雑音環境下におけるセグメント特徴を考慮した NMF による声質変換

藤井 貴生 相原 龍 滝口 哲也 有木 康雄

††神戸大学自然科学系先端融合研究環 〒 657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町 1-1
†神戸大学システム情報学研究科 〒 657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町 1-1
E-mail: †{fujii,aihara}@me.cs.scitec.kobe-u.ac.jp, ††{takigu,ariki}@kobe-u.ac.jp

あらまし本報告では,雑音環境下に強い NMF による声質変換の手法を提案する.ここでは入力話者と出力話者そ れぞれの同一発話内容の音声特徴量をサンプルとするパラレル辞書を構築する.更に,入力音声の発話前後の非音声 区間から雑音辞書を構築し,入力として与えられる雑音重畳音声を入力音声辞書と雑音辞書の線形結合で表現する. この入力音声と辞書から推定される重み行列のうち,音声辞書に関する重みのみを取り出し,出力話者の音声サンプ ルから構築した出力音声辞書との線形結合をとる.本手法では,NMF にセグメント特徴を導入することで重み行列 の推定の精度をより向上させる.実験結果より,雑音重畳音声に対して提案手法の有効性が示された. **キーワード** NMF,声質変換,話者変換,雑音除去

Voice Conversion based on Non-negative Matrix Factorization with Segment Features in Noisy Environments

Takao FUJII[†], Ryo AIHARA[†], Tetsuya TAKIGUCHI^{††}, and Yasuo ARIKI^{††}

†† Organization of Advanced Science and Technology, Kobe University Rokkodai-cho 1–1, Nada-ku, Kobe-shi, 657–8501 Japan

† Graduate School of System Informatics, Kobe University Rokkodai-cho 1–1, Nada-ku, Kobe-shi, 657–8501 Japan

E-mail: [†]{fujii,aihara}@me.cs.scitec.kobe-u.ac.jp, [†]†{takigu,ariki}@kobe-u.ac.jp

Abstract This paper presents a voice conversion based on NMF for noisy environments. We prepared parallel exemplars that consist of the source and target exemplars, which have the same texts uttered by the source and target speakers. The input source signal is decomposed into the source exemplars, noise exemplars obtained from the input signal, and their weights. Then, the converted signal is obtained by calculating the linear combination of the target exemplars and the weights which are calculated using the source exemplars. In the proposed method, segment features are used for the voice conversion technique based on NMF in order to improve the accuracy of the weight estimation. The effectiveness of this method was confirmed by comparing its effectiveness with that of a conventional method.

Key words NMF, Voice Conversion, Speaker Conversion, Noise Reduction,

1. まえがき

声質変換は、入力された音声の言語情報を保ったまま、話者 性や感情といった特定の情報のみを変換する技術である. 応 用例としては話者変換や感情変換[1],[2] をはじめとし、発話 支援[3] など多岐に渡る. これまで様々な声質変換の手法が提 案されており、中でも Gaussian Mixture Model (GMM)を用 いた手法[4] に代表されるような統計的アプローチに基づく手 法[5][6] が広く用いられている. 戸田ら [7] は従来の GMM を用いた声質変換法に動的特徴 と Global Variance を導入することでより自然性の高い音声と して変換する手法を提案している. Helander ら [8] は Partial Least Squares (PLS) 回帰分析を用いることにより,従来手法 における過適合の問題を回避するための手法を提案している. また従来手法では,入力話者と出力話者が同じテキストを発話 して得られるパラレルデータが必要であるが,このパラレル データを使用せずに声質変換を行うために,GMM の話者適応 を行う手法 [9] や Eigen-Voice GMM (EV-GMM) [10] [11] など が提案されている.

