

★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 3月26日(月) 10:00~12:20

27日(火) 9:30~12:15

会場 東京理科大学森戸記念館(新宿区神楽坂1-3. JR 総武線/東京メトロ有楽町線/東西線/南北線または都営大江戸線; 飯田橋駅下車, 徒歩3分. <https://www.tus.ac.jp/info/access/kagcamp.html> TEL [03] 3260-4271 長谷川幹雄)

議題 自然計算, 一般

26日

1. Generative Adversarial Nets における Mode Collapse の抑制 ○比田井真也・中野秀洋・宮内 新(東京都市大)
2. Coherent Ising Machine を用いた IEEE802.11 無線 LAN アクセスポイントの最適化手法
○村田侑雄・大藪悠平・黒田佳織・長谷川幹雄(東京理科大)
3. フラクタル性を有する仮想ネットワークポロジ構成法 ○坂本昂輝・荒川伸一・村田正幸(阪大)
4. [招待講演] 大規模ソーシャルデータから観測される流行現象のモデル化 山田健太(NII)

27日

1. 時間遅れフィードバック法を用いた決定論的拡散制御 小林 幹(立正大)
2. 興奮性媒質にもとづく3次元情報処理モデルにおけるパターン生成 ○蜷川 繁・岩井勇人(金沢工大)
3. 高次マルコフ連鎖の逐次バイズフィルタによる位相時系列アンラッピング
○梅原広明(NICT)・岡田真人(東大)・成瀬 康(NICT)
4. 集団追跡・逃走モデルにおける怠けの効用 島田 尚(東大)
5. [招待講演] 新規性の発生則と成長則—Yule-Simon 過程を基礎にして— 橋本康弘(東大)

◎26日研究会終了後, 懇親会を予定していますので御参加下さい.

【問合先】 CCS 研究会幹事団

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

◎最新情報は, CCS 研究会 Web ページを御覧下さい.

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