

★知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

専門委員長 糸野文洋 副委員長 中川博之
幹事 猿渡卓也・木村功作 幹事補佐 高橋竜一・田辺良則

★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 荻野 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

日時 5月24日(金) 10:30~16:30
25日(土) 9:00~12:10

会場 機械振興会館地下3階1号室(港区芝公園3-5-8, <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> 糸野文洋(日本工大))

議題 デジタルエコノミーとインタプライズ, 知能ソフトウェアエンジニアリング, 他一般, 学生

24日午前 SWIM セッション

1. PMOによるプロジェクトマネジメント活動の実装 林 章浩(静岡理工科大)
2. 気象データを含む電力市場の回帰分析モデルの構築—価格効果, 節電効果及び社会厚生効果の経済分析—
○小倉博行(三菱電機)・馬奈木俊介(九大)・石野正彦(文教大)
3. ユーザー活用型ソフトウェア品質管理—新たなオープンイノベーション的手法の一考察—
○竹原豊和・平塚三好(東京理科大)

24日午後 KBSE セッション(14:00~)

4. 学習者主体の情報セキュリティ教育ゲームを利用した問題収集と教育効果の検証
○廣瀬 司・中谷多哉子(放送大)
5. ArchiMateによるビジネスモデル表現能力の検討 山本修一郎(名大)
6. エンタープライズアーキテクチャを用いたAIサービスシステム開発プロジェクトのモデル化とその実践
○竹内広宜(武蔵大)・山本修一郎(名大)・秋原史記・石井 旬・星野史晶(日本IBM)
7. 新規開拓事業におけるシステム構築履歴の分析 ○佐藤雄朗・中谷多哉子(放送大)

25日 KBSE セッション

1. 探索的テストと操作の記録を組み合わせた新たなテスト手法の提案
○切貫弘之・丹野治門・倉林利行(NTT)・熊川一平・永田啓悟(NTT データ)
2. FRAM モデル検証のためのモデル検査用モデル生成に関する一考察
○青木善貴(日本ユニシス)・小形真平(信州大)

SWIM セッション

3. モビリティ向け分散・シンククライアント型チケットシステム高速・低負荷方式(RIPPLE)の提案
○小林悠一・中山瑞樹・荒木良輔・金田悦雄・岡村徳政(日立)
4. AIへの新規参加者に対するAI教育法の開発—非IT技術者及び営業担当者へのAI教育はどうあるべきか—
小泉寿男(M2M研究会)

☆KBSE 研究会

【問合先】 KBSE 幹事団 ML

E-mail: kbse-staff@mail.ieice.org

◎最新の情報はKBSE研究会ホームページで御確認下さい。

<http://www.ieice.org/iss/kbse/>

☆SWIM研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

8月23日(金) 阪産大梅田サテライトキャンパス [6月14日(金)] テーマ: 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エンタープライズモデル化技術及び一般

【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。

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

【問合先】

荻野 正(明星大)

E-mail: tadashi.ogino@meisei-u.ac.jp

◎最新の情報はSWIM研究会ホームページで御確認下さい。

<http://www.ieice.org/iss/swim/>