音楽音響信号に含まれる調波音の周波数特性とドラムの音色の

中村友彦¹,吉井 和佳²,後藤 真孝²,亀岡 弘和¹ ¹東大院・情報理工,²産総研

1 はじめに

既存楽曲を自由に加工するシステムの実現は,音楽信号処理の重要課題の一つであり,音楽的な専門知 議のないユーザでも直感的に利用できるシステムの構築を目指し研究が進められている [1-3] . 楽譜情報が利用できる場合には,音楽音響信号中の各楽器の音量を変えられるシステムや,音色とフレーズの置換が 可能なシステムが提案された [1,2] . また , 楽譜情報が利用できない場合にも , 音楽音響信号に含まれるバスドラムとスネアドラムの音量や音色 , リズムパター

スドラムとスネアドラムの首量や首色,リスムハターンを置換可能なシステムも提案されている[3].しかし,このシステムではドラムのみを対象としており,変換後のドラムの単音源を用意する必要があったさき、まり柔軟な加工と音源の用意の簡便さる音楽音響信号(ターゲット)と異な情音と楽音響信号(リファレンス)を入力とし,楽譜情色を来音でに調波楽器音の周波数特性とドラムの音をを転写するシステムを提案する(図1).提案と音がに、最初にスペクトログラム上で調波楽器音がと時方向に滑らか、打楽器音があった。 間方向に滑らか,打楽器音が周波数方向に滑らかと いう性質から分離を行う調波打楽器音分離 [4] を用いて、ターゲットとリファレンスのスペクトログラムを 調波楽器音成分(歌声を含む)と打楽器音成分にの 択した後 (b) ドラムの音色をリファレンスからター ゲットに転写する.

調波楽器音の周波数特性転写モジュール

周波数特性を解析し転写するために,亀岡らによって提案された手法が利用できる[5].この手法では,スペクトルのディップとピークを通るようなエンベロープ(ボトムエンベロープとトップエンベロープ)を介して振幅スペクトルを変われるの思い数性はを変えるとにより,を変えたは、スペクトルを変われるの思い数性はを変える。 して振幅スペクトルを変形することにより、音点を変化させることなくスペクトルの周波数特性を変えるここで、ボトムエンベロープは歌声の子音や楽器音のアタック時の音に含まれる傾向のある平坦なスペクトル成分、トップエンベロープは調波楽器音のも対応する。そのため、これらのエンベロープを変形することにより、近似的に調波楽器の周波数特性を変換できる・

当該モジュールでは,各スペクトルにボトム・トップエンベロープの推定を行ったのち,ターゲットとリファレンスのエンベロープを近づけるように,ターゲットの調波打楽器音成分の振幅スペクトルを変形する.エンベロープの推定法と与えられたエンベロープに対する振幅スペクトルの変形法は亀岡らの方法 [5]を利用できるため,以下ではターゲットとリファレンスのエンベロープではターボッグではアープの表写さ

2.1 ボトム・トップエンベロープの転写法 エンベロープの統計量(時間平均や分散)は,調波 楽器音成分の全体的な周波数特性を表すと考えられ る.そのため、ターゲットのエンベロープの統計量を リファレンスのエンベロープの統計量に一致させる ような転号を考え、リファレンスからターゲットに周 波数特性を転写する。

ターゲットのボトムエンベロープに周波数インデックス ω 毎にゲイン g_{ω} を加えた時間平均と分散を,リファレンスのボトムエンベロープの時間平均と分散に近づけたい.ここで,ボトムエンベロープが ω に関して独立正規分布に従うとすれば,この正規分布目士の距離を最小化することによって,そのような g_{ω} を導出できる.周波数 ω 毎のターゲットとリファレンスのボトムエンベロープの時間平均と分散をそれぞれ ω (tar) ω (tar) ω (ter) ω (ter) ぞれ $(\mu_{\omega}^{(\text{tar})}, V_{\omega}^{(\text{far})}), (\mu_{\omega}^{(\text{ref})}, V_{\omega}^{(\text{ref})})$ とし,分布同士の距離 基準として Kullback-Leibler ダイバージェンスを用い

$$g_{\omega} = \frac{\mu_{\omega}^{(\text{tar})} \mu_{\omega}^{(\text{ref})} + \sqrt{(\mu_{\omega}^{(\text{tar})} \mu_{\omega}^{(\text{ref})})^2 - 4\{V_{\omega}^{(\text{tar})} + (\mu_{\omega}^{(\text{tar})})^2\}V_{\omega}^{(\text{ref})}}}{2\{V_{\omega}^{(\text{tar})} + (\mu_{\omega}^{(\text{tar})})^2\}}$$

