

★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 塩川茂樹 副委員長 浅井哲也・赤井 恵

幹事 川喜田佑介・中田一紀 幹事補佐 中野秀洋・安東弘泰・松原 崇・眞田耕輔

日時 3月29日(月) 13:00~16:30

会場 オンライン開催

議題

1. リザーバ機能発現を目指した大規模非線形ネットワークシミュレーターの構築
○五十嵐健人・浅井哲也・赤井 恵 (北大)
2. Neuromorphic Devices using Spatial Free Wiring of Conductive Polymer for Hardware Artificial Neural Networks
○Emiliano Ali・Yoshiki Amemiya・Tetsuya Asai (Hokkaido Univ.)・Megumi Akai-Kasaya (Osaka Univ.)
3. 2個の区分的アファイン振動子に対する任意の位相差を指定可能な同期法
○大月香帆・甲斐健也・知久真吾 (東京理科大)
4. 文章の一貫性を用いた自動生成混在文章の検出手法の検討
○原田 侑 (工学院大)・ボレガラ ダヌシカ (リバープール大)・ナイワラ P. チャンドラシリ (工学院大)
5. オーバーヒアを利用したICNにおいてキャッシュ制約を考慮したマルチパスコンテンツ取得方法
○篠原 楓・塩川茂樹 (神奈川工科大)
6. 情報指向型ネットワークにおける階層クラスタを用いたコンテンツキャッシュ方式
○高橋大和・塩川茂樹 (神奈川工科大)
7. Depthwise Separable Convolution を適用した省パラメータな3DCNN
○伊藤功騎・中野秀洋・宮内 新 (東京都市大)
8. Generative Adversarial Networks による教師無し順方向ドメイン変換
○岡田雅史・中野秀洋・宮内 新 (東京都市大)

【問合先】

CCS 研究会幹事団

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

◎最新情報は、CCS 研究会ホームページを御覧下さい。

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