

★ソフトウェアサイエンス研究会 (SS)

専門委員長 岡野浩三 副委員長 肥後芳樹
幹事 小形真平・林 晋平 幹事補佐 枡本真佑

★ディペンダブルコンピューティング研究会 (DC)

専門委員長 土屋達弘 副委員長 細川利典
幹事 新井雅之・難波一輝

日時 10月25日(火) 10:00~15:30

会場 コラッセふくしま 401 会議室 (〒960-8053 福島市三河南町1番20号, JR福島駅西口より徒歩3分, 阪大 土屋達弘 TEL [024] 525-4089 (会場))

議題 ディペンダブルコンピューティング, ソフトウェアサイエンス及び一般

1. A note on performance and sensitivity analysis of self-adaptive systems using parametric Markov decision processes
○Junjun Zheng・Hiroyuki Nakagawa・Tatsuhiko Tsuchiya (Osaka Univ.)
2. メモリの電圧操作と仮数部の削減によるニューラルネットワークの低電力化 ○田邊祐弥・北神正人 (千葉大)
3. 確率的ゲームにおける非協調的合成問題 ○小出 走・関 浩之 (名大)
4. Active Learning for Deterministic Bottom-up Nominal Tree Automata
○Rindo Nakanishi (Nagoya Univ.)・Yoshiaki Takata (KUT)・Hiroyuki Seki (Nagoya Univ.)
5. [招待講演] AIの倫理的な品質特性としてのプライバシー 中島 震 (NII)
6. 畳み込みニューラルネットワークにおける学習プログラムの欠陥とモデルの歪みの関係性
○土屋拓実・岡野浩三・小形真平 (信州大)・中島 震 (NII)
7. 畳み込みニューラルネットワークにおける評価データの品質指標の比較
○横山友杜・岡野浩三・小形真平 (信州大)・中島 震 (NII)
8. 自動プログラム生成におけるプログラム依存を考慮した交叉法の提案と評価
○渡辺大登・枡本真佑・肥後芳樹・楠本真二 (阪大)・倉林利行・切貫弘之・丹野治門 (NTT)

☆SS 研究会

【問合先】

小形真平 (信州大)

TEL [026] 269-5468

E-mail: ogata@cs.shinshu-u.ac.jp

◎最新の情報は SS 研究会ホームページで御確認下さい。

<https://www.ieice.org/iss/ss/>

☆DC 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月28日(月)~30日(水) 金沢市文化ホール [締切済] テーマ: デザインガイア 2022—VLSI 設計の新しい大地

【問合先】

新井雅之 (日大)

E-mail: arai.masayuki@nihon-u.ac.jp

◎最新情報は, DC 研究会ホームページを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/iss/dc/jpn/index.html>