

◆特集号の論文募集◆

電気学会英文論文誌 D (IEEJ Journal of Industry Applications) Special Issue on Motion Control and its Related Technologies

産業応用部門英文論文誌論文委員会
産業計測制御技術委員会

電気学会産業応用部門では、昨年 7 月から、共通英文論文誌とは別に、和文論文誌と併行で英文論文誌を隔月に発刊しています。現在、英文論文の投稿を広く募集しておりますが、電気学会英文論文誌 D (IEEJ Journal of Industry Applications) の平成 26 年 (2014 年) 1 月号におきまして「Motion Control and its Related Technologies (モーションコントロール)」特集を企画します。是非、この機会にご投稿下さい。

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創設をした分野です。産業応用部門にとっても極めて重要な分野であり、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が深いものがあります。本特集では、産業計測制御／メカトロニクス制御合同研究会での発表論文に限らず、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 25 年 3 月 7 日～8 日に「産業計測制御・メカトロニクス制御一般」のテーマで開催予定の産業計測制御／メカトロニクス制御合同研究会と平成 25 年 2 月 27 日～29 日にイタリアの Vicenza で開催される IEEE/ICM2013 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、IEEE/ICM2013 の論文は著作権法上の制約がありますので、40%を目安に論文の内容を変更した上でご投稿下さいますようお願い申し上げます。なお、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にも論文を投稿していただく予定です。また、査読の関係や応募件数などの都合で電気学会英文論文誌 D (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、あらかじめご了解下さい。

記

投稿締切：平成 25 年 (2013 年) 4 月 1 日 (月)

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

注意事項：電子投稿・査読システム (IEEJ Paper Management System) の「論文・資料・研究開発レターの投稿」メニューにおいて、日本語画面では「英文論文誌D」、英語画面では「IEEJ Journal of Industry Applications (English only)」を投稿誌として選択して下さい。その後、「投稿する原稿種別を選んで下さい」で「論文」を選択し、「原稿投稿」画面において「英文論文誌D『Motion Control and its Related Technologies』特集」を選択して下さい。
※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(TEEE D)」ではありませんので、ご留意下さい。

特集号と英文論文誌の両方の問合せ先：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

電話：0258-47-9525, FAX：0258-47-9525

E-mail：ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp

以上

◆Call for Papers◆

IEEJ Journal of Industry Applications

Special Issue on Motion Control and its Related Technologies

Technical Committee of Industrial Instrumentation and Control
The Institute of Electrical Engineers of Japan, Industry Application Society

IEEJ (Institute of Electrical Engineers of Japan) Industry Applications Society is issuing IEEJ Journal of Industry Applications, a bimonthly that is completely in English, from July 2012. In order to convey to the world new technical information and creative and original theories in the fields of Electrical and Electronics Industry Applications, it is very important for the IEEJ Industry Applications Society to have a high-quality international journal. IEEJ Transactions on Industry Applications is one such journal. IEEJ Industry Applications Society invites the engineers, the scientists, the professors, and the students engaged in the fields of Electrical and Electronics Industry Applications to submit the English papers in industrial various applications.

Motion control and its related technologies are one of the key-technologies for IEEJ Journal of Industry Applications, and it is much important for academic and industrial fields to discuss and clarify the trends of motion control technologies. In this special issue, we recommend to submit the extended papers of 2014 IEEJ Technical Meeting on Industrial Instrumentation and Control and as well as the unpublished original papers on Motion Control and its related technologies.

Note that some contributed papers may be treated as general papers according to the review process.

Publication schedule for Special Issue on “Motion Control and Its Related Technologies” is as follows;

1st, April, 2013 ◆ Deadline for submission of papers to the Special Issue

January, 2014 ◆ Publication of the Special Issue

Website ◆ <https://submit.iee.or.jp/main/cgi/sstk-top.cgi?lang=E>

1. The manuscript should be original, and has not been published previously. Please don't submit material that is currently being considered by another journal.

2. Manuscripts are requested to have 6 pages or more, written in English.

3. The manuscript should be in IEEJ format, the format can be downloaded from the website.

<http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/90-eng/14-magazine/index030.html>

IMPORTANT NOTICE

1) IEEJ publishes several different Transactions. Thus, please be sure to submit your paper from **IEEJ Journal of Industry Applications** at the Top Menu of the web-based system (IEEJ Paper Management System). In addition, please select the theme of a special issue on Motion Control and its Related Technologies at the Submission screen.

2) The submitted papers will be reviewed based on the Author's Guidelines for the Transactions of the Institute of Electric Engineers of Japan.

URL <http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/32-doc-kenq/guideline.pdf>

3) Note that the manuscript will not be included in the Special Issues, if the manuscript is not accepted for publication by the deadline for the Special Issue as a consequence of revisions requested by referees.

4) The authors (or their institution) are requested to pay publication charge. See for details in the Author's Guidelines.

5) Papers should be submitted via IEEJ Paper Management System. For online submission, authors are requested to register as a user.

CONTACT

Prof. Kiyoshi Ohishi: Guest Editor of Special Issue on Motion Control and Its Related Technologies

E-mail: ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp