

★コンピューテーション研究会 (COMP)

専門委員長 藤戸敏弘 副委員長 中野眞一
幹事 大館陽太・玉置 卓 幹事補佐 脊戸和寿

日時 9月2日(月) 10:50~17:10

会場 岡山大学津島キャンパス工学部5号館1F第16講義室(岡山市北区津島中3-1-1. JR岡山駅から岡電バス「岡大東門」(最寄)または「岡大西門」で下車. JR法界院駅から徒歩約15分. <http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/index.html> 神保秀司)

議題

1. Universal Sequence of Adjacent Transpositions Takehiro Ito (Tohoku Univ.)・Jun Kawahara・Shin-ichi Minato (Kyoto Univ.)・Yota Otachi (Kumamoto Univ.)・Toshiki Saitoh (Kyutech)・Akira Suzuki (Tohoku Univ.)・Ryuhei Uehara (JAIST)・Takeaki Uno (NII)・○Katsuhisa Yamanaka (Iwate Univ.)・Ryo Yoshinaka (Tohoku Univ.)

2. グラフ彩色問題における解構築法の効率化

○金原一歩・片山謙吾(岡山理科大)・富田悦次(電通大)・岡野傑士・三宅孝史・西原典孝(岡山理科大)

午後

3. [招待講演] New Polynomial Delay Bounds for Maximal Subgraph Enumeration by Proximity Search

Alessio Conte・○Takeaki Uno (NII)

4. 平面グラフの省領域分離アルゴリズム 渡辺 治(東工大)

5. 精微な量子計算超越性 森前智行(京大)・○玉置 卓(兵庫県立大)

6. 高さhの完全k分木の数え上げ 菊地洋右(津山高専)

7. 二分決定図を用いた部分弦グラフと部分区間グラフの列挙

○川原 純(奈良先端大)・斎藤寿樹(九工大)・鈴木浩史(北大)・吉仲 亮(東北大)

8. Algorithms for k-path vertex cover reconfiguration problem

Duc A. Hoang (Kyutech)・Akira Suzuki (Tohoku Univ.)・○Tsuyoshi Yagita (Kyutech)

◎研究会終了後に18時から懇親会を開催します。

☆COMP研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

10月25日(金) 北大札幌キャンパス [締切済]

12月13日(金) 群馬大伊香保研修所 [10月10日(木)]

【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】

大館陽太(熊本大大学院先端科学研究部)

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1

E-mail: otachi@cs.kumamoto-u.ac.jp