

★サービスコンピューティング研究会 (SC)

専門委員長 Incheon Paik 副委員長 中村匡秀

幹事 田中正弘・細野 繁

日時 8月26日(金) 10:20~17:00

会場 機械振興会館地下2階2号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL [03] 3434-8211)

議題 「実用期の Service, Cloud Computing から学ぶ IoT のフロンティア」及び一般

関連基盤要素技術

1. アーキテクチャ合成に基づく匿名データ判定のプロトコル設計 菊地伸治(会津大)
Cloud, Service Computing の新たな Practice, 先進 AP(1)
2. Improvement of Trust Value Prediction Using Text Mining for Recommender System
○Incheon Paik・Tomoya Maemori (Univ. of Aizu)
3. HTML5 Canvas 描画図形とデータ管理サーバの同期方式—フロアプラン管理アプリケーション—
○須永 宏・矢野真貴(阪工大)

午後 Cloud, Service Computing の新たな Practice, 先進 AP(2)

4. エッジ画像分析及びERPを用いた万引防止サービスの検討 ○山登庸次・福本佳史・熊崎宏樹(NTT)
5. Cloud Native Application Trends—Overview of the latest best practices for building cloud native applications—
Kanio Dimitrov (Rakuten)

招待講演

6. [招待講演] IoTにおけるサービスアーキテクチャ考 佐治信之(Infocorpus)

IoTの新たな試み

7. 軍隊ヒエラルキーに基づくミッション指向IoTセンシングの検討 ○井元 滉・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)
8. IoTにより在宅生活支援サービスを実現するライフマネジメント基盤技術
○稲垣嘉信・石田和生・甲斐正義(NECソリューションイノベータ)
9. Reasoning daily activities of single life using environment sensing and indoor location
○Long Niu・Seiji Sakakibara・Seiki Tokunaga・Sachio Saiki・Masahide Nakamura (Kobe Univ.)