指導教員	南角 吉彦
研究室から一言	南角研究室では「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・深層学習・機械学習

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・ジェスチャー合成・ジェスチャー認識・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・音声言語インターフェイス・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 Teams による同時双方向オンライン見学会 (徳田・橋本研究室と合同開催) 日時:10月22日(木),26日(月),28日(水)各13:00~ (詳細は Moodle 参照)

(個別相談は随時受け付けます: nankaku@nitech. ac. jp, Teams 個人チャット等)

定員超過の場合の選考基準

面接(やる気や専門分野への関心度など)を中心に、成績・進学希望の有無なども考慮

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→自分にあった研究テーマが選べます
- ◆ 音声研究の最前線で活躍
 - →学会でかっこよく発表できます
 - →奥深い理論を探求できます
- - ◆ 音声合成システム HTS, Open JTalk (ドコモの携帯電話に搭載)
 - → 音声認識エンジン Julius (多くの研究機関で採用)
 - ◆ 音声対話ツールキット MMDAgent (メイちゃん)
 - ◆ 歌声合成システム Sinsy
- 拡大していく研究テーマ
 - ◆ 音声だけでなく様々なメディア情報処理の研究
 - ◆ 実世界のデータ(特に画像・言語)を扱う理論の探求

アクティブな研究活動!

- 一流企業との共同研究(トヨタ・ヤマハ・プラザー他)→良い就職先になることも?
- ◆ 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・ ケンプリッジ大学・エジンバラ大学他

楽しい研究室生活!

- ◆ 充実した研究環境、たのもしい先輩たち!
- 毎月の飲み会(自由参加)
- 楽しいイベント(花見・新歓・ゼミ旅行など)













音声認識・音声対話などの研究は徳田・橋本研究室、李・酒向研究室と連携しています。