### XN-N タイトル

知能モデリング研究室 発表者:髙村 健也

指導教員:小髙 知宏

# 1 緒言

これは小髙研の修論予稿 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.