

## ★知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

専門委員長 中川博之 副委員長 猿渡卓也

幹事 菊地奈穂美・金子朋子 幹事補佐 小形真平・横原絵里奈

日時 9月18日(金) 10:00~16:45

19日(土) 10:00~12:15

会場 オンライン開催

### 議題

18日午前 学生発表(10:00~12:00)

1. Web上のニュースソースのタイトル文による自動分類器の提案と検証 ○杉田卓斗・松野 裕(日大)
2. トレース表を用いた指導対象者の発見とプログラミングに関する理解の把握  
○尾崎弘幸・橋浦弘明(日本工大)・田中昂文(玉川大)・樋山淳雄(学芸大)
3. 最大エントロピーモデルによるGIS計算の効率化(2020年3月研究会分) ○川見純一・三浦孝夫(法政大)
4. An Implementation of Improved Recommendation Function for Element Fill-in-Blank Problem at Offline Answering Function in Java Programming Learning Assistant System  
○SuSandy Wint・Nobuo Funabiki・Minoru Kuribayashi・Yan Watequlis Syaifudin(Okayama Univ)

18日午後 学生・一般発表(13:00~15:00)

5. MLOps アシユアランスケースによる自動運転システムの安全性議論の構築 ○小池湧大・松野 裕(日大)
6. 機械学習応用システムの深化パターンと課題体系 ○奥田 聡(北陸先端大)・石谷規彦(ウェザーニューズ)・森 俊樹・根本 学(北陸先端大)・西村一彦(ボイスリサーチ)・内平直志(北陸先端大)
7. 機械学習システムにおける全体システムとしての安全性確保 ○金子朋子・高橋雄志・吉岡信和(NII)

一般発表(15:15~16:45)

8. AIサービスシステムの適用評価手法 ○竹内広宜・大山雪乃・山本和毅(武蔵大)
9. ゴール指向要求分析に基づくAI・データ分析案件業務の効率化(2020年3月研究会分)  
○奥谷大介・伊加田恵志(OKI)・中川博之(阪大)

19日午前 一般発表(10:00~12:15)

1. ハッセ図(工場モデル)に基づくクラス図作成手法の適用性 金田重郎(同志社大)
2. 宅配便メールに着目したスミッシングの分析 ○藤井辰雄・中谷多哉子(放送大)
3. インシデントリテラシ向上のための情報セキュリティゲームと導入教育の融合(2020年3月研究会分)  
○廣瀬 司・藤井辰雄・中谷多哉子(放送大)

☆KBSE 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

11月13日(金), 14日(土) 桐屋旅館(野沢温泉村) [未定]

【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。

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

### 【問合先】

KBSE 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/>