

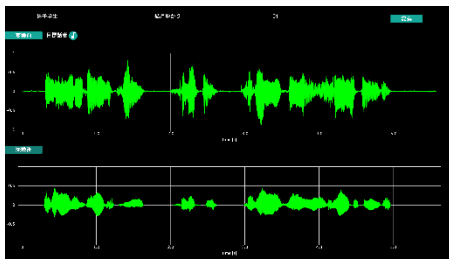
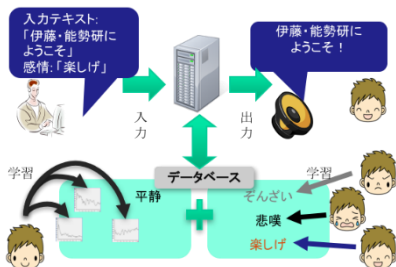
伊藤・能勢研究室

教授：伊藤彰則 准教授：能勢隆

伊藤・能勢研究室では、**機械学習**や**信号処理**に基づき、**音声・画像・言語**を対象とした人と機械、人と人とのコミュニケーションをより豊かにする研究をしています。

音声およびマルチモーダル 対話システム

感情などを考慮したより人間らしい自然な対話のできるシステムの研究



音声・歌声の 合成・変換技術

より自然で表現豊かな音声・
歌声の合成、高精度声質変換

顔動画像の合成システム

表情豊かな顔画像を合成・変換して付加
価値の高いコンテンツを作り出す研究



語学支援システム

英語の自動発音評価
文法誤り検出

高度な音楽情報 処理システム

自動作曲・作詞補助他

音声言語情報処理を応 用した音楽情報処理

歌声の認識、評価、分析

研究スタイル

上記のほかにも、**先生と相談して自分のやりたい研究をすることが可能**です。基本的にはそれぞれが理論の構築・検証、プログラミングによる実装、実験などをしながら、先生方や先輩のサポートの下で研究を行います。

ゼミなど時間が決まっているものもありますが、**その他の時間の使い方は自由**です。やるべき事をしっかりやれば、充実した研究室生活を送れます！

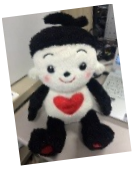
(詳しくは2ページ目へ)

オンライン・対面研究室見学

もう少し研究室を知りたい人・気軽に相談したい人は下記の日時でお越しください

9月28日(火)・9月29日(水) 13:00、13:45、14:40、15:25、16:20

開催場所:1号館542号室または<https://meet.google.com/uuf-dzky-qcn>



4年生の1年間の過ごし方



4月 今年度スタート
お花見※

音声などの情報処理の理論の基礎や、実装のためのプログラミングを学ぶ勉強ゼミがあります。課題形式で先輩による添削フィードバックがあり、わからないことは先生、先輩が丁寧に教えてくれます。

5月 音声・メディア
情報処理概論

6月 バレー・バスケ大会※

研究室対抗の球技大会にも積極的に参加しています(有志)。運動好きな人大歓迎です!!

7月 前期打ち上げ

8月 院試
院試お疲れ様飲み会

自分の研究分野が決定した後関連論文を読んで発表します

9月 院試合格発表
B4論文発表会



10月 芋煮※

うまい芋煮の味付けができる優秀な人材を募集しています!(笑)

11月 後期勉強会
駅伝大会※

入賞を目指して毎年皆で練習を頑張っています。駅伝の後はおでんパーティー!



12月 忘年会&大掃除

1月 新年会

2月 卒論追い込み

先輩、先生方に教えてもらいながら、頑張ります!

3月 卒論発表&温泉※

卒論発表終了後、研究室で旅行に行きます!



実験D

卒業研究

よくある質問

※現在はコロナにより実施していません

- ・コアタイムはありますか? →現在はオンラインで研究をしているのでコアタイムはありません。研究を円滑に進めるため1日計8時間を推奨しています。
- ・海外の学会で発表する機会はありますか? →もちろん、あります!
- ・プログラミング初心者で大丈夫ですか? →上記の概論で基礎から勉強し、先輩や教員が適宜フォローするので、全然大丈夫です!

見学お待ちしております!

伊藤・能勢研究室 電気系(青葉山) 1号館5階520号室