

★コンピューテーション研究会 (COMP)

専門委員長 伊藤大雄 副委員長 宇野裕之

幹事 脊戸和寿・斎藤寿樹

◎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_trial.html

日時 3月5日(月) 9:30~17:30

会場 大阪府立大学なかもずキャンパス(堺市中区学園町1-1. 南海高野線; 白鷺駅下車, 徒歩約7分. <https://www.osakafu-u.ac.jp/info/campus/access/> 宇野裕之)

議題

1. Twitter ネットワークにおける回数と Retweet の関係性 福島達也 (早大)
2. Preferential Attachment で生成されるネットワークにおける Non-Giant Component の成長
○下邨貴裕・豊泉 洋 (早大)
3. 麻雀データを用いた人間行動分析 ○鶴野秀隆・宮本健汰・佐藤真史・豊泉 洋 (早大)
4. [招待講演] クエリ可能な確率的重み付き詰め込み問題
前原貴憲 (理研)・○山口勇太郎 (阪大/理研)
5. [招待講演] Space-Efficient Algorithms for Longest Increasing Subsequence
Masashi Kiyomi (Yokohama City Univ.)・○Hiroataka Ono (Nagoya Univ.)・Yota Otachi (Kumamoto Univ.)・Pascal Schweitzer (Technical Univ. Kaiserslautern)・Jun Tarui (UEC)
6. 多項式時間所属質問学習の限界解析 七島幹人 (東工大)
7. A recognition algorithm for simple-triangle graphs Asahi Takaoka (Kanagawa Univ.)
8. グラフ分解を用いた効率的な媒介中心性計算及びその実ネットワークへの適用
○伊野波竜矢 (阪府大)・定兼邦彦 (東大)・宇野裕之 (阪府大)・米林悠真 (東大)
9. 性質検査アルゴリズムの実用化に向けた実ネットワークのグラフ分割
○本田裕太郎 (阪府大)・伊藤大雄 (電通大)・笹嶋宗彦 (兵庫県立大)・宇野裕之 (阪府大)
10. On Settlement Fund Circulation Problem Hitoshi Hayakawa・Toshimasa Ishii (Hokkaido Univ.)・○Hiroataka Ono (Nagoya Univ.)・Yushi Uno (Osaka Pref. Univ.)
11. 新学術領域「多面的アプローチの統合による計算限界の解明」成果報告 渡辺 治 (東工大)

【問合先】

脊戸和寿 (成蹊大理工学部)

〒180-8633 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1

E-mail: seto@st.seikei.ac.jp