

STRセミナー2012(冬) プログラム

3月6日(火)		
Session 1 @ 松風(本館1階フロント横)		
17:00-17:30(L)	井 智弘(九大D2)	接尾辞木の逆問題
17:30-18:00(L)	後藤 啓介(九大D1)	Fast q-gram mining on grammar-based compressed texts
18:00-18:30(L)	阿南 陽子(九大D2)	(仮題)非類似性指標に基づく楽曲の多値分類
18:40-19:40	夕食 @ 孔雀(本館2階)	
Session 2 @ 松風(本館1階フロント横)		
20:00-20:30(L)	末廣 大貴(九大D1)	劣モジュラ制約下におけるオンライン予測
20:30-21:00(L)	安武 翔太(九大M2)	順列のオンライン予測
21:00-21:20(S)	寺岡 和紀(九大M2)	モンテカルロ木探索問題に対する効率的サンプリング手法
21:20-21:40(S)	西本 崇晃(九大B4)	省スペース圧縮画像検索アルゴリズム

3月7日(水)		
7:00-9:00(随時)	朝食(各自) @ ラ・プラージュ(潮館1階)	
Session 3 @ 松風(本館1階フロント横)		
09:00-09:20(S)	中島 祐人(九大B4)	木構造で表現された複数文字列に対するポジションヒープ
09:20-09:40(S)	中野 真由(九大B4)	Fast LZ-factorization via run-length encoding
09:40-10:10(L)	山本 淳一(九大M1)	Faster LZ-factorization via run-length encoding
10:10-10:30(S)	下平 浩二(九大M1)	(仮題) Restructuring compressed texts from SLP into LZ78
休憩(20分)		
10:50-11:20(L)	伊東 裕二(東北大M2)	マルチトラック文字列におけるパターンマッチング
11:20-11:50(L)	桂 敬史(東北大M2)	マルチトラック文字列の索引構造とその応用に関する研究
11:50-12:10(S)	大田 裕之(東北大M1)	マルチトラックにおける近似パターンマッチングに関する研究
12:30-16:00	昼食と観光	
Session 4 @ 松風(本館1階フロント横)		
16:30-16:50(S)	松原 渉(東北大D3)	文字列の繰り返し構造について
16:50-17:10(S)	草野 一彦(東北大D2)	連の最大個数の高速な計算について
17:10-17:30(S)	遠藤 洋(東北大M1)	覆面算に関するオートマトンの研究
17:30-17:50(S)	庄崎 大輔(東北大M1)	フィボナッチ符号を用いたGAIによる為替相場の方向性予測未定
18:00-19:50	懇親会 @ 孔雀(本館2階)	
Session 5 @ 松風(本館1階フロント横)		
20:00-20:30(L)	斎藤 淳哉(東北大M2)	遅延を考慮した強化学習
20:30-20:50(S)	上埜 かおり(東北大B4)	音楽情報を用いた楽曲分類に関する研究
20:50-21:10(S)	大井 雄介(東北大B4)	センサとの距離情報を併用した実時間での物体認識に関する研究
21:10-21:30(S)	小國 晃太(東北大B4)	マルチエージェント環境下における強化学習の高速化に関する研究
21:30-21:50(S)	小松 智希(東北大B4)	多人数不完全情報ゲームにおけるモンテカルロ法の効果的な適用に関する研究

3月8日(木)		
7:00-9:00(随時)	朝食(各自) @ ラ・プラージュ(潮館1階)	
Session 6 @ 松風(本館1階フロント横)		
09:00-09:20(S)	三浦 亮(北大B4)	楽曲におけるサビ区間検出のための区間類似度に関する研究
09:20-09:40(S)	高田 怜(北大B4)	内容に基づく楽曲推薦システムに関する調査研究
09:40-10:00(S)	関根 溪(北大B4)	矩形を用いた1次元と2次元の空間的近接パターン発見(仮)
10:00-10:20(S)	寺島 裕貴(北大B4)	イラスト画像におけるキャラクター同定に関する研究
休憩(20分)		
10:40-11:10(L)	耿 暁亮(北大M2)	A New Type of Trajectory Pattern Mining Algorithm and Its Application to GPS Data
11:10-11:40(L)	伝住 周平(北大M2)	Algorithms of Sequence Binary Decision Diagram
11:40-12:10(L)	吉田 諭史(北大D1)	Re-pairアルゴリズムを用いた効率よいVF符号