

◆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 “Linear Drive Technologies”

(「Linear Drive Technologies」特集号)

LDIA2017 論文委員会

電気学会産業応用部門では、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。

さて、本年の 9 月にリニアドライブのシンポジウム LDIA2017 (Linear Drives for Industry Applications 2017) が開催されるのを機会に、LDIA2017 の参加者のみならず、シンポジウム参加者以外からも英文論文の投稿を広く募集して、平成 30 年(2018 年)7 月号に「Linear Drive Technologies」特集を企画することになりました。

LDIA2017 では、リニアドライブの新たなトレンドや新規の開発、リニアモータの電磁界解析や制御系、磁気浮上技術、リニアドライブの応用技術、関連する材料技術、そして関連する新技術などの最新の研究成果が発表され、これを機会にリニアドライブの特集号を出すことは、国内外の当該分野の研究者にとって関連する知見を集積して新たなステップに向かう試金石になり、同時に電気学会英文論文誌の活性化につながると言えます。ただし、IEEE との著作権法上の制約から LDIA2017 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ようお願い申し上げます。また、本特集には、リニアドライブ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。

リニアドライブ技術関連の研究者におかれましては、是非ご投稿をおねがいします。

なお、査読の関係や応募件数などの都合で産業応用部門英文論文誌の特集号に掲載できない論文は、産業応用部門英文論文誌の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。

記

投稿締切：平成 29 年(2017 年)10 月 24 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(IEEJ Paper Management System)の論文投稿画面において、「論文・資料・研究開発レターの投稿」のプルダウンメニューでは『英文論文誌 D』を選択し、投稿する原稿種別については『論文』を選択してください。そして、次の画面における「下記一覧より特集テーマを選択して下さい」のプルダウンメニューでは『英文論文誌 D 2018 年 7 月号「Linear Drive Technologies」特集』への投稿を選択してください。加えて、LDIA2017 の論文をもとに書かれた原稿に限っては「事務局への連絡」欄に **Linear Drive Technologies** の論文番号を記載したフリーフォーマットのファイルと LDIA2017 の論文を pdf 形式でアップロードしてください。

※本特集の投稿先は「英文論文誌 D (IEEJ Journal of Industry Applications)」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、ご注意ください。

特集号問合せ先：

坂本哲三(九州工業大学)

〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町 1-1 電話 093-884-3182

E-mail sakamoto@cntl.kyutech.ac.jp

以上