

★複雑コミュニケーションサイエンス研究会 (CCS)

専門委員長 若宮直紀 副委員長 長谷川幹雄・成瀬 誠

幹事 寺前順之介・中野秀洋 幹事補佐 高野知佐・島田 尚・鈴木智也・高橋 亮

日時 8月10日(木) 14:00~17:30

11日(金) 9:30~14:00

会場 ピパの湯ゆ〜りん館(美咲市東明町3区, 千歳空港に10日11:30集合(バス送迎有), <http://yu-rinkan.com/koutsuu.asp> TEL [082] 830-1673 高野知佐(広島市大))

議題 ネットワークの科学, 一般

10日

1. [招待講演] 意思決定・社会性の行動神経経済学・量子意思決定理論 高橋泰城(北大)
2. [招待講演] TBD 山下倫央(北大)
3. レーザーカオスと金属V溝を用いたTHz分光装置
○桑島史欣・白尾拓也・坂上直哉・岩尾憲幸・白崎拓郎・合田汐里(福井工大)・谷 正彦・栗原一嘉・山本晃司(福井大)・森川 治(海上保安大)・北原英明(福井大)・中嶋 誠(阪大)
4. 超高頻度価格変動の統計分布—アローヘッド市場も大部分は安定分布だ— 田中美栄子(明大)
5. Scaled Laplacian 行列に基づいた固有ベクトル中心性の考察 ○高野知佐(広島市大)・会田雅樹(首都大東京)

11日午前

1. 飽和と非飽和混在環境におけるEDCA無線LANのスループット解析 ○伊熊真太郎・関屋大雄(千葉大)
2. 耐遅延無線センサネットワークにおける結合率を考慮したスリープ制御 塩川茂樹(神奈川工科大)
3. インパルス無線センサネットワークの分離性に関する考察 ○亀井大登・若宮直紀(阪大)
4. 整数値ニューロンモデルを用いた無線センサネットワークにおけるフラッディング機構
○中野秀洋・宮内 新(東京都市大)

11日午後(12:30~)

5. 共進化粒子群最適化における動的グループ化機構に関する検討 ○吉川凌介・中野秀洋・宮内 新(東京都市大)
6. レイヤ2ネットワークの障害箇所特定のためのネットワークトポロジ推定
○黒田佳織・松本拓也・長谷川幹雄(東京理科大)
7. 拡散型フロー制御を用いるDDoS攻撃緩和システムの提案 ○平 空也・高野知佐・前田香織(広島市大)

◆情報ネットワーク科学時限研究専門委員会協賛

◎本研究会は「NetSci/CCS合同ワークショップ」のデイセッションとして開催されます。参加を予定される方は、下記より参加登録をお願い致します。

http://www.ieice.org/~netsci/?page_id=927

◎10日研究会終了後、ピパの湯ゆ〜りん館にてNetSci主催、CCS、ASN共催でナイトセッションを予定しておりますので併せて御参加下さい。

☆CCS研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月9日(木), 10日(金) 阪大〔未定〕

【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。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合せ先】

CCS研究会幹事団

E-mail: ccs-sec@mail.ieice.org

◎最新情報は、CCS研究会HPを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/~ccs/>