

研究報告 2019-EMB-51

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

6月21日(金)

■ポスターセッション(13:30-14:45)

- (1) [小規模組込み向け FRP の実行モデルの並列化](#)
櫻井 義孝, 渡部 卓雄
- (2) [組込みシステム向け FRP 言語における動的動作のための抽象化機構](#)
松村 有倫, 渡部 卓雄
- (3) [複合情報源時空間情報アプリケーションプラットフォームへの Context Oriented Programing の適用](#)
平川 剛, 久住 憲嗣, 福田 晃
- (4) [code2vec for C: C 言語を対象としたコードの分散表現の獲得手法の提案](#)
檜枝 琴里, 久住 憲嗣, 矢川 博文, 福田 晃
- (5) [コンテキスト指向プログラミングによる FPGA 動的部分再構成の考察](#)
佐藤 未来子, 渡辺 晴美, 谷川 郁太, 大川 猛, 小倉信 彦久, 久住 憲嗣
- (6) [高位合成可能な C++記述のための分散ミドルウェアを用いた機能シミュレーション](#)
新井 健太, 大川 猛, 大津 金光, 横田 隆史
- (7) [A Study of Real-Time Extension for RISC-V Processors](#)
Aye Myat Mon, Thiem Van Chu, Kiyofumi Tanaka
- (8) [ROS ノード軽量実行環境 mROS の TOPPERS/ASP3 カーネルへの対応](#)
今西 洋偉, 高瀬 英希, 高木 一義, 高木 直史
- (9) [組込みソフトウェア技術者育成のための Project-Based Learning による基礎教育の実施報告](#)
大江 信宏, 佐藤 未来子, 渡辺 晴美, 久住 憲嗣, 三輪 昌史, 松浦 佐江子, 元木 誠,
小倉 信彦, 大川 猛
- (10) [スマートフォンの内蔵センサーを用いた人間活動の分類実験](#)
川島 寛隆, 今村 誠