

★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 細野 繁・田仲正弘

日時 3月16日(金) 11:00~17:05

会場 国立情報学研究所 12F 会議室 (千代田区一ツ橋 2-1-2. <http://www.nii.ac.jp/about/access> TEL [03] 4212-2675 石川冬樹)

議題 「スマートサービスの実現基盤と応用」及び一般

1. 確率的測位アルゴリズムの応用考察とシミュレーション評価 ○田畑亮馬・佐伯幸郎・中村匡秀 (神戸大)
2. Node.js によるドローン制御と画像認識方式 ○根来雅人・須永 宏・西口敏司 (阪工大)
3. [チュートリアル] Toward Semantic Deep Learning Service
4. QoS and Customizable Transaction-aware Selection for Big Data Analytics on Automatic Service Composition
○Akila Siriweera・Incheon Paik (Univ. of Aizu)
5. イベント駆動型 IoT アプリケーションにおける自己適応のためのアーキテクチャ 石川冬樹 (NII)
6. 位置情報を用いた商業施設 Web ページの活動分析に関する研究 ○加藤義大・櫻田 健・河口信夫 (名大)