

ACL2018読み会@名大

# ACL2018読み会@名大

笹野遼平 (名大)

# 概要

- 時間(10:10～17:40):
  - 発表1件15分(紹介12分前後、質疑応答3分前後)
  - 各セッション+5分、休み時間15分or20分、昼70分
- 紹介者(20名):
  - 犬塚慎也, 木村遼, 古瀬弘樹, 土居裕典, Jung Dawoon (名大佐藤・松崎研), 小川泰弘, 駒水孝裕, 山腰貴大, 藤岡和弥 (名大外山研), 武田浩一, 笹野遼平(名大武田・笹野研), 加藤芳秀 (名大情報連携統括本部), 三輪誠, 辻村有輝(豊田工大), 吉田光男, 廣中詩織(豊橋技科大), 江原遥(静岡理工大), 綱川隆司(静大), 徳久良子, 小出智士

---

## ACL2018読み会@名大

---

### 概要

- 会場: 名古屋大学工学部B電子情報館中棟1階 IB011講義室 ([MAP](#))
- 日時: 2018年9月10日(月) 10:10-17:40
- 紹介者(20名):
  - 武田浩一, 笹野遼平(名大武田・笹野研), 犬塚慎也, 木村遼, 古瀬弘樹, 土居裕典, Jung Dawoon(名大佐藤・松崎研), 小川泰弘, 駒水孝裕, 山腰貴大, 藤岡和弥(名大外山研), 加藤秀秀(名大情報連携統括本部), 三輪誠, 辻村有輝(豊田工大), 江原遥(静岡理工大/産総研), 吉田光男, 廣中詩織(豊橋技科大), 綱川隆司(静大), 徳久良子, 小出哲士
- 時間: 発表1件あたり15分、論文紹介12分前後、質疑応答・討論3分前後を想定

---

### プログラム

- 10:10-10:15: Opening [笹野, slides]
- 10:15-11:20: Session 1: Information Extraction / Question Answering
  - [Towards Understanding the Geometry of Knowledge Graph Embeddings](#) [笹野, slides]
  - [Improving Entity Linking by Modeling Latent Relations between Mentions](#) [駒水, slides]
  - [Semantically Equivalent Adversarial Rules for Debugging NLP models](#) [三輪, slides]
  - [Know What You Don't Know: Unanswerable Questions for SQuAD](#) [武田, slides]
- 12:30-13:35: Session 2: Summarization / Dialog / Discourse
  - [Retrieve, Rerank and Rewrite: Soft Template Based Neural Summarization](#) [小川, slides]
  - [Unsupervised Abstractive Meeting Summarization with Multi-Sentence Compression and Budgeted Submodular Maximization](#) [土居, slides]
  - [Joint Reasoning for Temporal and Causal Relations](#) [古瀬, slides]
  - [Mem2Seq: Effectively Incorporating Knowledge Bases into End-to-End Task-Oriented Dialog Systems](#) [徳久, slides]
- 13:50-14:55: Session 3: Machine Translation / Generation
  - [Context-Aware Neural Machine Translation Learns Anaphora Resolution](#) [綱川, slides]
  - [Document Context Neural Machine Translation with Memory Networks](#) [山腰, slides]
  - [Style Transfer Through Back-Translation](#) [Jung, slides]
  - [Language Generation via DAG Transduction](#) [木村, slides]
- 15:15-16:20: Session 4: Miscellaneous
  - [SoPa: Bridging CNNs, RNNs, and Weighted Finite-State Machines](#) [小出, slides]
  - [Transformation Networks for Target-Oriented Sentiment Classification](#) [辻村, slides]
  - [Straight to the Tree: Constituency Parsing with Neural Syntactic Distance](#) [加藤, slides]
  - [Semi-supervised User Geolocation via Graph Convolutional Networks](#) [廣中, slides]
- 16:35-17:40: Session 5: Semantics / Document Analysis
  - [Sequence-to-Action: End-to-End Semantic Graph Generation for Semantic Parsing](#) [犬塚, slides]
  - [Joint Embedding of Words and Labels for Text Classification](#) [藤岡, slides]
  - [Probabilistic FastText for Multi-Sense Word Embeddings](#) [江原, slides]
  - [A Stylometric Inquiry into Hyperpartisan and Fake News](#) [吉田, slides]

---

<http://cr.fvcrc.i.nagoya-u.ac.jp/~sasano/acl2018nagoya/>

# その他

- 紹介者向け
  - 発表前に接続チェックをお願いします
  - スライドはできれば共有をお願いします
  - 紹介者の紹介はしません(適当に始めてください)
  - 第1鈴: 10分、第2鈴: 12分、第3鈴: 15分
- 全員向け
  - 聴講参加の方も積極的に議論に参加してください
  - 質問がなくなったら次に進みます