とゲインが計算できる.トップエンベロープにも同一の処理を行った後,得られたゲインをそれぞれ掛けあわせたボトム・トップエンベロープを持つようにターゲットの振幅スペクトルを変形すれば,リファレ ンスの周波数特性が転写できる。

ドラムの音色転写モジュール

当該モジュールでは,まず打楽器音成分のスペクトログラムを,非負値行列分解[6]と Wiener フィルタを用いて近似的に各ドラム楽器のスペクトログラ ダを用いて近似的に合トフム栄命のスペットロップム(基底スペクトログラム)に分解する.非負値行列分解は,振幅スペクトログラムを低次元の2つの非負値の行列(楽器音スペクトルのテンプレートを表す基底行列と,各楽器の音量の時間発展を表すアクティベーション行列)の積によって近似する.この分解後,ターゲットのどのドラムの音色をリファザが対定 のどのドラムの音色に変換するかを,ユーザが決定する.これは,非負値行列分解によって得られた基底を選択することで実現できる.この選択に従って,基底のペア毎に変換をしてできる。 らターゲットにドラムの音色を転写する.以下では, 各基底のペア毎にドラムの音色転写を議論する.

3.1 イコライジング法 簡易な手法の一つは,イコライザーのように,選択されたターゲットの基底と対応するリファレンスの基底の各周波数でのパワー比をゲインとしてターゲット の基底スペクトログラムを変形する方法である(以下,イコライジング法).この方法では,基底のペア間でドラムの音色が大きく異なる場合(片方が高周間でドラムの音色が大きく異なる場合(片方が高周 波帯域に、もう片方が低周波帯域にエネルギーを持つ つ場合等)には,エネルギーの低い周波数帯域が過剰 に増幅されてしまい,転写後の音質が劣化しやすく, ドラムの音色転写がユーザに知覚されにくい.

3.2 切り貼り法

上述の問題を避けるために,我々はリファレンスの 基底スペクトログラムの各フレームでのスペクトル (基底スペクトル)を,ターゲットのドラムの音量の 時間発展に合わせ切り貼りする方法(切り貼り法)を 提案する(図2).異なる楽曲同士のドラムの音量の時間発展は一般に異なるため、切り貼り法を実現するためには、リファレンスのドラムの音量を参照しつつ基底スペクトルを適切に切り貼りし、ターゲットの ドラムの音量の時間発展に近づける必要がある 量の時間発展を表す特徴量として,非負値行列分解 によって得られたアクティベーションが利用できる.

System for Replacement of Drum Timbres and Frequency Characteristics of Harmonic Sound in Music Acoustic Signals by Tomohiko Nakamura (The University of Tokyo), Kazuyoshi Yoshii, Masataka Goto (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) and Hirokazu Kameoka (The University of Tokyo)

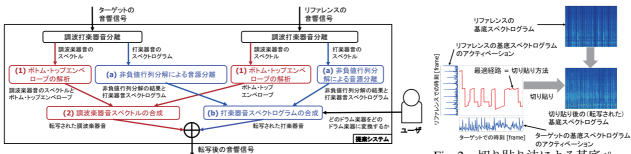


Fig. 1 提案システムの処理フロー.赤のモジュールが調波楽器音, 青のモジュールが打楽器音を処理する.

Fig. 2 切り貼り法による基底ペ ア毎のドラムの音色転写の処理 概要 .

さらに、合成時に生じうる雑音を低減するため以下の3つの要請を課す、離れた時刻の高いエネルギーを持つスペクトルを隣接して並べると、雑音が発生しやすいため(i)可能な限り時間的に連続したセグメントを使用し(ii)セグメント境界は低いエネルギーの時刻に位置させる、また、楽譜情報なしの楽器音への分離は完全に行うことは難しいため、基底スペクトログラムは打楽器音以外の音を含むことがあるそのため、切り貼りする際に(iii)打楽器音以外の音を含むスペクトルの使用を避ける。

これらの要請を満たす切り貼り方法は,要請(i),(ii),(iii),をコスト関数に含めた動的計画法により得られる. 累積コスト $I_I(\tau)$ は,

$$I_{t}(\tau) := \begin{cases} O_{t,\tau} & (t=1) \\ O_{t,\tau} + \max_{\tau'} \{ C_{\tau',\tau} + I_{t-1}(\tau') \} & (t>1) \end{cases}, \quad (2)$$

$$O_{t,\tau} := \alpha D(\tilde{U}_t^{(\text{tar})} || \tilde{U}_\tau^{(\text{ref})}) + \beta P_\tau, \tag{3}$$