しかし、これらの声質変換の従来手法のほとんどは学習・テ ストデータともにクリーン音声を用いることが前提となってお り、雑音の重畳した入力音声に関する評価はされていない.入 力音声に重畳した雑音は変換音声を生成する際の妨げとなり、 その結果として変換される音声にも悪い影響が出ることは避け られない.よって雑音環境下を考慮した声質変換の手法の検討 が必要であると言える.

近年,信号処理の分野において Sparse Coding によるアプロー チが注目されており,音声信号処理の分野では Non-negative Matrix Factorization (非負値行列因子分解,NMF) [12] が音 源分離や雑音抑圧などに特に用いられている [13] [14]. Sparse Coding によるアプローチでは、与えられた信号は少量の学習サ ンプルや基底の線形結合で表現される.音源分離に用いる場合, まず学習サンプルや基底を音源毎にグループ化し,混合音声を それらのスパース表現にする.その後,目的音声の辞書に対す る重みベクトルのみを取り出して用いることで,目的音声の みを分離する.Gemmeke ら [15] は雑音の重畳した音声を,ク リーン音声の時書に対する重みを音声認識における Hidden Markov Model (HMM)の尤度として用いることで、雑音にロ バストな音声認識を行う手法を提案している.

本稿では、雑音環境下に強い NMF による声質変換の手法を 提案する.ここでは入力話者と出力話者それぞれの同一発話内 容の音声特徴量をサンプルとするパラレル辞書を構築する.更 に、入力音声の発話前後の非音声区間から雑音辞書を構築し、 入力として与えられる雑音重畳音声を入力音声辞書と雑音辞書 の線形結合で表現する.この入力音声と辞書から推定される重 み行列のうち、音声辞書に関する重みのみを取り出し、出力話 者の音声サンプルから構築した出力音声辞書との線形結合をと る.更に本手法では、NMF にセグメント特徴を導入すること で重み行列の推定の精度をより向上させる.実験では雑音重畳 音声に対して、提案手法の有効性を示す.

2. GMM を用いた声質変換

2.1 GMM

時間領域において、フレーム t において対応付けられた入力 特徴量を x_t 、出力特徴量を y_t とする. GMM は、正規分布の 重み付け和によって表現される確率モデルである. モデルパ ラメータ λ は、分布 m における混合重み α_m 、平均ベクトル μ_m 、共分散行列 Σ_m によって以下のように表せる.

$$\lambda = \{\alpha_m, \mu_m, \Sigma_m | m = 1, 2, \dots, M\}$$
(1)

ここで,m番目の正規分布に対する重み α_m は以下の条件を満たす.

$$\sum_{m=1}^{M} \alpha_m = 1, \alpha_m \ge 0 \tag{2}$$

m 番目の正規分布は以下のように表せる.

 $N(x_t; \mu_m, \Sigma_m)$

$$= \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^{D} |\Sigma_{m}|}} exp[-\frac{1}{2}(x_{t} - \mu_{m})^{T} \Sigma_{m}^{-1}(x_{t} - \mu_{m})]$$
(3)

2.2 変換関数

入力特徴量系列を $x = [x_0, x_1, ..., x_T]^T$,出力特徴量系列 を $y = [y_0, y_1, ..., y_T]^T$ とする.入力特徴量を出力特徴量に 変換する関数は以下のようになる [16].

$$F(x) = E[y|x]$$

= $\sum_{m=1}^{M} h_m(x) E_m[y|x]$ (4)

$$E_m[y|x] = [\mu_m^{(y)} + \Sigma_m^{(yx)} (\Sigma_m^{(xx)})^{-1} (x - \mu_m^{(x)})]$$
(5)

$$h_m(x) = \frac{\alpha_m N(x; \mu_m^{(x)}, \Sigma_{(m^{(x)})}^{(m)})}{\sum_{i=1}^M \alpha_i N(x; \mu_i^{(x)}, \Sigma_i^{(xx)})}$$
(6)

ここで, $\mu_m^{(x)}, \mu_m^{(y)}$ はぞれぞれ入力特徴量,出力特徴量の **m** 番目の正規分布における平均ベクトルを表す. $\Sigma_m^{(xx)}$ は入力特 徴量の **m** 番目の正規分布における共分散行列, $\Sigma_m^{(yx)}$ は入力・ 出力特徴量間の相互共分散行列を表す.以上の変換関数により, 入力特徴量は出力特徴量に変換できる.

