

指導教員	徳田 恵一, 李 晃伸
研究室から一言	徳田・李研究室では「人間のように対話する知的機械の実現」を目指し、音声を中心としたマルチメディア信号処理の研究を幅広く推し進めています。意欲あふれる皆さんの配属を期待します。
研究テーマ	音声認識・音声合成・音声信号処理・統計的メディアパターン処理 多様な発話スタイルの音声合成・声質変換 仮想声優（バーチャルボイスタレント）・仮想歌手（バーチャルシンガー） 画像認識・画像合成・ゼスチャー合成・ゼスチャー認識・バイモーダル認識 話し言葉の音韻モデル・言語モデル・大語彙音声認識アルゴリズム 実環境音声対話システム・音声言語インタフェース・音声インタラクション 次世代音声モデル, 音声翻訳, 多言語処理, 感情認識, 話者認識, 他
研究室見学会 場所	2号館3階302A
研究室見学会 日時	12月4日(木), 11日(木), 15日(月) それぞれ13:00~ (個別相談は随時受け付けますので, 気軽に研究室を訪問してください)

音声に関して世界有数の研究グループ!

- 基礎理論から応用システムまで幅広い研究
- 音声研究の最前線で活躍
- 海外を含め多くの先進研究機関が採用する
2大基盤ソフトウェアの開発元
 - ◆ 高品質音声合成システム HTS
 - ◆ 高性能音声認識エンジン Julius



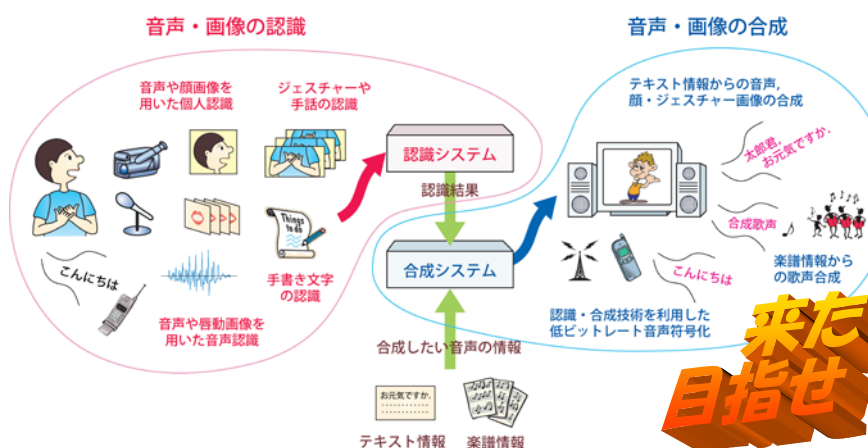
アクティブな研究活動!

- 一流企業との共同研究(トヨタ・松下・フラザー他)
- 大規模国際・国家プロジェクトへの参加
- 国際会議への積極参加: 論文賞・招待講演多数
- 海外一流大学との連携: カーネギーメロン大学・ケンブリッジ大学・エジンバラ大学他

HTS & Julius



充実した研究設備、たのしい先輩たち...



来たれ 音野郎!
目指せ 音マスター!

