

## XN-N タイトル

知能モデリング研究室 発表者：高村 健也  
指導教員：小高 知宏

## 1 緒言

これは小高研の修論予稿 Templates です。必要があれば、本文の量に合わせて上下の余白を調整しましょう。卒論の予稿としても使えるはずです。

## 2 CycleGAN-VC2 による声質変換

あ [1]

## 3 実験方法

### 3.1 データセットの生成

あ [2]

### 3.2 声質変換モデルの学習

### 3.3 評価方法

## 4 実験結果

あ

## 5 考察

555

## 6 結言

666

## 参考文献

- [1] Takuhiro Kaneko, Hirokazu Kameoka, Kou Tanaka, and Nobukatsu Hojo. Cyclegan-vc2: Improved cyclegan-based non-parallel voice conversion. *ICASSP 2019-2019 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, pp. 6820–6824, 2019.
- [2] Ryosuke Sonobe, Shinnosuke Takamichi, and Hiroshi Saruwatari. Jsut corpus: free large-scale japanese speech corpus for end-to-end speech synthesis. *arXiv preprint arXiv:1711.00354*, 2017.