2.3 変換関数の学習

入力・出力特徴量を統合した統合特徴量ベクトルを $z_t = [x_t^T, y_t^T]^T$ とする.結合確率モデル関数は以下のように表せる.

$$p(z) = \sum_{m=1}^{M} \alpha_m N(z; \mu_m^{(z)}, \Sigma_m^{(z)})$$
(7)

変換関数のパラメータ $\alpha_m, \mu_m^{(x)}, \mu_m^{(y)}, \Sigma_m^{(xx)}, \Sigma_m^{(yx)}$ は上記の GMM から推定できる.ここで,結合特徴量ベクトルのm番目 の正規分布における共分散行列 $\Sigma_m^{(z)}$,平均ベクトル $\mu_m^{(Z)}$ は, 以下のように表せる.

$$\Sigma_m^{(z)} = \begin{bmatrix} \Sigma_m^{(xx)} & \Sigma_m^{(xy)} \\ \Sigma_m^{(yx)} & \Sigma_m^{(yy)} \end{bmatrix}$$
(8)

$$\mu_m^{(z)} = \begin{bmatrix} \mu_m^{(x)} \\ \mu_m^{(y)} \end{bmatrix} \tag{9}$$

パラメータは、EM アルゴリズムを用いて最尤推定で学習 する.また、変換関数のパラメータである分散共分散行列 $\Sigma_m^{(xx)}, \Sigma_m^{(yx)}$ については対角成分のみを用いる.

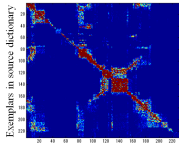
3. 提案手法

3.1 NMF による声質変換

本章では NMF による声質変換について述べる [17]. 本手法 では入力音声の特徴量は学習サンプルと重み行列の線形結合で 表現される.

$$\mathbf{x}_{l} \approx \sum_{j=1}^{J} \mathbf{a}_{j} h_{j,l} = \mathbf{A} \mathbf{h}_{l} \tag{10}$$

 \mathbf{x}_{l} は入力音声の特徴量のl 番目のフレームを表す. \mathbf{a}_{j} はj番目の学習サンプル,あるいは基底を表し, $h_{j,l}$ はその結合重 みを表す.本手法においては \mathbf{a}_{j} は学習サンプルを表す.学習サ



Frame of source speech

図 1 入力信号のアクティビティ行列 Fig. 1 Activity matrix of the source signal

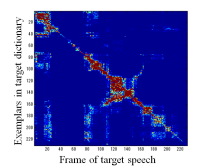
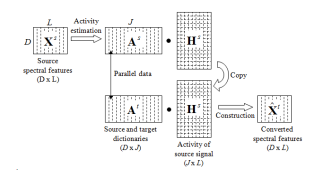
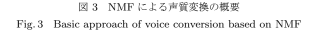


図 2 出力信号のアクティビティ行列 Fig. 2 Activity matrix of the target signal





ンプルを並べた行列 $\mathbf{A} = [\mathbf{a}_1 \dots \mathbf{a}_J]$ は本稿では"辞書"と呼 び、重みを並べたベクトル $\mathbf{h}_l = [h_{1,l} \dots h_{J,l}]^T$ を"アクティ ビティ"と呼ぶことにする.

本手法では入力話者の音声を出力話者の音声へと変換する ため、パラレルな入力話者辞書と出力話者辞書を用意する.入 力話者と出力話者の同一発話内容の音声特徴量を動的計画法 (DP)によってフレーム間同期を取ったパラレルデータを入力 話者、出力話者それぞれのサンプルとして辞書を構築する.

