



## □快適な音場空間の構築を目指して

音情報処理研究室では、音響情報処理やデジタル信号処理を中心にメディアとしての音環境の解析・理解・再現・合成などの研究を行っています。特に『3D立体音響再生』『オーディオスポット』『光レーザーマイクロホン』『知的音響センサー』『騒音抑圧・快音化』『アクティブノイズコントロール』など音響技術の実用化を念頭に、豊かな社会基盤の形成に貢献できるよう研究を進めています。



## □構成員

教 授：西浦 敬信  
特任助教：岩居 健太  
秘 書：南井 ゆかり  
学 生：博士課程生（3名）  
修士課程生（15名）  
学部生（13名）



## □研究室の魅力

音に関する様々な研究テーマに挑戦しています。特に社会に役立つ人材を育成するという観点から、音の技術者・研究者の育成のみならず、学生が研究指導を通じて主体性・自主性・積極性を学べるよう、多数の対外的な活動（自身の研究成果を国内・国外で発表する機会、研究プロジェクトを通じて社会を実感する機会、共同研究企業にてインターンとして実のある実習を体験する機会など）を提供できる研究室です。

さらに意欲ある学生が、多数の刺激を受け個性豊かに成長できるよう、様々な教育プログラムも提供できる研究室です。なお院生は、M1において国内における国際会議発表、M2修了までに海外における国際会議発表を最低1度は経験させ、英語力や国際感覚を重点的に養った上で社会へ輩出しております。

## □研究設備

オフィス（約120m<sup>2</sup>）、第1スタジオ（約60m<sup>2</sup>）、第2スタジオ（約60m<sup>2</sup>）、簡易音響防音室環境（第1スタジオ内）、22.2chサラウンド実験環境（第1スタジオ内）、空間シェアリング実験環境（スポーツ健康コモンズ内）、レーザードップラー振動計、超指向性スピーカー、デジタルフルミキサー、多チャンネル録再生システム、多様なマイクロホン・スピーカシステム



## □最近3年間の研究状況

学術雑誌論文：13本掲載  
国際会議発表：47本採択  
学生等の学会受賞：31件受賞  
メディア発表件数：30件

## □競争的研究プロジェクト

文部科学省革新的イノベーション創出プログラム（COI）：アクティブ・フォーオール拠点（2015年～）  
文部科学省科学研究費補助金（基盤研究B）：音響空間における次世代スポットエリニア再生・集音技術の基盤開発（2019年～）  
立命館大学拠点形成型R-GIRO研究プログラム：次世代人工知能と記号学の国際融合研究拠点（2017年～）  
立命館大学拠点形成型R-GIRO研究プログラム：感覚統合をコアとした健康行動継続学の創成拠点（2017年～）  
KDDI財団調査研究助成：非線形再帰フィルタの拡声通話機器への応用（2019年～）

## □民間研究交流（50音順）

キャロウェイゴルフ、清水建設、TOA、NTT、ホシデン、村田製作所、吉野家

## □協力機関

三菱電機エンジニアリング

# 口主な研究テーマ

## 3D立体音響再生

臨場感あふれる高臨場3D立体音響空間の実現を目指して、西浦研究室では2017年10月よりフルサラウンド実験環境を新たに構築しました。この環境では、すでに映画館で導入されている Dolby ATOMOS (7.1.4ch) 方式や8K放送技術としてNHKが開発を進める22.2chサラウンド方式の両方をフル規格にて再生できます。これら両サラウンド方式に、西浦研のオリジナル技術である「音像プラネタリウム方式」（超音波技術を応用した音像構築方式）を取り入れることで、全く新しい音環境の創造を目指しています。将来的には、ハイレゾ音源の考え方を空間に拡張し、超臨場音空間の構築に挑戦する計画です。



## オーディオスポット

ある空間にのみ音を伝え、それ以外の場所には音をゼロにするような音のスポットライト（オーディオスポット）を実現します。従来の直線的なオーディオスポットに加えて、空間のある1点でのみ音を再生可能な極小領域オーディオスポット技術の開発にも成功しました。本研究成果の応用例として、壁で騒音などを遮音することが困難な状況において、音のカーテンとして減音する役割を担うことができます。西浦研究室では、さらにこの技術を拡張することで、空間に浮かび上がるホログラムの音版である「音像ホログラム」の構築にも挑戦しています。

## 光レーザーマイクロホン

音によって引き起こされる振動物にレーザー光を照射して、ハイスピードカメラでレーザー光の振動を読み取ることで、音を検知する仕組みが「光レーザーマイクロホン」です。この技術は、カメラで音を獲得できることから、マイクロホン周辺に騒音があっても高品質な音を受音できます。原理的にはレーザー光が届く範囲であれば、遠く離れた音も受音することができるため、様々な応用が期待できます。さらに周囲に振動物がなくても、人間の喉にレーザー光を照射すれば、遠く離れた人の声も受音できるため、マイクロホンの活躍の幅が一気に広がります。また2019年からは赤外光レーザーも導入しました。現在「会話ロボットの耳」としても実用化を進めており、将来的にはレーザー光を使わずにカメラだけで音を抽出可能なビジュアルマイクの開発にも着手する計画です。



## 知的音響センサー

複数のマイクロホンで受音した信号を解析し、音源の発生時刻・区間・方位・位置・内容など推定することで、音空間をテキスト(文字)にてアーカイブ化する音場トランスクリプションシステムや、音信号に基づきビデオカメラやその他機器を制御可能な音響セキュリティーシステムの開発を行っています。さらにロボット聴覚に関する研究も行っており、人間の聴覚メカニズムを参考に人間の聴覚機能を超える知的音響センサーの実現を目指して日々研究しています。研究成果については、これまで多数の公的研究プロジェクトおよび民間共同研究に対して還元しており、社会貢献の非常に大きな研究テーマです。

## 快音化・アクティブノイズコントロール

西浦研究室では従来の騒音低減技術であるANC (アクティブノイズコントロール) に加え、聴覚マスキングの考え方を応用した快音化技術を研究しています。ANCは音で騒音そのものを打ち消す技術であり、我々は車両騒音や工場騒音など様々な騒音へANCシステムを適用することを目指しています。それに対して、快音化技術は騒音を減らすのではなく制御音を加えて聴覚的に気にならないようにする技術であり、ANCシステムでの低減が困難である日常生活の騒音（歯科治療音など衝突系の騒音、乳幼児の泣き声など）を対象とした不快感低減を研究しています。さらに、ANCシステムと快音化技術を組み合わせた新たな騒音抑圧システムを研究し、喧噪感の少ない快音空間を目指しています。

