

★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 中野真一
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 10月26日(金) 10:15~16:45

会場 京都大学本部構内学術情報メディアセンター北館大会議室(京都市左京区吉田本町. http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/yoshida/map6r_y/(地図の42番の建物)京都市バス;京大農学部前(17・203号系統)/京都市バス;百万遍(3・31・102・201・206・京大快速号系統) <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/玉置卓>)

議題

一般セッション

1. 未知の振る舞いを持つ正則文法とその制御
○木元達哉(電通大)・小宮 健(東工大)・藤本健造(北陸先端大)・小林 聡(電通大)
2. 反応システムの制御によるブル関数の計算
○矢光隆太郎(電通大)・小宮 健(東工大)・藤本健造(北陸先端大)・小林 聡(電通大)
3. 近似最大クリーク抽出アルゴリズム IKLS の反復回数に対する適切な制御方法
○長尾篤樹(お茶の水女子大)・富田悦次・松崎空良・伊藤大雄・若月光夫・西野哲朗(電通大)

午後(13:15~)

4. 階層構造に基づく複雑ネットワーク生成モデルの超有限性 ○東園和樹・伊藤大雄(電通大)
5. DDoS ミティゲーションを可能にするネットワークルーティングアルゴリズム
○増田絢斗・今堀慎治(中大)・小原泰弘(NTT コミュニケーションズ)
6. An Approximation Algorithm for the 2-Dispersion Problem
Kazuyuki Amano・○Shin-ichi Nakano(Gunma Univ.)
7. Upper Bound and Lower Bound on the OBDD-width of the special Integer Multiplication
Tong Qin(Tokyo Inst. of Tech.)

基盤(S) 離散構造処理系プロジェクト企画セッション

8. 離散構造処理系プロジェクトの近況について 湊 真一(京大)
9. [依頼講演] SEA2018 発表報告及び最近の研究について ○中畑 裕・川原 純(奈良先端大)
10. [依頼講演] AISTATS2018 発表報告及び最近の研究について ○坂上晋作・石畠正和(NTT)

◎研究会終了後に懇親会を開催します。参加を希望される方は次のリンク先から登録をお願いします。(申込締切: 10月14日) <http://chosuke.rumix.jp/main.aspx?g=722ffa8e26721692a1>

◆京都大学学術情報メディアセンター;基盤(S) 離散構造処理系プロジェクト共催

【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