

## 自社の強み・特徴

超臨場感をもたらす波動再生型立体音響の研究成果を利用した、全く新しい音響環境を提供します。



## 自社開発製品・サービス紹介

- ・放射指向性スピーカシステム
- ・楽器の響きを忠実再現
- ・演奏家の動きも再現可能

これらによる存在感ある豊かな音響を提供することが可能となりました。



## 存在感の表現

従来のシステムは家庭がコンサートホールになるサービスを提供しますが、本システムは「家庭に演奏家がやってくる」という新しいサービスを提供します。

展示室でぜひ  
ご体験ください！  
(20m先)

## 今後の展望

簡易型波動再生スピーカを開発し、手軽に波動再生が楽しめる新たなサービス提供を予定しています。



平面型簡易波動再生スピーカ

## 基本情報

代表取締役: 勝本道哲 (ユニバーサルメディア研究センター 超臨場感基盤グループ出身)  
創立: 2010年7月  
資本金: 100万円  
所在地: 東京都小金井市貫井北町4-2-1

## 事業概要

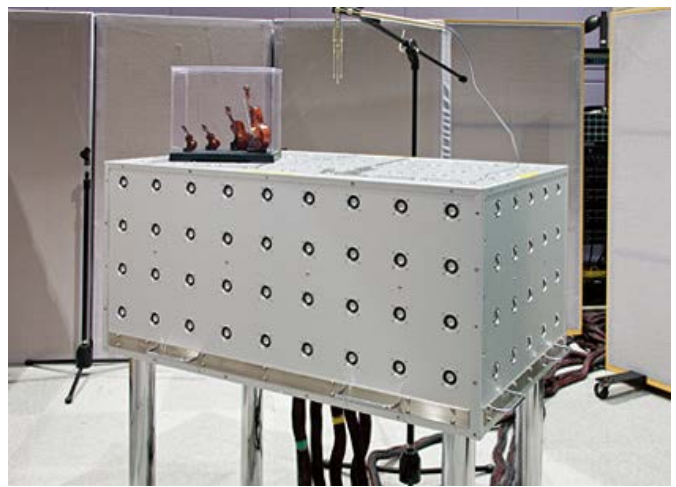
音響機器の企画、設計、開発、製造、空間演出・デザイン

## 沿革

- 1996年: 通信総合研究所入所(現NICT)インターネットプロトコルの高度化、次世代アプリケーションに関する研究
- 2007年: 空間再生型三次元音響の研究開始  
特許出願「全方位周波数指向性音響装置」
- 2009年: 空間再生型立体情報提示システムの研究開発に従事
- 2010年: 株式会社勝本総合研究所創立
- 2012年: 特許登録第5024792号「全方位周波数指向性音響装置」
- 2012年: NICT退職



立体音響ライブの様様



オーケストラ再生スピーカの試作