

IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering (C) (電気学会共通英文論文誌 (C))
Special Issue on “Data-Driven Smart Systems and Their Related Technologies”
〔データ駆動型スマートシステムとその関連技術〕特集

共通英文論文誌 (C) では、2021 年 10 月号に「Data-Driven Smart Systems and Their Related Technologies」特集を企画いたします。

AI 技術やデータ解析、さらには IoT や CPS (サイバー・フィジカルシステム) などが注目される昨今、産業界においてもさまざまなシステムが「データ駆動型 (スマート) システム」として変容しつつあります。本特集号では、このような現状に鑑み、データ駆動型スマートシステムを支えるデータ・信号解析技術、適応・学習技術、制御技術、システム技術、情報処理技術などに関連する学术论文、ならびに応用論文を広く募集致します。電気学会共通英文論文誌はすでに SCI 論文として登録されておりますが、より Impact を高めるためにも皆様には奮ってご投稿頂きますようよろしくお願いいたします。

なお、査読の関係や応募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、あらかじめご了承ください。また、論文誌 C (電子・情報・システム部門誌) において、「スマートシステムと計測・制御技術 ―超スマート社会に向けて―」特集の論文募集が行われていますが、本特集はこれとは異なりますのでご注意ください。

投稿締切:2020 年 11 月 30 日 (月) (締切厳守)

詳細は電気学会の論文投稿手引き (https://www.iee.jp/pub/contribution_guide/) に従って下さい。

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。

注意事項: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「共通英文論文誌 (TEEE C)」を選択し、次に原稿種別 (論文/研究開発レターのどれか) を選択した後、「TEEE 原稿投稿」画面において「データ駆動型スマートシステムとその関連技術」特集を選択して下さい。

ゲストエディタ・問合せ先:

山本 透 (広島大学 大学院先進理工系科学研究科)

〒739-8527 広島県東広島市 1-4-1

E-mail: yama()hiroshima-u.ac.jp ※()⇒メール送信時に、()を@に変えて送信ください。