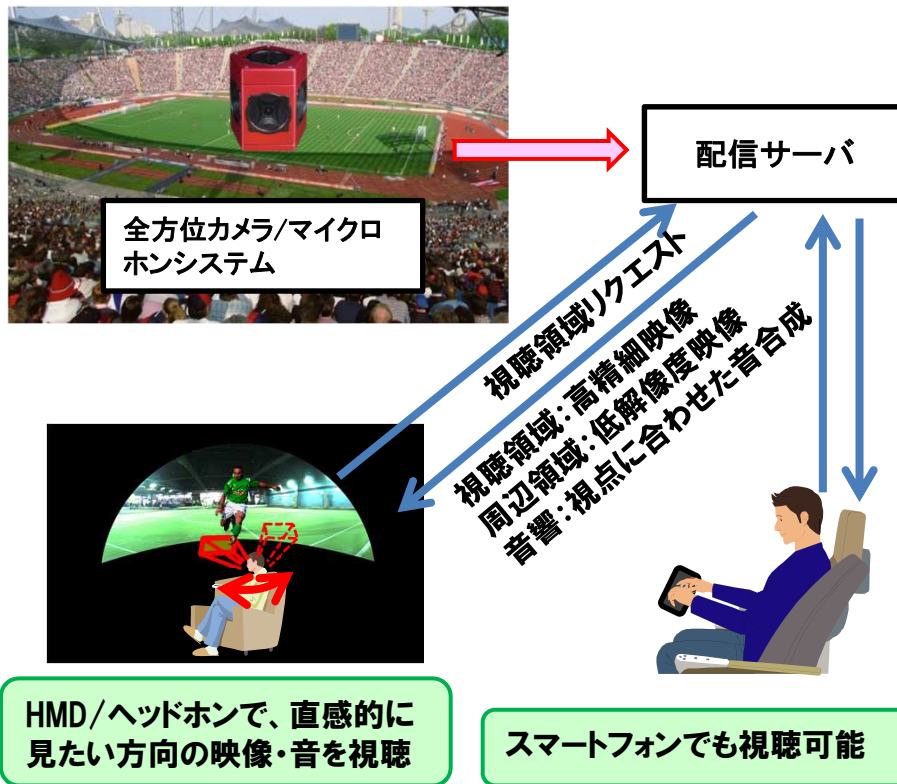


全天球映像音響インタラクティブ視聴技術



競技場やイベント会場に設置した、全方位カメラとマイクロホンシステムにより撮影された360°の映像音響から、視聴方向に応じた映像と音響を配信することで、あたかもその場にいるような臨場感あふれる視聴体験を提供します。



特徴

- 視聴範囲外は低解像度で配信し、視聴領域のみを高精細に配信することで、ネットワーク負荷を抑えつつ、視聴領域の変化があっても映像を途切れさせない配信制御技術
- 特別なマイクロホンアレイを用いて収録した信号を加工して、局所領域毎に分離した音信号を生成。視点に合わせて立体音響印象を付与することで、映像に対応した音信号を生成

利用シーン

- 自宅に居ながら、フィールド内で自由な方向を向くことができる新しい視聴体験の提供
- スタジアムでの観戦中にフィールド視点リプレー映像を実現