図 1, 図 2 はそれぞれ入力話者,出力話者が「いきおい」と 発話した音声に対して,それらの音声のフレーム間同期を取っ てパラレル辞書を構築し,NMFにより推定されたアクティビ ティ行列である.ここで、入力話者の音声には入力話者の辞書 を、出力話者の音声には出力話者の辞書を用いて、それぞれの アクティビティ行列を求めている.また、入力話者、出力話者 ともに STRAIGHT 分析 [18] によって得られる平滑化スペク トル (STRAIGHT スペクトル)から辞書を構築している.こ の実験では入力及び出力音声と辞書が同じ単語であるため、求 められるアクティビティ行列は対角線上に高いエネルギーを持 つ.これらの図より、2つのアクティビティ行列は似た位置に 高いエネルギーを持っていることが分かる.これは入力話者の 辞書と出力話者の辞書のフレーム間同期が取れていることを示 し、従って入力音声から得られるアクティビティ行列は、出力 音声のアクティビティ行列に代用可能であると考えられる.

図3にNMFによる声質変換の概要を示す.入力音声と入力 話者の辞書からアクティビティ行列を推定する.このアクティ ビティ行列は辞書内のサンプルに対する重みを表す行列である. 入力話者の辞書と出力話者の辞書がパラレルとなっており,入 力話者の辞書と推定されたアクティビティ行列の内積で入力音 声を表現できるので,そのアクティビティ行列と出力話者の辞 書によって出力話者の音声が表現できる.

3.2 パラレル辞書の構築

パラレル辞書の構築には入力話者音声と出力話者音声それぞ れの特徴量が必要となる.本稿の入力音声には雑音が重畳して おり,音声信号の分析合成ツールである STRAIGHT [18] では その雑音を上手く表現できないという問題がある.従って,入 力話者音声から構築する辞書内のサンプルは短時間フーリエ変 換 (STFT) によって計算される振幅スペクトルとし,出力話者 音声の辞書に関しては STRAIGHT 分析によって得られるスペ クトルをサンプルとする.

図4にパラレル辞書の構築手順を示す.学習データとなる 入力話者音声と出力話者音声は同一発話内容のものである.入 力話者の学習データとして,辞書内のサンプルにはSTFTに よって計算される振幅スペクトルを用いる.出力話者に関して はSTRAIGHT分析によって得られるスペクトルを辞書のサン プルとして用い,学習データとする.入力話者,出力話者とも にSTRAIGHT分析によって得られるメルケプストラムを用い て,フレーム間同期を取るためのDPマッチングを行い,パラ レルデータを作成する.

声質変換を行う際には、入力音声に対して STFT と STRAIGHT 分析の両方を行う.入力話者の辞書内のサンプ ルは STFT によって得られた振幅スペクトルであるため、入力 音声の振幅スペクトルからノイズ辞書の構築とアクティビティ 行列の推定が行われる.変換音声の合成の際に基本周波数と非 周期成分は入力音声のものを用いるため、STRAIGHT でこれ らを分析する.

3.3 雑音重畳音声からのアクティビティ行列の推定

入力話者の辞書に付随する雑音辞書は, 雑音の重畳した入力 音声の非音声区間のフレームから構築される. NMF による雑 音除去手法において, 観測信号の *l* 番目のフレームは, クリー ン音声から構築した辞書とノイズ辞書の非負の線形結合により 近似される.

