

## ★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 2月21日(金) 12:40~18:35

会場 機械振興会館地下3階3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10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. [http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map\\_kaikan.htm](http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm) TEL [03] 3434-8211 石野正彦(文教大))

議題 一般, 学生セッション

1. アプリケーションループ文のFPGA自動オフロード手法の評価 山登庸次(NTT)
2. ディープラーニングを用いた自動作曲の研究 ○西野 有・須栗裕樹(宮城大)
3. キャッシュレス決済に対する関心とパーソナリティの特徴分析 ○林田 優・豊谷 純・大前佑斗(日大)
4. [基調講演] 戦略的PMOのデジタルトランスフォーメーションへの取り組み 西原真仁(PMI)
5. 技術経営成功失敗時の考察—半導体産業の事例より—  
○山田園裕(首都大東京)・片岡信彦(インタプライズ研)
6. ニューラルネットワークを活用した遊園地の来場者シミュレータの構築  
○野澤裕基・豊谷 純・大前佑斗(日大)
7. ニューラルネットワークを活用した個人投資家のリスク選好と意思決定の分析  
○家富紗妃・野澤裕基・大前佑斗(日大)
8. ニューラルネットワークを活用した製品価格とセールスワードに対する顧客印象の分析  
○西山千寛・野澤裕基・豊谷 純・大前佑斗(日大)
9. 顧客と新たな関係性の構築による知識創造に関する研究 西尾好司(文教大)
10. フォグコンピューティングにおけるセンサデータ管理方式の提案 工藤 司(静岡理工科大)
11. UXデザインにおけるペルソナ手法を用いたAIニーズ創出法の提案と実習評価  
○藤田喜広(三菱電機インフォメーションシステムズ)・堂坂 辰(メルコテクノ横浜)・秋山康智(アイテック阪急阪神)・荻野 正(明星大)・小泉寿男(M2M・IoT研究会)
12. AIによるビジネスモデルのモデリングと活用 幡鎌 博(文教大)

### 【問合先】

荻野 正(明星大)

E-mail: [tadashi.ogino@meisei-u.ac.jp](mailto:tadashi.ogino@meisei-u.ac.jp)