

★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 玉置 卓・大館陽太 幹事補佐 脊戸和寿

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ
https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 9月18日(火) 10:15~17:15

会場 九州工業大学飯塚キャンパス研究管理棟1階 AV 講演室(飯塚市川津 680-4. <http://www.kyutech.ac.jp/information/map/iizuka.html> 天神からの直通路線バス, または, JR 新飯塚駅/飯塚バスターミナルからのスクールバス. <http://www.kyutech.ac.jp/archives/025/201704/tirashi2.pdf> スクールバスの運行ダイヤと利用方法 <http://www.iizuka.kyutech.ac.jp/campuslife/school-bus> # 当日は減便日のため, 黄色い行のみ参照. http://www.iizuka.kyutech.ac.jp/kit/wp-content/uploads/2018/03/schoolbus_time_schedule.pdf 斎藤寿樹)

議題

1. 道元(1200~1253)か「正法眼蔵」と「道元和尚廣録」に施した誤り訂正符号—原著者の真正なテキストが21世紀に蘇る— 得丸久文(著述業)
2. 言語処理装置としての脊髄反射回路—言語情報オートマトン正規化のための工夫— 得丸久文(著述業)
3. 直線上の Dispersion 荒木徹也(首都大東京)・○中野眞一(群馬大)

午後

4. ラインおよびリングを形成する基地局を用いた仲介型個体群プロトコル
○吉川裕美・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)
5. 媒介変数表示される重みに対する最大後悔最小化1-センター問題
○大勝章平・加藤直樹(関西学院大)・照山順一・東川雄哉(兵庫県立大)
6. 3状態面心立方セルオートマトンにおける伝播パターンの衝突実験 蜷川 繁(金沢工大)
7. グラフの細分のスタックキューミックスレイアウト 宮内美樹(NTT)
8. 構造的パラメータを用いた頂点 Kayles の解析 小林靖明(京大)
9. 非同型な2端子直並列グラフの列挙とランダムサンプリング 伝住周平(東大)・堀山貴史(埼玉大)・栗田和宏(北大)・中畑 裕(奈良先端大)・鈴木浩史(北大)・○和佐州洋(NII)・山崎一明(北陸先端大)
10. 定数次数グラフにおけるkモジュラリティ最大化問題のNP困難性
○平田峻介・ルガル フランソワ・玉置 卓(京大)・照山順一(兵庫県立大)
11. 三角形の個数を最大・最小にする三角分割
江藤 宏(九大)・土中哲秀(中大)・○宮野英次・西島歩美(九工大)・小野廣隆(名大)・大館陽太(熊本大)・斎藤寿樹(九工大)・上原隆平(北陸先端大)・ヴァンデルザンデン トム(ユトレヒト大)
12. 有向非巡回グラフ分割問題の近似(不)可能性
八木田 剛(九工大)・朝廣雄一(九産大)・○宮野英次(九工大)

☆COMP 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

10月26日(金) 京大〔締切済〕

【問合先】

玉置 卓(京大情報学研究科)
〒606-8501 京都市左京区吉田本町
E-mail: tamak@kuis.kyoto-u.ac.jp