

★コンピューテーション研究会 (COMP)

専門委員長 和田幸一 副委員長 増澤利光

幹事 亀井清華・古賀久志

日時 3月9日(月) 9:40~17:00

会場 立命館大学朱雀キャンパス 1F 多目的室 (京都市中京区西ノ京朱雀町 1. http://www.ritsumei.jp/accessmap/accessmap_suzaku_j.html 建物の正面玄関入って左手の奥. 山下 茂)

議題

1. グリッド上での Large サイズファットロボットの集合について
○伊藤佳進・片山喜章 (名工大)・和田幸一 (法政大)
2. A Note on Irreversible 2-Conversion Sets in Subcubic Graphs
○Asahi Takaoka・Shuichi Ueno (Tokyo Inst. of Tech.)
3. 複数の基準ノードを用いたノードの重なり回避 ○阿部 昇・王 弘明・井上洗平 (阪電通大)
4. Fast ZDD construction for Maximam Independent Set Enumeration
○Teruji Sugaya (Open Univ. of Japan)・Takahisa Toda (Univ. of Electro-Comm.)・Shin-ichi Minato (Hokkaido Univ.)

午後

5. [招待講演] ナチュラルコンピューティングのアルゴリズム—生命活動の仕組みを用いた並列厳密解法と最適化手法—
藤原暁宏 (九工大)
6. 需要供給ネットワークの最大供給率と最小供給量増加率 ○吉原広徳・西関隆夫 (関西学院大)
7. パラメトリック需要供給木ネットワーク ○高橋直暉・西関隆夫 (関西学院大)
8. 可逆回路内の縮退故障と短絡故障を検出するための最小検査入力集合を求める問題の NP 困難性
○高倉 響・山田敏規 (埼玉大)
9. 2 近似葉最多全域木構築自己安定アルゴリズムについて ○岡本圭祐・片山喜章 (名工大)
10. Tangle とイデアル 山崎浩一 (群馬大)

◆立命館大学共催

☆COMP 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

4月23日(木) 東北大 [締切済]

【問合先】

古賀久志 (電通大大学院情報システム学研究科)

〒182-8585 調布市調布ヶ丘 1-5-1

E-mail: koga@is.uec.ac.jp