

★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 宇田川佳久 副委員長 荻野 正・結城 修

幹事 丸山文宏・石野正彦 幹事補佐 林 章浩・五月女健治

日時 5月19日(金) 13:00~17:35

会場 機械振興会館地下3階6号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩8分, 都営地下鉄三田線:御成門駅下車徒歩8分, 都営地下鉄大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分, 都営地下鉄:浅草線・大江戸線:大門駅下車徒歩10分, JR山手線・京浜東北線:浜松町駅下車徒歩15分. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> TEL [03] 3434-8211 石野正彦(文教大)

議題 IT技術とインタプライズ, 一般

1. [特別講演] 三菱電機の「e-F@ctory」の取組について 大谷治之(三菱電機)
2. [特別講演] IoTがもたらす社会変革と価値共創 大川真史(三菱総研)
3. 製造業(素材)分野のIoT導入時に有益な低周期処理システムの性能予測(近似法)に関する研究
○高木正博・石野正彦(文教大)・小倉博行(九大)
4. 経済・社会・環境が持続可能なスマートシティ構築・運用のための評価手法の研究(その3)ーシステムズアプローチによるIoTを利活用した共有価値の創造ー
○小倉博行(三菱電機)・馬奈木俊介(九大)・千村保文(OKI)・石野正彦(文教大)
5. サイバースペース革命ーマーケティング再考ー 小松昭英(APSOM)
6. 異業種連携によるバリューチェーン創生に向けた事業価値評価方式の提案
○堀 悟・高橋由泰・中川香織・三部良太(日立)
7. PC教室での使用を想定した授業アンケートシステムの研究開発ー授業コミュニケーションの向上への取り組みー
○宇田川佳久・土井勇介・齋藤幸弘(東京工芸大)

☆SWIM 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

8月25日(金) 法政大新一口坂校舎[未定] テーマ:インタプライズのモデリング, 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.

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

【問合先】

宇田川佳久(東京工芸大)

E-mail: udagawa@cs.t-kougei.ac.jp