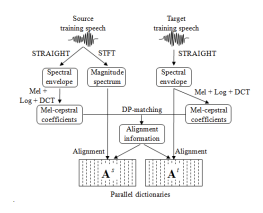


図 4 パラレル辞書の構築 Fig. 4 Construction of source and target dictionaries

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{l} &= \mathbf{x}_{l}^{s} + \mathbf{x}_{l}^{n} \\ &\approx \sum_{j=1}^{J} \mathbf{a}_{j}^{s} h_{j,l}^{s} + \sum_{k=1}^{K} \mathbf{a}_{k}^{n} h_{k,l}^{n} \\ &= [\mathbf{A}^{s} \mathbf{A}^{n}] \begin{bmatrix} \mathbf{h}_{l}^{s} \\ \mathbf{h}_{l}^{n} \end{bmatrix} \quad s.t. \quad \mathbf{h}_{l}^{s}, \mathbf{h}_{l}^{n} \ge \mathbf{0} \\ &= \mathbf{A} \mathbf{h}_{l} \quad s.t. \quad \mathbf{h}_{l} \ge \mathbf{0} \end{aligned}$$
(11)

 \mathbf{x}_{l}^{s} と \mathbf{x}_{l}^{n} はそれぞれ入力話者のクリーン音声の振幅スペクト ル, 雑音の振幅スペクトルを表す. \mathbf{A}^{s} , \mathbf{A}^{n} , \mathbf{h}_{l}^{s} , \mathbf{h}_{l}^{n} は入力話 者の辞書, 雑音の辞書, そしてlフレームにおけるそれぞれの アクティビティを表す. (11) 式を時間-周波数のスペクトログ ラムで表現すると,以下の通りになる.

$$\mathbf{X} \approx [\mathbf{A}^{s} \mathbf{A}^{n}] \begin{bmatrix} \mathbf{H}^{s} \\ \mathbf{H}^{n} \end{bmatrix} \quad s.t. \quad \mathbf{H}^{s}, \mathbf{H}^{n} \ge \mathbf{0}$$
$$= \mathbf{A}\mathbf{H} \quad s.t. \quad \mathbf{H} \ge \mathbf{0}. \tag{12}$$

本手法ではスペクトルの形状のみを考慮するため,まず **X**, **A**^s 及び **A**ⁿ について,フレーム毎,あるいは辞書内のサンプ ル毎に,各周波数ビンの振幅の総和で正規化を行う.クリーン 音声と雑音のアクティビティが並んだ行列 **H** はスパース制約 付き NMF [15] により推定される.

$$M = 1^{(D \times D)} X$$

$$X \leftarrow X./M$$

$$A \leftarrow A./(1^{(D \times D)} A)$$
(13)

1 は全ての要素が1の行列である.スパース制約付き NMF に おいて H を推定するためにコスト関数が設定されている.コ スト関数の式と H の更新式は以下のようになる.

$$d(\mathbf{X}, \mathbf{AH}) + ||(\lambda \mathbf{1}^{(1 \times L)}) \cdot \mathbf{H}||_1 \quad s.t. \quad \mathbf{H} \ge \mathbf{0}. (14)$$

$$\mathbf{H}_{n+1} = \mathbf{H}_{n} \cdot \ast (\mathbf{A}^{T}(\mathbf{X}./(\mathbf{A}\mathbf{H})))$$
$$\cdot/(\mathbf{1}^{((J+K)\times L)} + \lambda \mathbf{1}^{(1\times L)}).$$
(15)

(14) 式を最小にするように H が推定される.第一項は X と
 AH の Kullback-Leibler divergence である.第二項は H をス
 パースにするための L1 ノルム正則化項である.スパース制約

の重みは $\lambda^{T} = [\lambda_{1} \dots \lambda_{J} \dots \lambda_{J+K}]$ を調節することで,辞 書内のサンプル毎に定義することができる.本稿ではクリーン 音声辞書に関する制約重み $[\lambda_{1} \dots \lambda_{J}]$ を0.2 に,雑音辞書に 関する制約重み $[\lambda_{J+1} \dots \lambda_{J+K}]$ を0 に設定した.

