

## ★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 3月10日(金) 10:30~17:00

会場 国立情報学研究所 20F ミーティングルーム (千代田区一ツ橋 2-1-2. <http://www.nii.ac.jp/about/access/>)

議題 「スマートシステム応用」及び一般

### データ基盤

1. オーバレイ構造を持つセンサデータ管理基盤の性能特性  
○菊地伸治・渡部奨大・監物敬浩・中村章人(会津大)・林 隆史(新潟大)
2. メッセージングネットワークを用いたセンサーデータの分散クエリー処理方式  
○監物敬浩・中村章人・菊地伸治(会津大)・林 隆史(新潟大)
3. ストレージサービスのための異種データストアに対する統合データアクセス  
○渡部奨大・中村章人・菊地伸治(会津大)・林 隆史(新潟大)

### 午後

4. [招待講演] IoT時代のセンサーネットワークとしての LPWA ワイヤレス方式と Wi-SUN による IoT システム事例について 柘植 晃(YRP 研究開発推進協会)

### サービス合成・コンテキストウェアネス

5. QoS aware Traffic Efficient Service Selection in Big Data Space  
○Akila Siriweera・Incheon Paik (Univ. of Aizu)
6. センササービスのための状況依存型サービス合成 ○小山純汰・村上陽平・林 冬恵(京大)
7. Study of Vital Data Analysis Platform Using Wearable Sensor Yoji Yamato (NTT)

### スマートシステム応用

8. オープンデータ統計情報のサービス個人化への活用 ○中村宏明・工藤道治・竹内広宣(日本 IBM)
9. Web アプリケーションの試験的開発を通じたすれちがいフレームワークの評価  
○林 亜梨沙・田畑亮馬・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)
10. 個人適応防犯情報サービス PRISM を用いた街頭犯罪の可視化と分析  
○香川拓大・和田佳大・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)