

## ★知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

専門委員長 糸野文洋 副委員長 中川博之

幹事 猿渡卓也・木村功作 幹事補佐 高橋竜一・田辺良則

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

[https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e\\_gihou.html](https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html)

日時 1月26日(土) 9:00~18:00

会場 国立情報学研究所 1901 教室 (千代田区一ツ橋 2-1-2. 東京メトロ半蔵門線/都営地下鉄新宿線/三田線; 神保町駅下車, 徒歩 5 分, または東京メトロ東西線; 竹橋駅下車, 徒歩 5 分. <https://www.nii.ac.jp/about/access/> 田辺良則 (鶴見大))

議題 一般, 学生セッション

1. 拡張 PSO を用いたマルチロボットによる動作制御 ○西村 謙・大野智弘・神林 靖 (日本工大)
2. DHCP スプーフィング対策の強化・改善の模索 ○田中 啓・久保幸大・畠山 諒 (日本工大)
3. モデルベーステストツール Modbat の IoT ソフトウェア検証に向けて  
○田辺弘太郎 (東大)・田辺良則 (鶴見大)・萩谷昌己 (東大)
4. スマートフォン端末向けプログラミング学習環境におけるライブラリの構築 ○塚田克樹・神林 靖 (日本工大)
5. アスペクト指向モデル駆動開発環境の開発 ○杉田郁人・野田夏子 (芝浦工大)
6. フレームワークの簡素化のためのホットスポットの統合手法  
○小野那緒人 (早大)・小野康一 (日本 IBM)・深澤良彰 (早大)

午後 (13:15~)

7. [招待講演] 超スマート社会時代のイノベティブ人材育成: enPiT-Pro スマートエスイーにおける AI・IoT×ビジネス教育 鷺崎弘宜 (早大)
8. 降水量当てスマートフォンアプリケーションによる降水量の学習効果の評価  
○石井大就 (日大)・島崎 敢・中島広子 (防災科学技研)・石垣 陽 (電通大)・松野 裕 (日大)
9. 日常のコミュニケーションにおける前提情報の認識量に関する被験者実験 ○青山祐太・松野 裕 (日大)
10. カードゲーム開発のためのクラウドファンディングの実践 ○森田祐宏・中瀬 武・松野 裕 (日大)
11. 複数レビューサイト間の整合性を利用したスパムレビュー検出法  
○姚 楚豪・王家宏・児玉英一郎 (岩手県立大)
12. 自然言語処理を用いた論文概要からの要求の抽出と分類方法の提案 ○石丸将生・小島英春・土屋達弘 (阪大)
13. ニューラルネットワークを用いた図書の自動分類 ○杉山治紀・田辺良則 (鶴見大)

☆KBSE 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

3月1日(金), 2日(土) 京都〔未定〕テーマ:一般, 学生セッション

【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/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】 KBSE 研究会幹事団

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/>