

韓研究室・斎藤研究室・谷研究室（情報システム解析学科）

黒田研究室（数学科）

2008年度合同卒業研究発表会 プログラム

2009年2月10日（木）文理学部オーバルホール

8:45~10:35 セッション1

- [1] 間宮 直子
グラフの precoloring -- 距離3の頂点对がある時1 -- (18)
- [2] 増山 枝里子
グラフの precoloring -- 距離3の頂点对がある時2 -- (15)
- [3] 太田 由貴
グラフの precoloring
-- precoloring の色数に関する計算機実験 -- (15)
- [4] 三角 哲也
ブレイド群における共役判定プログラムの試作 (20)
- [5] 新改 勝美
グラフの path-factor とスパイダーへの分解 (20)
- [6] 相澤 直美
Nクイーン問題におけるクイーンの最小数 (20)

10:50~12:50 セッション2

- [7] 堀内 理沙, 上田 祐大, 原田 孝太
雑談システムにおける話題転換 (40)
- [8] 嶋原 克幸, 山本 峻, 斎藤 岳丸
ピッチ情報を援用した圧縮類似度による方言の自動分類 (40)
- [9] 吉原 亮, 前田 修作, 五十嵐 俊介
小説における場面変化の情報抽出 (40)

13:45~15:45 セッション3

- [10] 谷中 優吾, 佐藤 優, 和田 英之
内容と感情を統合利用したレビューの信頼度評価システム (40)
- [11] 田中 健太, 森口 麻里, 吉野 友美
協調フィルタリングを用いた映画評価予測プログラムの試作 (45)
- [12] 小山 将之
重み付きグラフの defensive alliance (20)
- [13] 今村 茂樹
木の offensive alliance の上界 (15)

16:00~17:50 セッション4

- [14] 高栖 一貴
グラフの pre-coloring
-- pre-coloring される頂点が少ない場合 -- (18)
- [15] 加藤 翔
グラフの pre-coloring
-- r 色で塗られている頂点が少ない場合 -- (15)
- [16] 前田 達哉
coloring から得られる色の置換について (15)
- [17] 矢中 麻衣, 松元秀夫
株式ティックデータの統計解析 (20)
- [18] 隈部 宣道, 出口直輝, 谷中理枝
Google Maps API を利用した時空間分析ツールの試作
-- ハルビン絵葉書コレクションを対象として -- (40)

17:50~18:05 ベスト発表賞投票

18:30~ 懇親会 鳥貴族下高井戸店
世田谷区赤堤 4-45-11 PHONE:03-5355-5774