と定義できる.ここで, t,τ はそれぞれターゲットとリファレンスの時刻インデックス, $\alpha,\beta>0$ は各項の累積コストに対する寄与を調節するパラメータである.(3) の第1項は,2 つの正規化されたアクティベーション $\tilde{U}_t^{(l)}:=U_t^{(l)}/\max_t\{U_t^{(l)}\},(l=\tan, \operatorname{ref})$ 間の一般化 I ダイバージェンスである. P_τ は, τ 番目のリファレンスの基底スペクトルが打楽器音以外の音を含むほど大き 住含むかを表し,打楽器音以外の音を含むほど大きくなる(要請 (iiii)). $C_{\tau,\tau}$ はリファレンスでの τ' 番目のフレームへの遷移コストを表し,

$$C_{\tau',\tau} := \begin{cases} 1 & (\tau = \tau' + 1) \\ c + \gamma (\tilde{U}_{\tau'}^{(\text{ref})} + \tilde{U}_{\tau}^{(\text{ref})}) & (\tau \neq \tau' + 1) \end{cases} . \tag{4}$$

と定義される.ここで,定数 c を c>1 とすることにより, $\tau+1$ 番目のフレームへの遷移を他の遷移よりも起こりやすくできる(要請 (i)). $\tau \neq \tau'+1$ での (4) の第 2 項は,アクティベーションが低い時に離れた時刻への遷移が起こりやすいことを示しており(要請 (ii)), $\gamma>0$ は累積コストへの寄与を調節するパラメータである.このように定義された累積コストを最小にする最適経めとして,切り貼り方法がいる。

要請(iii)で述べた通り、分離が完全でないためにターゲットの基底スペクトルも打楽器音以外の音を含むことがある。切り貼りして得られた基底スペクトログラムではこの楽器音成分が失われているを、なりやなりというでは、この楽器音以外の楽器音成分に入れているを表して、この楽器音成分が打楽器音成分に入れていまれる。この楽器音成分が打楽器音成分に入れて、この楽器音成分が打楽器音成分にといるといり貼りによって得られた基底スペクトログラムに対して、り間になりに大きなのでは、では、からなどである。

4 主観評価実験

提案システムの性能を評価するため主観評価実験を行った、ターゲットとリファレンスとして,RWC

主観評価の項目として(1)「ドラムの音色がリファレンスからターゲットに適切に転写されているか」,(2)「調波楽器音の音色がリファレンスからターゲットに適切に転写されているか」を用いて,11人の被験者により5段階評価(1点を全く転写されていない,5点を完全に転写されていた)を行った.被験者は,ターゲットとリファレンス,転写後の音楽音響信号とそれらの調波楽器音と打楽器音を何度も聞き直せた.

歌音により 5 段隔音には (1 無を主く戦与されていなけ) 5 段により 5 段隔音には (1 無を主く戦力 6 に 被験者は , ターゲットとリファレンス , 転写後の音楽音響信号と それらの調波楽器音と打楽器音を何度も聞き直せた . 項目(1)に対し ,標準誤差付きの平均スコアは2.5±0.1 (イコライジング法) , 2.8±0.1 (切り貼り法) であった . 切り貼り法のスコアがイコライジング法に比べ平均値は高く , 特に 3 節で述べたようにドラムの音色が大きく異なる場合に切り貼り法のスコアが高かった . また , 項目(2)に対する標準誤差付きの平均スコアは 2.5±0.1 であった . 特に , 高周波帯域が変化する際にスコアが上昇する傾向があった . これらの結果は , 被験者がドラムの音色と周波数特性の転写を知覚したことを確認した .

5 結論

本研究では,楽譜情報なしで異なる音楽音響信号間での周波数特性とドラムの音色を転写するシステムを提案した.主観評価実験により,異なる音楽音響信号間での転写が周波数特性の転写とドラムの音色の両者について有効であることが確認された.今後は,ユーザが自由に転写度合いを調節可能なユーザインターフェースの開発や,声質の転写も課題である.

参考文献

- [1] K. Itoyama et~al., In Proc.~of~ICASSP,~1,~pp.~I-57-I-60,~2007.
- [2] N. Yasuraoka et al., In Proc. of ACM-MM, pp. 203-212, 2009.
- [3] K. Yoshii et al., Trans. IPSJ, 48(3), pp. 1229–1239, 2007.
- [4] H. Tachibana et al., In Proc. of ICASSP, pp. 465–468, 2012.
- [5] 亀岡 弘和 他, 情処研報, 49, pp. 139-144, 8, 2006.
- [6] D. Seung et al., Adv. Neural Inf. Process. Syst., 13, pp. 556–562, 2001.
- [7] M. Goto, In Proc. of ICA, pp. 1-553-556, 2004.
- [8] R. Fan et al., JMLR, vol. 9, pp. 1871-1874, 2008.