3.4 変換音声の生成

推定されたアクティビティ行列 H から,入力話者辞書に関 するアクティビティH[®]のみを取り出し,これと出力話者の辞 書を用いることで,ノイズ除去されたクリーンなスペクトルを 得る.このとき,出力話者の辞書も入力話者の辞書と同様に, 振幅の総和で正規化しておく.

$$\mathbf{A}^{t} \leftarrow \mathbf{A}^{t} . / (\mathbf{1}^{(D \times D)} \mathbf{A}^{t})$$
(16)

次に,正規化された出力話者辞書と H^sの内積を取り,(13)式 であらかじめ計算しておいた入力音声の振幅をかけることで, NMF 変換後のスペクトルを得る.

$$\hat{\mathbf{X}}^{t} = (\mathbf{A}^{t}\mathbf{H}^{s}) \cdot *\mathbf{M}$$
(17)

入力とする特徴量と入力話者の辞書のサンプルには振幅スペク トルが用いられているが、出力話者の辞書はSTRAIGHT スペ クトルをサンプルとして構築されているため、上式により得ら れる NMF 変換後のスペクトルはSTRAIGHT スペクトルによ り表現される.従って、得られたSTRAIGHT スペクトルから STRAIGHT 合成ツールにより変換音声を合成することが可能 となる.本稿では、音声合成に必要である基本周波数は従来の 単回帰分析により変換を行い、非周期成分は入力音声から抽出 されたものを直接用いている.

3.5 セグメント特徴を考慮した NMF

通常の NMF では、重み行列を推定する際に各基底が独立な ものとして扱われていたため、入力系列を表現するために本来 選択されるべき基底が選択されない場合があるという問題点が あった.音声信号は時系列データなので、各フレームの前後を 考慮した基底選択によって、より精度が向上することが考えら れる.本稿ではセグメント特徴を導入した NMF を用いた.入 力のスペクトル系列、入力話者の辞書及び雑音辞書それぞれに ついて、前後数フレーム分の基底を一列にならべたものを一つ の基底とする.これによって前後のフレーム間の特徴を考慮す ることができる.

4. 評価実験

4.1 実験条件

本実験ではテストデータの入力音声に雑音重畳音声を用いた. 従来の GMM を用いた手法とセグメント特徴を用いない NMF による変換手法を比較手法として実験を行った. ATR 研究用 日本語音声データベースから,入力話者音声は男性話者,出力 話者音声は女性話者とした.サンプリング周波数は 8kHz とし た.パラレル辞書の構築には入力話者と出力話者の同一発話内 容の 216 単語から作成したパラレルデータを用いた.各話者の パラレル辞書内のサンプル数は 57,033 である.

比較手法である GMM による声質変換に用いる学習サンプル には、辞書を構築したのと同様音声のケプストラムをフレーム

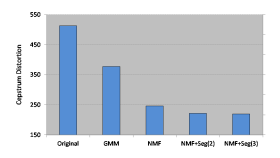
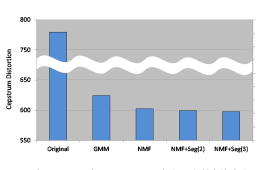


図 5 テストデータ 50 単語における目標音声と声質変換音声のケプス トラム歪み

Fig. 5 Cepstrum distortion for each method in the case of using 50 words



- 図 6 テストデータ 25 文章における目標音声と声質変換音声のケプス トラム歪み
- Fig. 6 Cepstrum distortion for each method in the case of using 25 sentences

間同期を取ることでパラレルデータとして用いた.ケプストラムは STRAIGHT スペクトルから計算される線形ケプストラムで,次元数は 40 である. GMM の混合数は 64 とした.

