

★サービスコンピューティング研究会 (SC)

専門委員長 中村匡秀 副委員長 菊地伸治・山登庸次
幹事 細野 繁・木村功作

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 3月15日(金) 10:20~17:35

会場 国立情報学研究所(千代田区一ツ橋2-1-2. 神保町駅/竹橋駅. <https://www.nii.ac.jp/about/access/> 石川冬樹)

議題 「サービスと機械学習」及び一般

講演(1)

1. 機械学習工学の現状と今後の課題 石川冬樹(NII)

午後 研究発表(1): サービス構築のための技術

2. 環境適応型ソフトウェア実現に向けた検討 ○山登庸次・野口博史・片岡 操・磯田卓万(NTT)

3. コグニティブ API による画像認識を活用した宅内コンテキスト認識手法の提案

○陳 思楠・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

4. コンシューマサービス向け RPA 構成法の提案 ○小林 透・荒井研一・今井哲郎(長崎大)

講演(2)

5. 対話システム WEKDA(ウェクダ)における大規模化・高速化 田仲正弘(NICT)

研究発表(2): アプリケーション

6. エージェントによる「こころ」センシングを活用した物忘れ支援サービスの提案

○前田晴久・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(阪工大)

7. 顔識別センサボックスとバーチャルエージェントを活用したスマート出退社サービスの開発

○平山孝輔・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

8. クラウド地図 API を用いない地図アプリケーション構築法 ○須永 宏・阪口 輝・横山恵理(阪工大)