

★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 3月1日(日) 10:00~18:15

会場 電気通信大学東3号館3階306号室(調布市調布ヶ丘1-5-1. 京王線調布駅より徒歩10分. <https://www.uec.ac.jp/about/profile/access/> 伊藤大雄・岡本吉央)

議題

1. Uniform deployment of mobile agents in dynamic rings ○Masahiro Shibata (Kyushu Inst. of Tech.)・Yuichi Sudo (Osaka Univ.)・Yonghwan Kim (Nagoya Inst. of Tech.)・Junya Nakamura (Toyohashi Univ. of Tech.)
2. 自律移動ペアロボットシステムにおいてSSYNCで充填問題を解くアルゴリズムについて
○山田涼斗・金 鎔煥・片山喜章(名工大)
3. Twitterを分析したApple Watchの販売予測システムの作成 ○八木義明・伊與田光宏(千葉工大)
4. [招待講演] Adaptive Algorithm for Finding Connected Dominating Sets in Uncertain Graphs
Takuro Fukunaga (Chuo Univ.)

午後(14:00~)

5. Metric Dimension on Some Classes of Chordal Graphs ○Ryoga Katoh・Remy Belmonte (UEC)
6. Power Vertex Cover問題の近似アルゴリズムについて 立松拓己・○林谷哲郎・藤戸敏弘(豊橋技科大)
7. 避難者数が媒介変数に依存する最大後悔最小化1-シンク配置問題
戸國友貴(関西学院大)・加藤直樹・○照山順一・東川雄哉・藤江哲也(兵庫県立大)
8. 偏りのあるコインで偏りのないコインを効率よく模倣するアルゴリズム ○上野洸史・上原隆平(北陸先端大)
9. Research on the problem of finding the minimum steps of rolling cube puzzles
○Jiawei Yao・Ryuhei Uehara (JAIST)
10. 次数制限付きハッセ図表現の情報理論的下限 ○森 順平・川原 純・湊 真一(京大)
11. シンクロナイジングプッシュダウンオートマトンとリセットワード ○三神栄達・山上智幸(福井大)
12. Online learning for a repeated Markovian game with 2 states
○Shangtong Wang・Shuji Kijima (Kyushu Univ.)
13. Extending Learnability to Auxiliary-Input Cryptographic Primitives and Meta-PAC Learning
Mikito Nanashima (Tokyo Inst. of Tech.)

☆COMP研究会今後の予定 []内発表申込締切日

5月8日(金), 9日(土) NII [3月6日(金)]

【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。

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

【問合せ先】

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