

◆特集号の論文募集◆

IEEJ Journal of Industry Applications (電気学会英文論文誌 D)

Special Issue on “Motion Control and Its Related Technologies”

(「モーションコントロールと関連技術」特集)

産業応用部門論文委員会
産業計測制御技術委員会
メカトロニクス制御技術委員会

電気学会産業応用部門では、産業応用部門の論文誌が SCI に登録されることを目指して、共通英文論文誌とは別に、産業応用部門の邦文論文誌(電気学会論文誌 D)と併行して、平成 24 年(2012 年)7 月から隔月で IEEJ Journal of Industry Applications(電気学会英文論文誌 D)を発行しています。現在、皆様からの英文論文の投稿を広く募集しておりますが、IEEJ Journal of Industry Applications のインパクトをより高めることをねらって、平成 31(2019 年)3 月号に「Motion Control and its Related Technologies (モーションコントロールと関連技術)」特集を企画します。

モーションコントロールは、日本が新しい学問パラダイムを創設した分野です。産業応用部門にとって極めて重要であり、その技術動向を明確にすることは学界・産業界にとって意義深いものがあります。本特集では、広くモーションコントロール全般に関する論文を特集論文としてまとめて掲載します。特に、平成 30 年 3 月 6 日～8 日に東京電機大学で開催される電気学会国際ワークショップ SAMCON2018 から多くの論文が投稿されることを強く期待します。また本特集には、モーションコントロールの分野で活躍している国内外の研究者から論文を投稿していただく予定です。

なお、査読の関係や応募件数などの都合で IEEJ Journal of Industry Applications の特集号に掲載できない英文論文は一般論文として取り扱われますので、あらかじめご了解ください。

記

投稿締切：平成 30 年(2018 年)5 月 1 日(火)

投稿方法：<https://submit.iee.or.jp/main/cgi/sstk-top.cgi> より電子投稿してください。

注意事項：電子投稿・査読システムの論文投稿画面において、「英文論文誌 D『Motion Control and its Related Technologies』」への投稿を選択してください。

※本特集の投稿先は「英文論文誌 D」です。「論文誌 D」および「共通英文論文誌(TEED)」ではありませんので、ご留意下さい。

特集号問合せ先：

桂 誠一郎(慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科)

〒223-8522 横浜市港北区日吉 3-14-1

電話：045-566-1724(直通)

E-mail：katsura@sd.keio.ac.jp

辻 俊明(埼玉大学大学院 理工学研究科)

〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255

電話：048-858-3467(直通)

E-mail：tsuji@ees.saitama-u.ac.jp

以上