

ACL2023読み会@名大

笹野遼平（名大）

プログラム

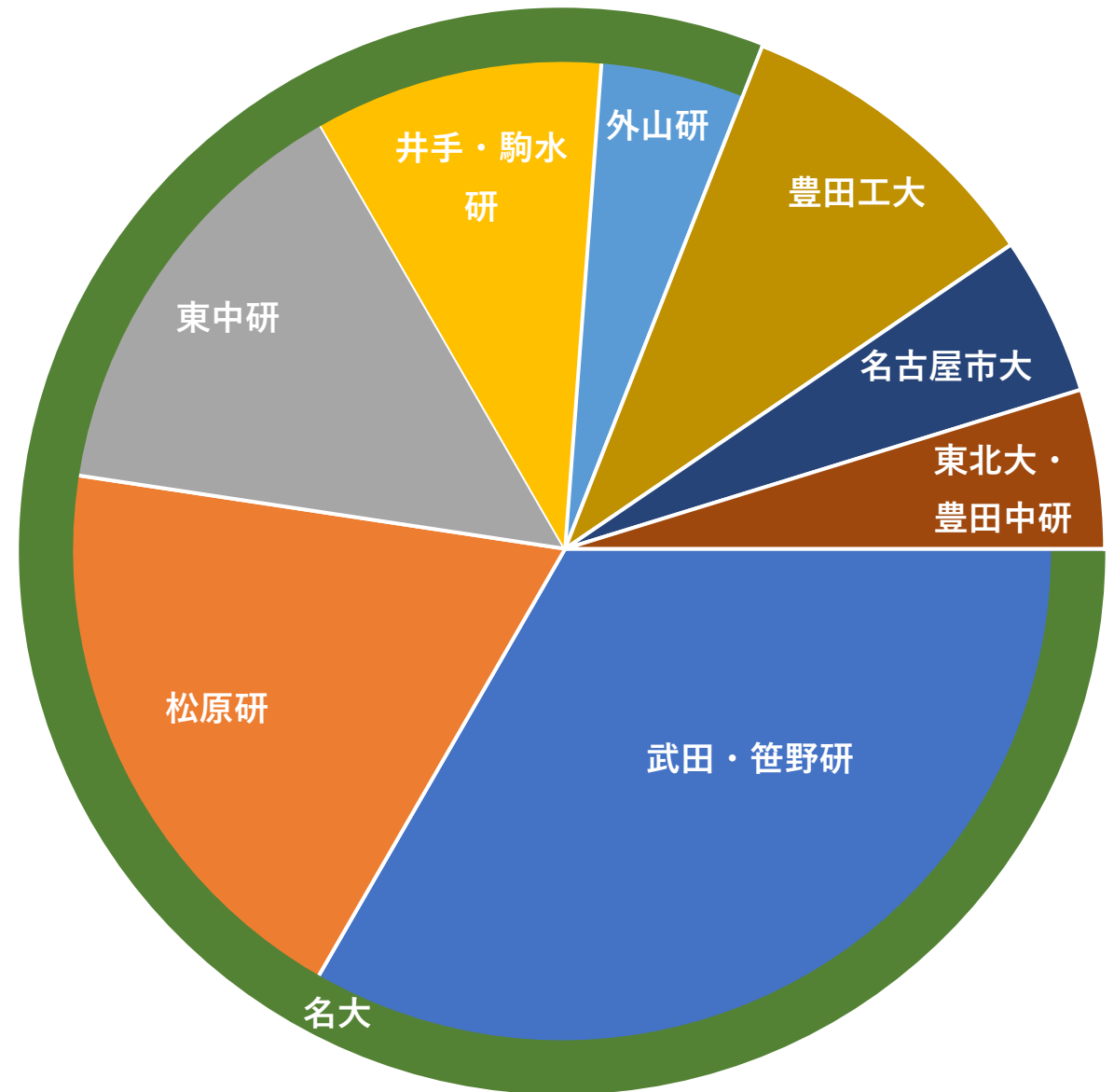
