

★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 10月27日(金) 10:00~16:20

会場 成蹊大学14号館(武蔵野市吉祥寺北町3-3-1. JR吉祥寺駅, 徒歩15分. または吉祥寺駅からバスで成蹊学園前下車, 5分. <http://www.seikei.ac.jp/university/accessmap/> 脊戸和寿)

1. 線形代数によるサブグラフ同型問題の解法 大戸康紀
2. 単調な1-3 SAT から制限された0-1 整数ナップサック問題への多項式時間還元 松原俊一(青学大)
3. An Improvement of the Algorithm of Hertli for the Unique 3SAT Problem
○Tong Qin・Osamu Watanabe (Tokyo Inst. of Tech.)

午後(13:30~)

4. Modified group nonmembership is in AWPP
○森前智行(群馬大)・西村治道(名大)・フランソワ ルガル(京大)
5. 「一山崩しのゲームと数論問題」の修正版
塚村善弘(元ソニー)・五十嵐善英・○藤田顕光・浦部裕太・山崎浩一(群馬大)
6. 線形枝幅と単一イデアル ○藤田顕光・山崎浩一(群馬大)
7. 単方向リングにおいて部分集合問題を解決する匿名エージェント乱択アルゴリズム
○河田倫和(阪大)・柴田将拡(九工大)・首藤裕一(阪大)・大下福仁(奈良先端大)・角川裕次・増澤利光(阪大)
8. Group exploration of dynamic tori ○Tsuyoshi Gotoh・Yuichi Sudo (Osaka Univ.)・Fukuhito Ooshita (NAIST)・Hirotsugu Kakugawa・Toshimitsu Masuzawa (Osaka Univ.)

☆COMP 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

12月21日(木), 22日(金) 高知工科大永国寺キャンパス [10月6日(金)] テーマ: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】

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