2009.8.3 聴覚研究会/電気(応用)音響研究会@東北大学

包囲型マイクロホンアレイを用いた 放射指向特性抽出に関する基礎的検討

岡本 拓磨[†], 岩谷 幸雄^{††}, 鈴木陽一^{††}

十 東北大学 電気通信研究所 / 大学院工学研究科
十十 東北大学 電気通信研究所 / 大学院情報科学研究科学

研究背景:エディタブルオーディオシステムの実現

■ 近未来のセンサネットワーク

多数のマイクロホンを至る所に配置が可能 ※単に収音するに留まらず…

> ・音源位置情報,・原音情報,・放射指向特性,・反射音成分 といった音空間の属性値の高精度解析を可能に

■ エディタブルオーディオシステムの提案

音空間の属性値を収音情報から高精細に抽出

 忠実な再現のみならず…
 属性値を自由に加工,編集 しての提示も可能に



2

多様性に富んだ臨場感創出音空間提示システムの実現

空間全体を保存するために構築したシステム



包囲型マイクロホンアレイを用いた 音源位置情報と原音情報の抽出

■ 反射音に頑健な高精度音源位置情報抽出法の提案

- 従来法である空間平均化法を3次元位置推定に適用 T. Okamoto *et al.* 2007
- Delay-and-Sumにより反射音を低減後、MUSICにより高精度な音源位置推定を 行うRAP-MUSICを提案
 - ➡ 従来法よりも高精度な音源位置情報抽出が可能

■ 広帯域ブラインド残響除去法の提案 岡本6 2009

- スパース性のある観測信号にPre-Whiteningフィルタを導入し,相関行列の条件 数を緩和するWhite-LIMEを提案
 - ※ スパース性のある観測信号に対しても高精度な残響除去が可能
 - ※ 従来よりも広範囲な音信号に対する残響除去が可能
 - ➡ 高品質な原音の抽出が可能

これらを用いて音源の放射指向特性の抽出を試みる

研究の目的:音源の放射指向特性の抽出

■ 音源の放射指向特性

- 実環境の音源は振動パターンや音源自体に大きさ
- 点音源の球面波の伝達特性とは異なる
- 音源からの距離が等しくても方位によって伝達特性が異なる

音源を忠実に再現するためには放射指向特性の抽出は必須

■ 大半の研究:人の顔やスピーカの正面方向の音を収録

■ 伝達関数を平面波や球面波と仮定 → 放射指向特性は考慮なし

■ 放射指向特性推定に関する先行研究

K. Nakadai et al. 2005

📕 音源位置と方向の同時推定

- 正面は音圧レベルが強い、後方は弱いといった大雑把な仮定の推定
- 厳密な推定ではない
 放射指向特性抽出は未開拓の問題

放射指向特性を考慮したシステムのモデル化

室内音源特性情報のモデル化 室内に音源が1つであると仮定 Single-Input Multiple-Output(SIMO)モデル $h_1(n)$ $h_{D1}(n) + h_{R1}(n)$ 音源波形信号:s(n)s(n) $x_1(n)$ * 各観測点での観測信号: $x_i(n)$ $h_2(n)$ $h_{D2}(n) + h_{R2}(n)$ $x_2(n)$ 音源の方向による放射指向特性を 伝達関数として定義 (オリジナル) 放射指向特性: $H_{Di}(z)$ 室内伝達特性: $H_{Ri}(z)$ $H_i(z)$ $h_{DN}(n) + h_{RN}(n)$ $x_N(n)$ $h_N(n)$ SIMOモデル(放射指向特性あり) 観測信号 $x_i(n)$ のみから

位置情報(x, y, z),原音s(n),放射指向特性 $H_{Di}(z)$ を抽出

放射指向特性と室内残響の分離



原音情報を用いたインパルス応答の抽出

インパルス応答(Impulse Response:IR)の抽出

- ブラインドシステム同定は困難
- White-LIMEを考案 → 原音情報を抽出可能
- 🗧 入力(原音)と出力(観測信号)から伝達関数(室内インパルス応答)を抽出
- 抽出した原音信号: $\hat{S}(f)$ 観測信号 : $X_i(f)$ 抽出するIR : $H_i(f)$

$$\hat{H}_i(f) = \frac{X_i(f)}{\hat{S}(f)}$$

逆畳み込みにより抽出可能



放射指向特性の測定

放射指向特性のインパルス応答測定

- 📕 1ウェイスピーカの放射指向特性を測定
- 🛋 スピーカ正面を0 deg.: 15 deg.間隔 ~ 180 deg.
- 📕 スピーカとの距離:1.5 m



