

音空間再合成提示システム

自宅にいながら劇場やスタジアムにいるような臨場感を味わう！！

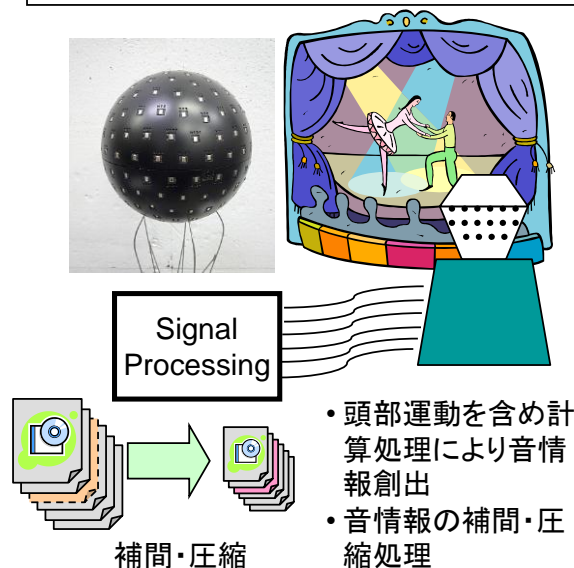
概要

音空間を他の場所から臨場感をもたせて収録再生する技術としては、ダミーヘッドに設けたマイクロホンの収録音を聴取者に聞かせる方式が用いられてきたが、聴取者の頭部運動に応じてダミーヘッドを動かすことからコストと雑音の障害があった。本発明は、ダミーヘッドを動かすことなく、忠実な音空間情報を提示できる技術であり、これにより、複数の聴取者へ高臨場感の音空間の再現を提供することが可能になり、聴取者は例えば自宅にいながら劇場やスタジアムにいるような臨場感を味わうことができるようになる。

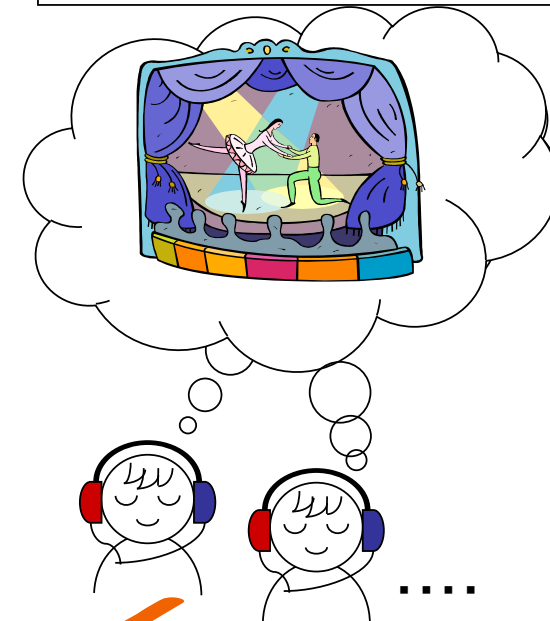
効果・応用例

・自宅シアター

軸対称型收音装置による音空間情報の收音



高精度で臨場感高く音空間情報を創成



特許データシート

特許番号(整理番号): 特開2008-66872 (T09-181)

発明者: 鈴木陽一、坂本修一、本郷哲

連絡先

株式会社 東北テクノアーチ

TEL 022-222-3049 FAX 022-222-3419

お問い合わせは、[HP](#) からお願い致します。