 出力結果とその隣合うフレームの差分をとる *m*[·] が定義されて いる点が異なる.

本実験では Position term の推移から, それぞれの手法の収 束具合を判断する. バッチサイズは 32, epoch 数は 500, 最適化 手法を Adam に設定した. 実験の結果を図 2 に示す.

図 2 から, 既存手法の CNN と提案手法の CNN-LSTM が epoch500 で収束しているように見える. 一方, もう 1 つの既存手 法である LSTM については変動が大きいことから収束していな いことがわかる. そこで実験 2 では LSTM を除外して実験を行 う.

## 4.3 実験 2(Validation における Loss 値の推移)

本節では Validation において既存手法と提案手法の Loss 値 の推移を比較した.本実験では実験 1 と同様に CNN, CNN-LSTM との比較を行う.さらに提案手法の CNN-LSTM の入力 音声の長さを 1,040 ミリ秒(1,040ms)にした実験も行い,比較す



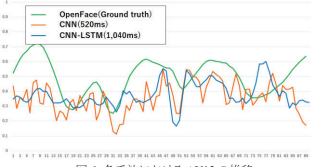


図 6: 各手法における AU12 の推移

る. これはより長い音声を入力することで,広範囲の時系列の流 れに着目した学習ができると考え,追加で実験をした.実験の 結果を図3,4に示す.

まず図 3 から、どの手法の Loss 値もほぼ横ばいであることが わかる. したがって, Position term については提案手法の有効 性を示すことができなかった.

次に図 4 から, CNN(520ms)と CNN-LSTM(520ms)の Loss 値の推移を見ると CNN-LSTM(520ms)の方が低いことがわかる. また,最も Loss 値が低い結果は CNN-LSTM(1,040ms)であっ た.したがって, Motion term については提案手法の有効性を示 すことができた.

#### 4.4 考察

実験 2 での Validation データを使用した推定結果をグラフ化 する. 比較対象は OpenFace から解析された AUの推移 (Ground truth), 既存手法 (CNN), 提案手法 (CNN-LSTM (1,040ms)) の3 種類で比較した. 表情パラメータの AU6, 12の推移を図 5, 6 に示す.

図5,6の縦軸はAUの強度,横軸がフレーム数である.図5, 6から,CNN(520ms)とCNN-LSTM(1,040ms)のAUの推移を 比較するとCNN-LSTM(1,040ms)のほうが滑らかに推移してい ることがわかる.これは図4より,提案手法のMotion term が既 存手法よりも低い結果になった影響だと考えられる.すなわち, 表情アニメーションにおいて,提案手法のほうがより自然な表情 が生成できたことを示している.しかし,提案手法とOpenFace (Ground truth)を比較すると,OpenFace (Ground truth)のAUの 推移にあまり近似していないことがわかる.これは図3より,どの 手法においてもPosition term が横ばいになっていたため,真値 に近づくことが困難であったと考えられる.

# 5. おわりに

本研究では音声のみを用いた表情アニメーション生成手法を 提案した. [Karras 17]のネットワーク構造を基にして時系列の流 れに重きをおいた LSTM 層を実装し, 改良を行った.

従来手法との比較実験の結果, Validation における Motion term が既存手法よりも提案手法のほうが低くなり,表情が滑らか に推移していることが明らかになった.このことは自然な表情ア ニメーション生成において重要な知見である.しかし, Position term についてはどの手法も真値に近づいた推定結果を得ること が出来なかった.

今後の課題としては訓練データ数をより多くして学習を行うこ とが挙げられる.また,生成した表情アニメーションに対して人 手による印象評定実験を行う予定である.

#### 謝辞

本研究の一部は国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) の研究成果展開事業「センター・オブ・イノベーション(COI)プロ グラム」グラント番号 JPMJCE1311 の支援を受けたものである. また本研究を行うにあたり、Live2D(株)からアニメーション作成 ツール Live2D Cubism の提供を受けている.

#### 参考文献

- [Baltrušaitis 16] T. Baltrušaitis, P. Robinson, and L. Morency: OpenFace: an open source facial behavior analysis toolkit, IEEE Winter Conference on Applications of Computer Vision(WACV), pp. 1-10 (2016).
- [Ekman 02] P. Ekman, V. W. Friesen, and J. C. Hager: Facial Action Cording System Investigator's Guide, Network Information Research Corp. (2002).
- [Karras 17] T. Karras, T. Aila, S. Laine, A. Herva, and J. Lehtinen: Audio-Driven Facial Animation by Joint End-to-End Learning of Pose and Emotion, ACM Transactions on Graphics, Vol. 36, No. 4, pp. 94 (2017).
- [Live2D] Live2D Cubism ,株式会社 Live2D , https://www.live2d.com/, (2020年2月25日アクセス).
- [Livingstone 18] S. R. Livingstore and F. A. Russo: The Ryerson Audio-Visual Database of Emotional Speech and Song(RAVDESS): A dynamic, multimodal set of facial and vocal expressions in North American English, PloS one, Vol. 13, No. 5, p. e0196391 (2018).
- [西村 18] 西村亮佑, 酒田信親, 富永登夢, 土方嘉徳, 原田研介, 清川清: 深層学習を用いた入力音声に適した顔表情生成, 第 23 回日本バーチャルリアリティ学会大会論文集, (2018).
- [大道 19] 大道博文,林柚季,目良和也,黒澤義明,竹澤寿幸: Action Unit の組み合わせを用いた快感情抑圧表現アニメ ーションの生成,第 33 回人工知能学会全国大会論文集, (2019).