

★ソフトウェアインタプライズモデリング研究会 (SWIM)

専門委員長 萩野 正 副委員長 石野正彦

幹事 五月女健治・林 章浩 幹事補佐 能上慎也・山田耕嗣

★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

日時 8月23日(金) 10:30~17:25

会場 大阪産業大学梅田サテライトキャンパス(大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル19F. JR大阪駅より徒歩5分, 大阪メトロ御堂筋線:梅田駅より徒歩5分. <http://www.umed-a-osu.ne.jp/access.html> TEL [06] 6442-5522 山田耕嗣)

議題 ソサイエティ5.0に向けたサービスコンピューティングとインタプライズモデル化技術及び一般

1. [基調講演] 企業使命に基づくヤンマーのIoT, DXの取り組み—A SUSTAINABLE—テクノロジーで、新しい豊かさへ— 矢島孝應(ヤンマー)

午後(12:30~)

2. [基調講演] フィンテックの現状と課題 岩下直行(京大)

3. Ambulance Service Reviewer: 様々な時間粒度で救急活動を振り返るアプリケーション
○矢吹直也・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

4. ビジネスモデルモデリング言語の研究状況と今後の課題 片岡信弘(インタプライズ研)

5. ニューラルネットワーク, 遺伝的アルゴリズム学習支援アプリケーション 須永 宏(阪工大)

6. 無線通信ネットワークを用いた音環境情報収集—5G時代の音声収録—

○高橋 徹・赤塚俊洋・山田耕嗣(阪産大)・小山翔平・増田浩昭・雲北 操・塚越寿夫(エフネッツ)

7. ユーザ定義の顔特徴量をリアルタイム計測可能な表情センシングサービスの検討

○平山孝輔・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

8. サブスクリプションビジネスモデルに基づく情報システムの実用化報告—FOOD PASSPORTによるフードロス削減戦略—
○後藤靖佳(リアーズ)・山田耕嗣(阪産大)

9. 機械学習システムへの複合サービス技術の適用 中口孝雄(京都情報大)

☆SWIM研究会今後の予定 []内発表申込締切日

11月30日(土) 東京理科大富士見校舎〔未定〕テーマ:未定

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

山田耕嗣(阪産大)

E-mail: yamada@ise.osaka-sandai.ac.jp