## 张淼

miaozhan@buffalo.edu(海外) / samfisher3@163.com(国内) · miaozhang.org

## 研究兴趣

语音学,实验音系学,韵律,元音,声调,喉部对立

## 工作经历

#### 2023 - 2025 苏黎世大学计算语言学系

博士后

合作导师: Eleanor Chodroff

## 教育背景

#### 2016 - 2022 纽约州立大学布法罗分校

博士(语言学)

论文题目: The prosodic influences on the acoustics of vowel sequences

指导老师: Christian T. DiCanio

#### 2012 - 2015 筑波大学

文学硕士(日本语教育)

论文题目: 『いわゆる語彙的複合動詞と言語使用』

指导老师: 今井新悟

#### 2007 - 2011 中国人民大学

文学学士(日语语言文化)

论文题目: 『中国語における新型「被+ XP」構文について: 日本語の受身文

との比較を兼ねて』 指导老师: 王轶群

## 学术论文

# (审稿中) You can't stress this enough: the influence of word stress on tonal production and coarticulation in Changsha Xiang

Zhang, Miao

Journal of Phonetics

#### (审稿中) The acoustic correlates of voicing contrast in Kansai Japanese

Zhang, Miao

Journal of International Phonetic Association

#### (审稿中) The IPA illustration of Ikema

Zhang, Miao & Fujinaga, Kiyono Journal of International Phonetic Association

## 会议论文

- 2023 (大会发言) A Cross-linguistic Study on Pre-boundary Vowel Lengthening (PBVL): Comparing monophthongs and diphthongs in Chinese, English, and Japanese, 第十五届中国语音学学术会议 (PCC2023), 深圳.
- 2022 (海报展示) Prosodic modulations on the formant excursions of diphthongs. 、The 182nd Meeting of the Acoustical Society of America.
- 2021 (海报展示) Positional tone sandhi in Changsha Xiang, The First Conference of Tone and Intonation (TAI2021).
- 2020 (海报展示) Effect of consonants on onset F0: Evidence from Kansai Japanese, Acoustics Virtually Everywhere: The 179th Meeting of the Acoustical Society of America.
- 2019 (大会发言) The role of information structure and foot structure on the kinematics of unstressed syllables, *Hanyang International Symposium on Phonetics and Cognitive Sciences of Language (HISPhonCog) 2019.*
- 2015 (海报展示)「いわゆる「語彙的複合動詞」再考」, 日本語教育への挑戦共同シンポジウム・筑波大学の取り組み紹介.
- 2013 (海报展示)「筑波ウェブコーパスを用いた「全然」の共起特性一考」, 日本語 /日本語教育研究会第 5 回研究大会.
- 2011 (大会发言)「中国語における新型「被+ XP」構文について: 日本語の受身文との比較を兼ねて」, 筑波大学、北京大学、中国人民大学 3 大学共同フォーラム.

## 教学经历

2021/1-2022/5 **兼职讲师**, CHI101/102(纽约州立大学布法罗分校) 主讲师, 面向本科生的汉语入门课程. 2016/8-2020/12 **教学助理**, CHI101/102/104(纽约州立大学布法罗分校)

主讲师, 面向本科生的汉语入门课程.

2013/9-2015/9 **教学助理**, J100/K800(筑波大学)

课堂助教,面向非日语母语者的日语入门课程和高级日语汉字课程.

## 获奖经历

2014-2015 国費留学生奨学金·研究留学生(日本国政府文部科学省)

2013-2014 文部科学省外国人留学生学習奨励費(日本国政府文部科学省)

2009-2010 学习优秀三等奖学金(中国人民大学)

2008-2009 学习优秀三等奖学金(中国人民大学)

### 服务经历

2020/8 - 2021/9 纽约州立大学布法罗分校语言学系学生会主席

召集学生会例会,协调学生会工作,发起投票.

## 教程指导

UB 语音实验室 ToBI, 使用 Praat 脚本提取基频和元音共振峰,使用 R 分析时间序列数据,方差

平滑样条分析 (SS ANOVA),广义加性模型 (GAM),EMA 数据处理和分析, 贝叶

斯数据分析

知乎 Praat 脚本教程和使用技巧

## 学会会员

2017 - Present Laboratory Phonology

## 其他

编程语言 擅长: R, Praat scripting, LATEX

熟悉: Python, MATLAB

软件 Praat, OpenSesame, FLEx, ELAN

语言 日语(流利), 英语(流利), 韩语(初级), 西班牙语(初级), 希伯来语(初级)

适合岗位 语言学/语音学学术研究(调音语音学,实验音系学,方言语音音系学,语音-韵

律接口), 语言学专业教学(语言学入门, 语音学, 音系学等), 英语或日语教学