テストデータには比較・提案手法ともにパラレル辞書内に含 まれる入力話者音声の 50 単語と,辞書内に含まれない 25 文を 用いた.テストデータとなる単語,文章のセットそれぞれに雑 音信号を加算した.雑音信号は CENSREC-1-C データベース にて食堂内で収録された音声の無音声部分の雑音を用いた.雑 音信号の平均 SNR は 10dB とした.雑音辞書は評価音声毎に 発話の前後区間から構築しており,雑音辞書に含まれるサンプ ルの数は平均 104 である.テスト時の入力音声および入力話者 のパラレル辞書の構築には 256 次元の振幅スペクトルを,出力 音声の生成及び出力話者のパラレル辞書の構築には 512 次元の STRAIGHT スペクトルを用いた.アクティビティ行列の推定 の更新回数は 500 回とした.

提案手法におけるセグメント特徴は後ろの1フレーム (seg(2)) 及び前後1フレーム (seg(3)) を考慮した場合について実験を 行った.

4.2 実験結果

提案手法による変換と2つの比較手法による変換によって出 力された50単語,25文章の音声それぞれに対してケプストラ ム分析を行い,それらと目標音声となる出力話者の発話した同 一発話とのケプストラム歪みを図5,図6に示す.図7~図9 はそれぞれGMMに基づく変換,NMF変換,提案手法による 変換によって生成された「いきおい」と発話した音声のスペク

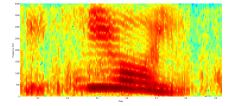


図 7 GMM 変換による変換音声のスペクトル

Fig. 7 Converted spectrum envelope of source speaker based on GMM

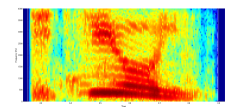


図 8 NMF 変換による変換音声のスペクトル Fig. 8 Converted spectrum envelope of source speaker with NMF

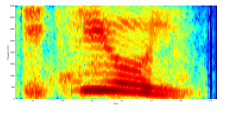


図 9 提案手法による変換音声のスペクトル



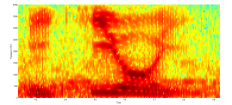


図 10 入力話者音声のスペクトル Fig.10 Spectrum envelope of source speaker

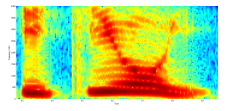


図 11 目標話者音声のスペクトル Fig.11 Spectrum envelope of target speaker

トルである.また図 10,図 11 はそれぞれ雑音の重畳した入力 話者音声,目標となる出力話者が実際に発話した音声のスペク トルである. 図 5, 図 6 より, セグメント特徴を考慮した NMF による本 手法が最も目標音声に近くなっていることが分かる. GMM の みを用いた手法により変換された音声が最も目標音声との差 が大きくなった. これはモデル構築時に用いた学習データがク リーン音声であるため,入力音声に重畳した雑音によって誤っ たパラメータ変換が行われてしまったためであると考えられる.

5. ま と め

本稿では、入力話者と出力話者それぞれの同一発話内容の音 声から作成したパラレルデータから各話者の辞書を構築し、雑 音重畳音声に対して、入力話者の辞書から推定されたアクティ ビティ行列と出力話者の辞書の内積から得られたスペクトルか ら音声を再合成する NMF を用いた声質変換を行った.実験結 果より、セグメント特徴を導入した NMF を用いた場合が最も 目標音声に近くなっていることから、本提案が従来手法より有 効であることが示された.

今後は NMF を用いた変換手法における辞書の構築において, 音素ごとのクラスタリングを行うことによって,より入力系列 を表現するのに適した基底を選択できる手法の検討を進めてい く.本手法は変換時にアクティビティ行列を推定するため,計 算コストが増大になってしまうという問題点がある.したがっ て,より少ない基底数の辞書を用いた変換を行う手法を検討す る必要がある.さらに,本手法では1対1の話者変換を行う際 に入力話者と目標話者の大量のパラレルデータが必要となって しまう.そのため,目標話者の音声が少量しかない場合でも行 える手法についても検討する.

