

★知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

専門委員長 金田重郎 副委員長 糸野文洋

幹事 小形真平・橋浦弘明 幹事補佐 岩田 一・櫻井孝平

日時 11月3日(木) 13:30~16:45

4日(金) 9:15~11:40

会場 信州大学工学部長野(工学)キャンパス国際科学イノベーションセンター(AICS)2Fセミナースペース(長野市若里4-17-1. JR長野駅東口から徒歩20分, またはJR長野駅東口長野電鉄バス21番乗り場からバス5分+徒歩2分(工学部正門付近に到着), またはJR長野駅善光寺口アルピコバス2番乗り場からバス8分+徒歩3分(工学部南門付近に到着). <http://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/maps/map03.html> 小形真平)

議題

3日

1. D-Case: ステークホルダーを明確化したGSNによる合意形成手法 ○石津流弥・松野 裕(日大)
2. オブジェクトのライフタイムに基づくクラス図(ER図)の理解 ○金田重郎・井田明男(同志社大)
3. 日本語表現の違いに基づく要求記述改善のための辞書構築
○滝沢陽三(茨城高専)・小形真平・岡野浩三(信州大)
4. 文書からのストップワード抽出によるトピックモデル洗練化 ○高橋 仁・中川博之・土屋達弘(阪大)

4日

1. エンドユーザ主導開発のためのドメイン特化型技術の適用性に関する考察 中所武司(明大)
2. 存在従属グラフからSwagger Specの生成—全体の視点と個別の視点を併せ持ったアジャイル開発のために—
○井田明男・金田重郎・森本悠介(同志社大)
3. ユーザの状況を考慮した操作支援システムの自動生成
○中村史門(早大)・岩田 一(神奈川工科大)・白銀純子(東京女子大)・深澤良彰(早大)

◎3日の研究会終了後, 懇親会を予定していますので是非御参加下さい.

☆KBSE研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2017年1月23日(月), 24日(火) 機械振興会館[未定] テーマ: 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】

小形真平(信州大)

E-mail: ogata@cs.shinshu-u.ac.jp

幹事団

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/>