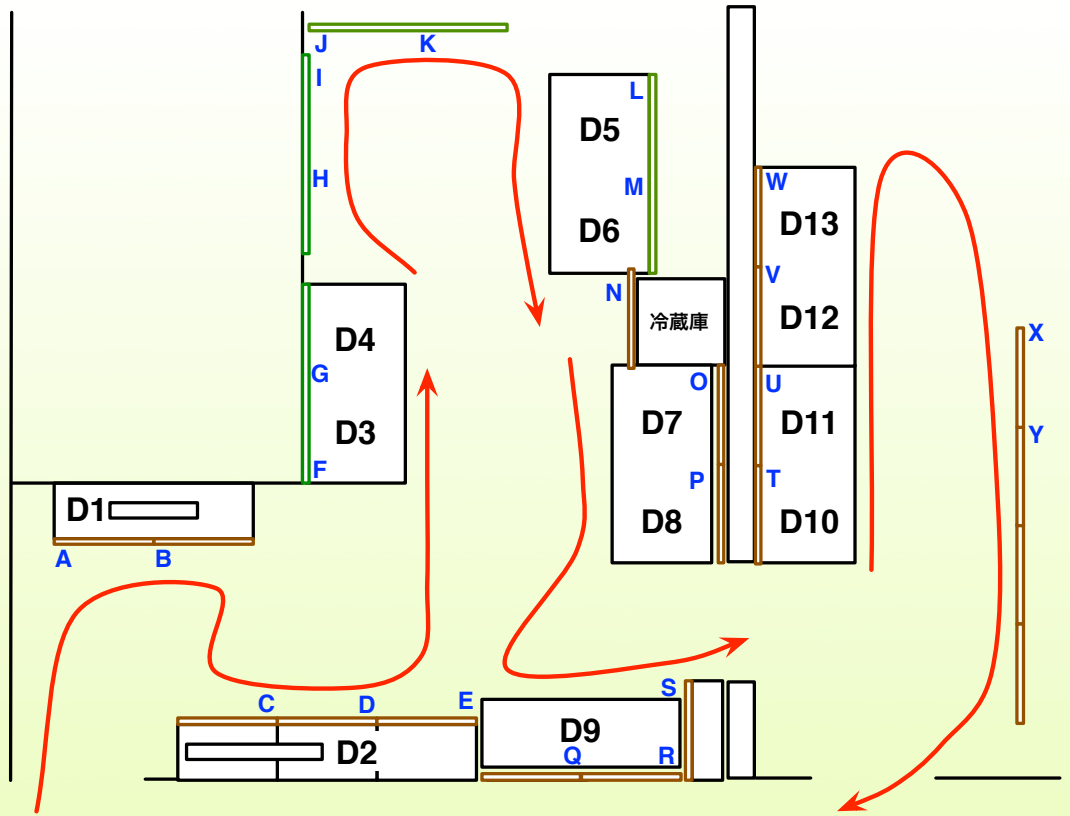


峯松・齋藤研  
工2号館  
10階  
103C1号室

この順でデモの  
説明を聞くと分  
かり易いです。



**パネルタイトル (D番号はデモ番号)**

- A 峯松研究室が目指すもの **(D1は研究室紹介デモ)**
- B 人間に近づく音声認識
- C 非言語メッセージを伝搬する大局的音響量による音声認識のための言語モデル適応
- D Study on Signal-channel Speech Denoising with Supervised Approach
- E 雑音に頑健なEnd-to-end音声認識モデルの検討 **(D2は音響分析のデモ)**
- F 声からの女声度推定 **(D3)**
- G GMMとDNNの融合に基づく話者変換 **(D4)**
- H DNN に基づく時変一次変換の推定と話者変換への応用
- I ソースフィルタNMFによるボコーダフリー声質変換
- J 構造的表象とリランキングによる高精度音声認識
- K 相対関係特徴を音響単位とする音響モデルへのコンテキストクラスタリングの適用
- L 音声からの調音運動推定 **(D5)**
- M 音声からの顔推定, 顔からの音声推定 **(D6)**
- N OJAD の開発&運用と日本語教育支援
- O 日本語読み上げチュータ・スズキクン **(D7)**
- P 貴方の英語はどこまで聞き取ってもらえているのか? **(D8)**
- Q Multi-speaker TTS based on BLSTM-RNN
- R 絵本を読み聞かせる音声合成の実現へ
- S 面白対話システム (学生実験テーマ紹介) **(D9)**
- T 英語シャドーイングの自動評価 **(10)**
- U 世界諸英語の発音自動分類 **(D11)**
- V 英語聴解能力向上のための音声変形 **(D12)**
- W 人文系授業「音響音声学」のネット配信 **(D13)**
- X レシピフローグラフをもとにした調理支援システムの構築の検討
- Y wavelets を用いた日本語子音の分析

峯松・齋藤研進学希望者, 音響音声学受講者, OJAD利用者の方は, 峯松/齋藤まで声をおかけ下さい。