献

文

- Y. Iwami, T. Toda, H. Saruwatari, and K. Shikano, "GMMbased Voice Conversion Applied to Emotional Speech Synthesis," IEEE Trans. Seech and Audio Proc., Vol. 7, pp. 2401–2404, 1999.
- [2] C. Veaux and X. Robet, "Intonation conversion from neutral to expressive speech," in Proc. INTERSPEECH, pp. 2765–2768, 2011.
- [3] K. Nakamura, T. Toda, H. Saruwatari, and K. Shikano, "Speaking-aid systems using GMM-based voice conversion for electrolaryngeal speech," Speech Communication, Vol. 54, No. 1, pp. 134–146, 2012.
- [4] Y. Stylianou, O. Cappe, and E. Moulines, "Continuous probabilistic transform for voice conversion," IEEE Trans. Speech and Audio Processing, Vol. 6, No. 2, pp. 131–142, 1998.
- [5] M. Abe, S. Nakamura, K. Shikano, and H. Kuwabara, "Vice conversion through vector quantization," in Proc. ICASSP, pp. 655–658, 1988.
- [6] H. Valbret, E. Moulines and J. P. Tubach, "Voice transformation using PSOLA technique," Speech Communication, Vol. 11, No. 2-3, pp. 175–187, 1992.
- [7] T. Toda, A. Black, and K. Tokuda, "Voice conversion based on maximum likelihood estimation of spectral parameter trajectory," IEEE Trans. Audio, Speech, Lang. Process., Vol. 15, No. 8, pp. 2222–2235, 2007.
- [8] E. Helander, T. Virtanen, J. Nurminen, and M. Gabbouj, "Voice conversion using partial least squares regression," IEEE Trans. Audo, Speech, Lang. Process., Vol. 18, No. 5, pp. 912–921, 2010.
- [9] C. H. Lee and C. H. Wu, "Map-based adaptation for speech conversion using adaptation data selection and non-parallel

training," in Proc. INTERSPEECH, pp. 2254–2257, 2006.

- [10] T. Toda, Y. Ohtani, and K. Shikano, "Eigenvoice conversion based on Gaussian mixture model," in Proc. INTER-SPEECH, pp. 2446–2449, 2006.
- [11] D. Saito, K. Yamamoto, N. Minematsu, and K. Hirose, "One-to-many voice conversion based on tensor representation of speaker space," in Proc. INTERSPEECH, pp. 653– 656, 2011.
- [12] D. D. Lee and H. S. Seung, "Algorithms for non-negative matrix factorization," in Proc. Neural Information Processing System, pp. 556–562, 2001.
- [13] T. Virtanen, "Monaural sound source separation by nonnegative matrix factorization with temporal continuity and sparseness criteria," IEEE Trans. Audio, Speech, Lang. Process., Vol. 15, No. 3, pp. 1066–1074, 2007.
- [14] M. N. Schmidt and R. K. Olsson, "Single-channel speech separation using sparse non-negative matrix factorization," in Proc. INTERSPEECH, pp. 2614-2617, 2006.
- [15] J. F. Gemmeke, T. Viratnen, and A. Hurmalainen, "Exemplar-Based Sparse Representations for Noise Robust Automatic Speech Recognition," IEEE Trans. Audio, Speech, Lang. Process., Vol. 19, Issue 7, pp. 2067–2080, 2011.
- [16] Y. Stylianou, O. Cappe and E. Moilines, "Statistical methods for voice quality transformation," in Proc. European speech Association, 1995.
- [17] Ryoichi Takashima, Tetsuya Takiguchi, and Yasuo Ariki, "Exemplar-Based Voice Conversion in Noisy Environment," IEEE Workshop on Spoken Language Technology (SLT2012), pp. 313-317, 2012.
- [18] H. Kawahara, I. Masuda-Katsuse, and A.de Cheveigne, "Restructuring speech representations using a pitchadaptive time-frequency smoothing and an instantaneousfrequency-based F0 extraction: Possible role of a repetitive structure in sounds," Speech Communication, Vol.27, pp. 187–207, 1999.