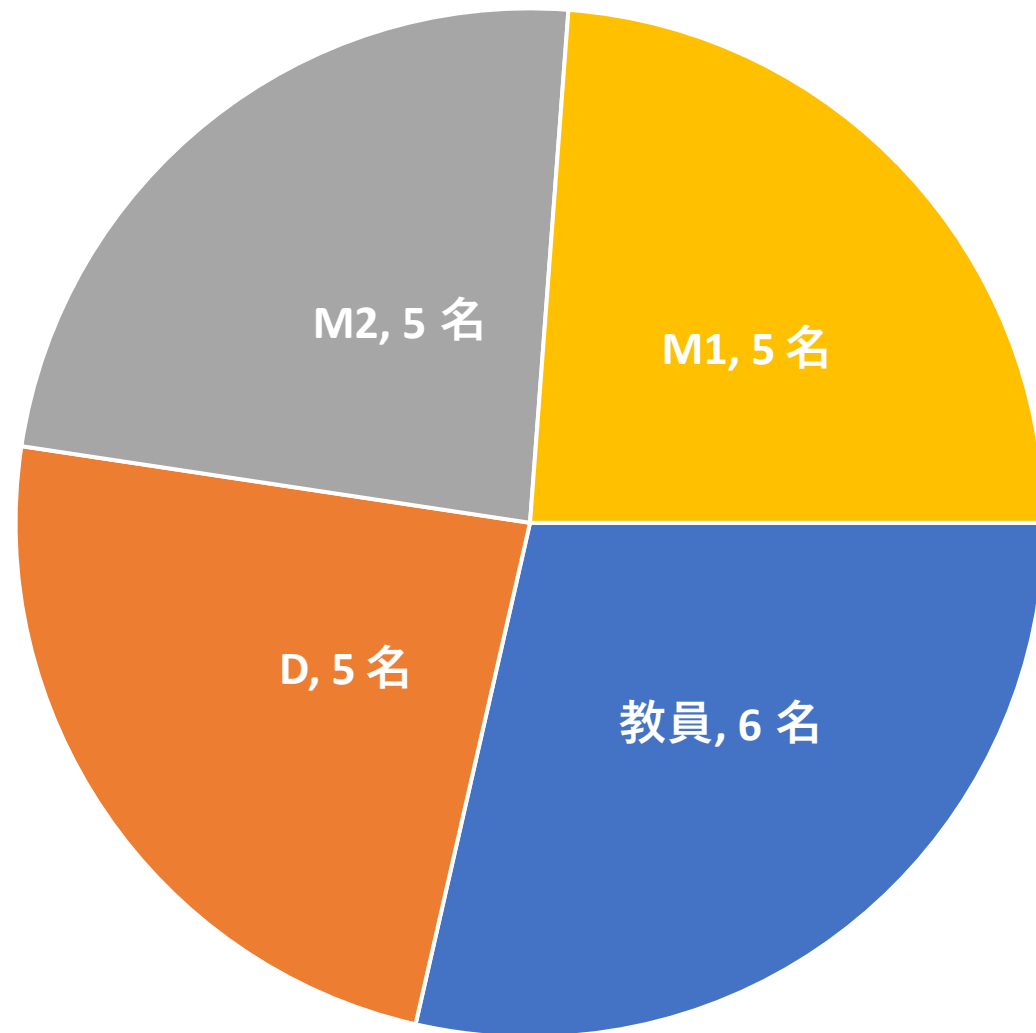
- 3人で1セッション
1セッション55分
- 1人18分：
発表15分質疑3分
- セッション間10分
- 昼休み55分
- 中休み20分

