

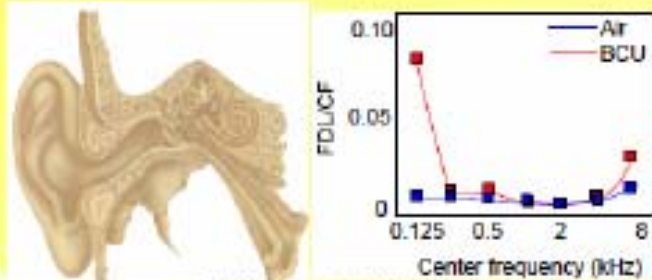
## 重度難聴者用の聴覚コミュニケーションツールの開発の ための骨導超音波知覚現象の解明



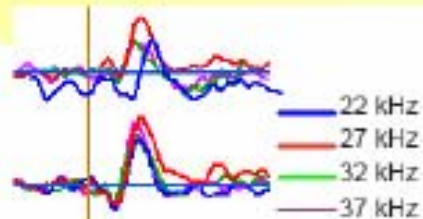
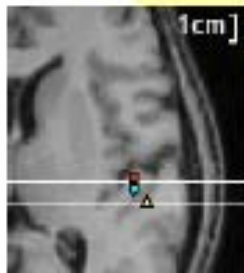
### 骨導超音波

重度感音性難聴者でも知覚可

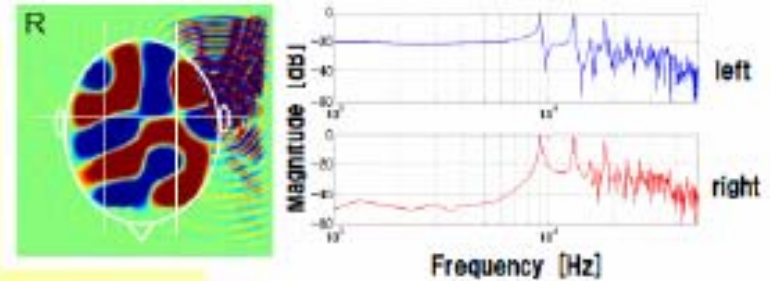
ヒトを対象とした知覚特性・  
メカニズムの統合的解明



聴覚心理学的手法



神経生理学的手法



音場計測・計算機シミュレーション

最適化  
適用基準設定

重度難聴者のための  
聴覚コミュニケーションツール

PCインターフェース

会議システム



補聴器