

——知能ソフトウェア工学小特集（英文論文誌 D）論文募集——

<https://www.ieice.org/iss/kbse/journal/journal.html>

知能ソフトウェア工学小特集編集委員会

情報システムは人間社会の様々な場面で必須の基盤であり、その構築・運用を支えるソフトウェア工学の重要性は現在でも変わることはありません。そして IoT（モノのインターネット）や人工知能の進展がソフトウェア工学分野にも大きな影響を与え、新たな技術や研究トピックスが議論されるようになってきています。知能ソフトウェア工学研究会では、20 年以上にわたり、人工知能、知識工学、ソフトウェア工学に関する学際的な研究、更に人間の知的活動を支える情報システムの開発に関する実用的な研究を発表し、議論する場を提供してまいりました。

こうした中、知能ソフトウェア工学研究会では、英文論文誌 D の小特集を定期的に発行し、当該分野における研究の活性化と、得られた知見の普及・定着を図ってまいりました。本年も、人工知能、知識工学、ソフトウェア工学分野を中心としつつも、それに限定されることなく知能ソフトウェア工学研究会の活動範囲に関係した論文を広く公募し、厳正な査読の上で英文誌の論文小特集とすることを企画しました。発行は 2022 年 5 月号を予定しています。

1. 対象分野

- Knowledge technologies for semantic web
- Ontology engineering
- Ontologies and patterns in UML modeling
- Knowledge technologies for service-oriented systems (SOA), Internet of services and Internet of things (IoT)
- Architecture of knowledge-based systems, including intelligent agents and softbots
- Knowledge-based requirements engineering, domain analysis and modeling
- Knowledge engineering for process management and project management
- Intelligent user interfaces and human-machine interaction
- Methodology and tools for knowledge discovery and data mining
- Automating software design and synthesis
- Automating composition of components and services, methods to predict the properties of composites
- Knowledge-based methods and tools for testing, verification and validation, maintenance and evolution
- Decision support methods for software engineering
- Knowledge management for business processes, workflows and enterprise modeling
- Program understanding, programming knowledge, modelling programs and programmers
- Knowledge-based methods and tools for software engineering education
- Knowledge-based methods for software metrics and testing
- Application of artificial intelligence
- Application of big data
- Application of IoT
- Application software for business
- Self-adaptive systems

2. 論文の執筆と取り扱い（その他、詳細な注意事項は、学会の投稿ページを御確認下さい）

通常の論文と同一とします。

英文論文誌掲載の Information for Authors (https://www.ieice.org/eng/shiori/mokuji_iss.html) を御参照下さい。投稿は、本会電子投稿システム https://review.ieice.org/regist/regist_baseinfo_e.aspx による電子投稿のみとします。なお登録時には必ず「Journal/Section」で [Special-KB] Knowledge-Based Software Engineering を選択して下さい。[Regular-ED] や他の小特集を選択されませんよう御注意下さい。Web による電子投稿の際、“Copyright Transfer and Page Charge Agreement” に承諾して頂きます。

- 刷り上がり 8 ページ以内とします。規定枚数を超えた場合は、掲載料が累進的にかかります。
- 査読後の再提出期間（通常は 60 日）を短縮する場合があります。
- 採択論文が予定件数を超えた場合は、一般論文として掲載する場合があります。
- 採択が決まった論文等の著者には、掲載料をお支払い頂くことになります。

オープンアクセスオプション：電子情報通信学会論文誌は、2019 年 1 月号掲載論文から、著者が通常の掲載料に加え追加料金を支払うことで、論文をオープンアクセスにできる選択肢を試行的に提供致します。オープンアクセスオプションに関する詳細は、“Information for Authors” (https://www.ieice.org/eng/shiori/mokuji_iss.html) を御参照下さい（オープンアクセスオプションは試行段階であり、予告なく変更されることがあります）。

3. 論文投稿締切日

2021 年 5 月 10 日（月） 厳守

4. 問合せ先

KBSE 研究会（幹事） 信州大学学術研究院工学系 小形真平

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

5. 小特集編集委員会

委員長 中川博之 (阪大)

幹事 猿渡卓也 (NTT データ), 小形真平 (信州大), 榎原絵里奈 (同志社大)

委員 大西 淳 (立命館大), 金子朋子 (NII), 菊地奈穂美 (OKI), 木村功作 (富士通研), 糸野文洋 (日本工大), 白銀純子 (東京女子大), 竹内広宜 (武蔵大), 田辺良則 (鶴見大), 中谷多哉子 (放送大), 深澤良彰 (早大), 山本修一郎 (名大), 横川智教 (岡山県立大), 鷲崎弘宜 (早大)

6. 重要なお知らせ

*招待論文を含むすべての著者は、論文が採録となった場合、2022年1月頃に掲載料をお支払い頂くこととなります。2022年2月15日までに支払いが完了しない場合には、採録取り消しとなります。

(掲載料支払いの案内は掲載月の4か月前、支払期限は3か月前の15日です。)

*投稿に際しては、著者のうち少なくとも1名は本会会員でなければなりません。

必要な投稿資格を満たしていない著者からの投稿論文については、投稿を受け付けないこととなりますので御注意下さい。入会の案内はこちらを御覧下さい：<https://www.ieice.org/jpn/join/index.html>