Micropure AP5001



インパルス応答の抽出シミュレーション

■ 原音情報を用いたインパルス応答の抽出

■ 観測信号28 chから原音情報(44.1 kHzサンプリング音楽信号 2.6 s)を抽出 ■ 抽出した原音と観測信号の逆畳み込みからインパルス応答(6615タップ)を抽出



抽出した原音からインパルス応答を高精度に抽出可能

放射指向特性の抽出

■ インパルス応答の切り出し

- ▲ 抽出したインパルスの初期反射までの最短時間を放射指向特性として切り出し
 ▲ 観測点←→壁面:30 cm
 - 44.1 kHzサンプリング: 44100 x 2 x 0.3 / 340 → 78タップ
 - ▲ 初期応答から78タップを切り出し
- 抽出精度の性能評価
 - スピーカ正面、真横、背面での応答を 無響室での応答と比較
 - 「方向ごとの周波数特性を1/3オクターブ バンド解析した結果を比較
 - 距離減衰は音源位置情報から補正



マイクロホン高さ:1.0 m スピーカ高さ:1.1 m

結果比較(0, 90, 180 deg.の周波数特性)



結果比較(125, 500 Hzの音圧レベル)



無響室測定の特性

室内インパルスの特性

抽出した放射指向特性

結果比較(2, 8 kHzの音圧レベル)



無響室測定の特性

室内インパルスの特性

抽出した放射指向特性

結果比較(10, 16 kHzの音圧レベル)



無響室測定の特性

室内インパルスの特性

抽出した放射指向特性

パターン照合における類似度を用いた評価

P1:無響室、P2:室内インパルス応答、P3:抽出した放射指向特性



評価結果について

■ 測定結果と抽出結果の比較

- 正面(0 deg.), 真横(90 deg.), 背面(180 deg.)の結果
 - * 真横の~300 Hz以外では測定結果と同様の傾向
- 方向ごとの1/3オクターブバンド解析結果
 - * 500 Hz以上では放射指向特性を抽出可能
- パターン照合の結果
 - ※ 室内インパルス応答そのものは(波長が短い)高周波帯域では反射音の影響により精度が悪い
 - ※ 抽出したものは高周波数でも精度よく放射指向特性を模擬

■ 結果

 インパルス応答の初期反射までの切り出しにより放射指向特性を 抽出可能

まとめと今後の課題

■ まとめ

- 包囲型マイクロホンアレイを用いた音源放射指向特性の抽出
 * 音源位置情報.原音情報を用いた室内インパルス応答の抽出
 - 業 壁面とマイクロホンとの距離を規範とした放射指向特性の抽

■ 今後の課題

- ロバストな環境における原音情報の抽出
 - * White-Limeの背景雑音に対するぜい弱性問題の解決
 - 放射指向特性の低域成分の抽出
 - ※ マイクロホンと壁面との距離を変化させた測定による検討

音空間を構成する5つの属性



➡各音源ずつ存在、極めて複雑な室内音場

エディタブルオーディオシステムの構築

- 従来の音空間提示システム
 実空間全体の音空間の提示 (音場再現)
 属性ごとへの分解や提示は不可能
- 次世代音空間提示システム
 音空間から各属性ごとの完全な抽出

 +

 各属性ごとのレンダリング技術の確立
 - * 音場全体の提示
 - * 特定の属性ごとの選択的な提示
 - ※ 他イベントの属性の入れ替えや編集も可能
 - ➡これまでにはない新たな提示方法
 ➡多様性に富んだ臨場感通信技術へ







属性ごとの抽出と提示



属性の入れ替え・編集 21

音空間全体の記録と音源特性の高精度抽出



- 放射指向特性を含む音源特性の抽出
 - 1. 音源位置情報
 - 2. 原音情報
 - 3. 放射指向特性
 - * 実環境の音源は点音源ではない
 - * 従来法では抽出不可能



音源特性の属性値抽出の流れ



音源の放射指向特性抽出と課題





音源の放射指向特性抽出

■ 放射指向特性を考慮したSIMOモデル







(A) : Audio signals



無響室における放射指向特性の測定系



LIMEアルゴリズム M. Delcroix et al. 2007



Wihte-LIME 岡本ら 2009

