

★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 五月女健治 副委員長 林 章浩

幹事 能上慎也・山田耕嗣 幹事補佐 工藤 司・辻 孝吉

日時 2月18日(金) 12:40~17:20

会場 機械振興会館6階6-67会議室(ハイブリッド開催)(〒105-0011港区芝公園3-5-8. 機械振興会館のホームページを御覧下さい. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> 静岡理工科大 工藤 司 TEL [03] 3434-8216~7(会場))

議題 ビジネス評価と信頼性, 学生セッション, 一般

一般セッション(12:45~14:00)

1. 市井におけるアーツセラピー活動—エンパワメント型アーツセラピー試論—
○小村みち(阪市大)・林 章浩(静岡理工科大)
2. 低コストによるハウス内でのうどんこ病対策の施策
○桐原悦雄・三沢一浩(産技大)・鈴木泰幸(堀之内地区まちづくり協議会)・片岡信弘(インタプライズ研)
3. ビッグデータとフォグノードの間の循環型データモデルの提案
○工藤 司・山本剛大・渡邊智紀(静岡理工科大)

学生セッション1(14:10~15:50)

4. インドネシア日本軍政期における史料のデジタル化及びデータベース化
○石山智章・佐藤弘和・須栗裕樹(宮城大)
5. IoTを活用した低コストなわな猟システムの開発 ○高橋大河・須栗裕樹(宮城大)
6. 小規模製造企業における部品調達管理の改善 ○村松正視・林 章浩(静岡理工科大)
7. Webアプリによる議事録作成支援システムの開発 ○島田 晃・林 彰浩(静岡理工科大学)

学生セッション2・基調講演(16:00~17:20)

8. 任意の方向からの物体認識用訓練データ生成手法—動画とCGを活用した2つのアプローチ—
○尾関政朋・糸田彩華・工藤 司(静岡理工科大)
9. [基調講演] 高度なDXを実現するデータ処理利活用基盤とその実例 中村祐一(NEC)

【問合先】

工藤 司(静岡理工科大)

E-mail: kudo.tsukasa@sist.ac.jp

五月女健治(法政大)

E-mail: saotome@hosei.ac.jp

◎最新情報は, SWIM 研究会ホームページを御覧下さい.

<https://www.ieice.org/iss/swim/jpn/index.html>