

## 「国際会議 ICCESS 2018」特集 International Conference on Electronics and Software Science 2018

論文誌 C(電子・情報・システム部門誌)では,2019年11月号に「国際会議 ICCESS 2018」特集を企画いたします。本国際会議(ICCESS2018)は,電子工学,情報工学(ソフトウェア科学),人間工学および感性工学等の,電子情報システム分野における実用的開発テーマや方法論,萌芽的アイデアを含む研究成果を一堂に持ち寄り議論する研究集会です。社会環境を支える高度電子情報技術との協働をはかり,環境・システムあるいは多量なデータから得られる知見と我々人間とが持続可能な共生を進めるため,安心安全で生き生きと生活できる社会創出を目指し,その実現に寄与する研究成果を議論する場を提供します。

このような社会創出に貢献し得るものとして,人工知能や機械学習,知的生産システム・知的教育システム,自然災害対策やサイバー攻撃対策のための信頼性の高いセキュリティシステム,エネルギー保全監視システム,ICTを活用した農業生産・食糧安定供給システム,感性計測・感情解析などによる人間工学支援システム,住環境モニタリングシステムなど,社会基盤と密接に関わるシステム技術が考えられます。

本特集号では,下記キーワードを一部として,当該国際会議において発表された,電子情報システム分野の研究成果を対象とする英文論文を募集します。奮ってご投稿ください。なお,査読の関係や投稿件数などの都合で特集号に掲載できない論文は,一般論文として取り扱われますので,あらかじめご了解下さい。

**キーワード:** 省エネルギー,セキュリティ向上,安心安全なシステム作り,人工知能・機械学習の活用技術,高信頼性,防災シミュレーション,ヒューマンインタフェース構築,電子工学,情報処理システム,感性工学

**投稿締切:** 2019年1月28日(月)

詳細は電気学会の論文投稿手続きに従って下さい。

[http://www.iee.jp/?page\\_id=642](http://www.iee.jp/?page_id=642)にて原稿作成手引きがダウンロード可能です。

**投稿方法:** 投稿は電子投稿・査読システムで受け付けます。

<https://submit.iee.or.jp/main/cgi/sstk-top.cgi> からご投稿下さい。

電子投稿・査読システムの「論文・資料・研究開発レターの投稿」画面において「論文誌 C」を選択し,次に原稿種別(論文/資料/研究開発レターのどれか)を選択した後,「原稿投稿」画面において「国際会議 ICCESS 2018」特集を選択して下さい。電子メールを用いた投稿,郵送での投稿は受け付けられませんのでご注意ください。尚,投稿論文の著作権は,電気学会に譲渡していただきます。投稿にあたって,著作権上の問題が生じないように注意を払って下さい。国際会議(ICCESS2018)の論文を参考文献に引用し,これを発展・拡張させて,異なる著作物として投稿願います。

**ゲストエディタ/問合せ先:** 服部 哲郎

香川大学名誉教授

〒761-0396 香川県高松市林町 2217-20

E-mail: hattori()pe.kagawa-u.ac.jp ( ) メール送信時に, ( )を@に変えて送信ください。