

## ★人工知能と知識処理研究会 (AI)

専門委員長 峯 恒憲 副委員長 片上大輔・福田直樹

幹事 服部宏充・清 雄一 幹事補佐 櫻井裕子

◎本研究会は参加費が必要になりますので、下記を御参照下さい。

[https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/About\\_ISS\\_traial.html](https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/About_ISS_traial.html)

日時 11月24日(金) 10:25~17:10

会場 九州大学伊都キャンパス

議題 「コンテキストを意識した知識の利用」及び一般

1. 地域生活の利便性向上を目指した情報共有基盤の提案 ○三瀬司朗・中村啓之・峯 恒憲 (九大)
2. 伊都キャンパスにおける道案内に向けたエレベータの待ち時間推定 ○平沖卓也・峯 恒憲 (九大)
3. 領域分割を用いたマルチエージェントの巡回清掃問題における重複抑制手法の提案

○吉村 祐・杉山歩未・菅原俊治 (早大)

4. アプリケーション仮想共有における共有対象決定のインタフェースの提案

○岩田 知・大園忠親・新谷虎松 (名工大)

午後 (13:30~)

5. コンテキストに従った Web コンテンツのクラスタリング ○三條知美 (LIFULL)・櫻井彰人 (慶大)

6. 中学生の授業後振り返り文に基づく成績推定 ○新谷一朗・長井孝幸・峯 恒憲 (九大)

7. プレゼン練習における発表者の発話状況に即した発表誘導提示手法の提案

○松浦辰雄・大園忠親・新谷虎松 (名工大)

8. テキスト情報を利用した楽曲推薦のためのマルチエージェントシステム

○角田拓己・大園忠親・新谷虎松 (名工大)

9. アパレル商品のオンライン販売のためのコンテキストを意識した未来フィーリング予測の検討

○荒澤孔明・服部 峻 (室蘭工大)

10. アニメ動画の声優認識のためのコンテキストを意識した性別判定 ○榮田基希・服部 峻 (室蘭工大)

11. Sleep Pattern Modelling for Quality Prediction based on Sound Data

○Hongle Wu・Takafumi Kato・Masayuki Numao・Kenichi Fukui (Osaka Univ.)

12. 電磁気学による地震発生予知の検証 小泉知夏 (早大)

◎19:00~21:00 に情報交換会を開催します。

☆AI 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

2018年2月17日(土) 東大本郷キャンパス [未定] テーマ:「データ市場特集IV: 計算機・データ・人材の融合による異分野データ連携と価値化を促す技術群」及び一般

**【発表申込先】** 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

**【問合先】**

AI 研究会幹事

E-mail: ai-staff@mail.ieice.org