

特集号の論文募集

IEEJ Journal of Industry Applications (電気学会英文論文誌 D) 「Motion Control and its Related Technologies」特集

産業応用部門論文委員会
産業計測制御技術委員会

電気学会産業応用部門では、産業応用部門の論文誌を SCI に登録する（インパクトファクターをつける）ために、共通英文論文誌とは別に、産業応用部門の邦文論文誌と併行して、来年 7 月から隔月で英文論文誌（IEEJ Journal of Industry Applications）を発刊する予定です。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 の平成 25 年（2013 年）1 月号に「Motion Control and its Related Technologies」特集を企画します。是非、この機会にご投稿ください。

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 24 年 3 月 6 日～7 日に「産業計測制御一般」のテーマで開催される予定の産業計測制御研究会と平成 24 年 3 月 25 日～27 日にボスニア・ヘルツェゴビナのサラエボで開催される IEEE/AMC2012 から多くの論文が投稿されることを強く期待します。ただし、著作権法上の制約から、IEEE/AMC2012 の論文は全体の 40%を目安に内容を変更した上でご投稿くださいますようお願い申し上げます。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。英文論文誌の投稿先は電気学会論文誌 D の投稿先と全く同じです。共通英文論文誌の投稿先ではございませんので、ご注意のほどをお願い申し上げます。

記

投稿締切：平成 24 年（2012 年）4 月 16 日（月）

投稿方法：<https://submit.iee.or.jp/D/cgi-bin/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。

特集号問合せ先と英文論文誌に関する問合せ先：

大石 潔（長岡技術科学大学電気系）

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1 長岡技術科学大学電気系

電話：0258-47-9525，FAX：0258-47-9525

E-mail：ohishi (at) vos.nagaokaut.ac.jp

以上