# **嘉俊** (ローカシュン)

### **Deep Learning | Recommender Systems**

@ argent.lo.hk@gmail.com

**\** +81-070-2435-5388

♥ 仙台,日本

github.com/ArgentLo

▼ kaggle.com/ArgentLo

% ArgentLo.github.io

## 学歴

### 東北大学,日本

博士後期経済学

| 2019 - 2022 |

Score:

i 文部科学省国費奨学金 (MEXT)

#### 東北大学,日本

博士前期経済学

| 2017 - 2019 | Score: 3.90/4.00

i 文部科学省国費奨学金 (MEXT)

シドニー大学,オーストラリア

統計金融学

| 2016 - 2017 | Score: 3.86/4.00

i 高度傑出 (HD)

### 南開大学,中国

経済学

| 2012 - 2016 | Score: 2.78/3.00

i 政府助成奨学金(MEXT)

# 研究プロジェクト

#### 主要研究者

JST, Panasonic and NTT

2020.03 - 現在

- [産学共創共同研究] 先進研究開発と基幹産業の産学融合プログラム.
- [リサーチテーマ] "自律分散電力グリッドの全体最適化".

### 深層学習エンジニア

Adsai.Analyst, 東京

2020.08 - 2021.01

- [NLP] 無監督日本語言い換えモデル開発.
- [数値最適化] 広告オークション入札値最適化研究.
- Python , SQL , PyTorch

#### コンピュータビジョン リサーチャー

Corpy&Co. Al Laboratory, 東京

2019.01 - 2020.01

- [CV] 無監督画像異常認識モデル開発.
- [CV] GAN-based 雨滴効果シミュレーター.
- Python , Tensorflow , PyTorch , JavaScript

#### 製品リスク アナリスト

#### 三菱 FTBC, 神奈川

2016.12 - 2017.02

- リスク分析システムのデザイン・開発をアシスト.
- R, SQL, MongoDB

#### Kaggle Expert

- -1銀メダル(二週間参会)
- -1銅メダル (二日間参会)

### 招待講演

International Workshop on Marketing and **Data Science** 

[2020]「推薦システムの発展と最新研究」を紹介.

#### 招待講演

#### **International Conference on Data Mining**

[2019] 国際データマイニング学会で「推薦システム の多様性とノベルティ」を紹介.

### ΤА

統計金融学,シドニー大学

[2017] アサイメントのサポートと指導.

#### サッカーチャンピオン一員

南開大学チャンピオンズカップ

[2015] TOGETHER WE WIN!

英語	TOEFL (105)
日本語	JLPT (N1)
ドイツ語	初心者
中国語	母語
広東語	母語
潮州語	母語

## 趣味

サッカー 語学学習 旅行

# 学術論文(国際査読あり)

1. GeoCF: Geolocation-enhanced Collaborative Filtering Kachun Lo, Tsukasa Ishigaki. 2021.  東新中	for Cold Start Recommendations  © Preprint 2021	
2. X-2ch: Quad-Channel Collaborative Graph Network over Knowledge-aware Edges		
Kachun Lo, Tsukasa Ishigaki. 2021.  PAPER CODE	<b>⊗</b> SIGIR 2021	
3. Intermediary Does Matter! Conditional Proximity Emb	edding for Recommender Systems	
Kachun Lo, Tsukasa Ishigaki. 2021.  PAPER CODE	<b>⊗ IJCNN 2021</b>	
4. PPNW: Personalized Pairwise Novelty Loss Weighting for Novel Recommendation		
Kachun Lo, Tsukasa Ishigaki. 2020. Special Invited Paper.  PAPER CODE	[Journal] Knowledge and Information Systems	
5. Matching Novelty while Training: Novel Recommendation based on Personalized Pairwise Loss		
Kachun Lo, Tsukasa Ishigaki. 2019. Best Paper Candidate.  PAPER SLIDES		