

★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 11月26日(土) 13:00~17:25

会場 機械振興会館6階6-67会議室/オンライン開催(静岡理工科大・工藤司)

議題 経営とIT, 一般(ワークショップ)

基調講演(13:05~14:05)

1. [基調講演] Society5.0時代の防災情報システムはどのようにあるべきか? 廣井 慧(京大)

学生セッション(14:15~15:30)

2. ビッグデータを活用した中小河川洪水警報システムの提案 ○保坂龍ノ介・工藤 司(静岡理工科大)

3. レシピサイトを使用した栄養摂取管理システムの構築 ○宮本知弥・工藤 司(静岡理工科大)

4. カテゴリカルデータ分析手法に基づく静岡方言の意味変化の検出

○峯尾海成・佐藤道大・山岸祐己・谷口ジョイ(静岡理工科大)

一般セッション(15:40~17:25)

5. プログラミング教育支援に向けたサンプルプログラム推奨システム 宇田川佳久(東京情報大)

6. プロジェクト管理における組織トレーニングの公式化方式—ループリック評価を用いたスキルマトリックスの構築—
○林 章浩(静岡理工科大)・小村みち(阪公大)・石原みどり(ATAS)

7. エンパワメント型アーツセラピーの実践者の自己評価におけるループリック導入の効果

○小村みち(阪公大)・石原みどり(ATAS)・兼子 一(神戸医療未来大)・林 章浩(静岡理工科大)

8. YOLOによるジェスチャ認識を活用した物体検出—物品管理への応用— 工藤 司(静岡理工科大)

◎オンラインで参加する場合は、聴講者及び登壇者など、参加者全員に参加登録を行って頂きます。

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZMlc06hpz4iGdLoqHZjNkpvCFqBQ1cae0-B>

登録を行うと、登録したメールアドレスに、オンラインで研究会に参加するためのURLが送信されます。

研究会の開始日時に当URLにアクセスすることで、研究会に参加することができます。

オンラインでの参加は、Zoomミーティングを利用します。予め、Zoomアプリケーションをインストールすることをお勧めします。

【問合せ先】

工藤 司(静岡理工科大)

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

☆SWIM研究会今後の予定 []内発表申込締切日

2023年2月17日(金) 機械振興会館[未定] テーマ: ビジネス評価と信頼性, 学生セッション, 一般

【問合せ先】

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>