<http://cr.fvccrc.i.nagoyau.ac.jp/~sasano/acl2023nagoya/>

プログラム

- 09:30-09:35: Opening
- 09:35-10:30: Session 1: Large Language Model 1 (座長: 柴克樹)
 - [Searching for Needles in a Haystack: On the Role of Incidental Bilingualism in PaLM's Translation Capability](#) [笹野遼平, [slide](#)]
 - [Towards Understanding Chain-of-Thought Prompting: An Empirical Study of What Matters](#) [高野春樹, [slide](#)]
 - [Say What You Mean! Large Language Models Speak Too Positively about Negative Commonsense Knowledge](#) [吉田朝飛, [slide](#)]
- 10:40-11:35: Session 2: Large Language Model 2 (座長: 柴克樹)
 - [Pre-trained Language Models Can be Fully Zero-Shot Learners](#) [大鹿雅史, [slide](#)]
 - [LAMBADA: Backward Chaining for Automated Reasoning in Natural Language](#) [加藤芳秀, [slide](#)]
 - [Can Large Language Models Be an Alternative to Human Evaluation?](#) [宮川由衣, [slide](#)]
- 11:35-12:30: Lunch Break
- 12:30-13:25: Session 3: Dialogue System (座長: 青野広太郎)
 - [One Cannot Stand for Everyone! Leveraging Multiple User Simulators to train Task-oriented Dialogue Systems](#) [伊藤晃一郎, [slide](#)]
 - [Learning New Skills after Deployment: Improving open-domain internet-driven dialogue with human feedback](#) [刀祢有紀彦, [slide](#)]
 - [Resolving Indirect Referring Expressions for Entity Selection](#) [徳久良子, [slide](#)]
- 13:35-14:30: Session 4: Retrieval (座長: 青野広太郎)
 - [SimLM: Pre-training with Representation Bottleneck for Dense Passage Retrieval](#) [矢野千紘, [slide](#)]
 - [DataFinder: Scientific Dataset Recommendation from Natural Language Descriptions](#) [生駒流季, [slide](#)]
 - [Chain-of-Skills: A Configurable Model for Open-Domain Question Answering](#) [杉浦尚弥, [slide](#)]
- 14:40-15:35: Session 5: Miscellaneous (座長: 笹野遼平)
 - [Weaker Than You Think: A Critical Look at Weakly Supervised Learning](#) [陽田祥平, [slide](#)]
 - [When and how to paraphrase for named entity recognition?](#) [駒水孝裕, [slide](#)]
 - [DICE: Data-Efficient Clinical Event Extraction with Generative Models](#) [三輪誠, [slide](#)]
- 15:35-15:55: Short Break
- 15:55-16:50: Session 6: Embedding (座長: 唐晨)
 - [Interpretable Word Sense Representations via Definition Generation: The Case of Semantic Change Analysis](#) [韓毅, [slide](#)]
 - [WhitenedCSE: Whitening-based Contrastive Learning of Sentence Embeddings](#) [塚越駿, [slide](#)]
 - [Shrinking Embeddings for Hyper-Relational Knowledge Graphs](#) [井田龍希, [slide](#)]
- 17:00-17:55: Session 7: Dialogue Dataset (座長: 唐晨)
 - [FIREBALL: A Dataset of Dungeons and Dragons Actual-Play with Structured Game State Information](#) [周旭琳, [slide](#)]
 - [VSTAR: A Video-grounded Dialogue Dataset for Situated Semantic Understanding with Scene and Topic Transitions](#) [市川拓茉, [slide](#)]
 - [Annotating and Detecting Fine-grained Factual Errors for Dialogue Summarization](#) [小川泰弘, [slide](#)]
- 17:55-18:00: Closing

発表者（21名）の内訳



進め方・お願い

- 質疑等に使うのでできればnu-nlpのSlackに参加してください
 - 名古屋地区NLPセミナーの連絡等に使用しているワークスペースです
 - 適当に招待してもらってください（#acl読み会2023が今回のチャンネル）
- 発表者は接続チェック & 可能ならスライドの共有をお願いします
 - Slackやスライド中のURLは可能な範囲でWebページに反映します
 - 参加者限定で共有したい場合はそのように書いておいてください
 - 接続チェックは自分の発表セッションの前の休み時間をお願いします
- 質問は口頭（原則3分）かSlackをお願いします
 - 発表者は可能な限り15分で発表を終えてください
 - 発表ごとに質問用スレッドを作るのでそちらもご利用ください
 - 質問がなければどんどん進めていきます