

◆特集号の論文募集◆

電気学会論文誌D（産業応用部門誌）
「産業計測制御，メカトロニクス制御」特集

論文誌D（産業応用部門誌）では，平成27年3月号に「産業計測制御，メカトロニクス制御」についての特集を企画しております。産業計測制御，メカトロニクス制御一般に関する技術は，産業界における生産性・品質向上や安全性確立，日常における生活の向上などに対して極めて重要であり，それら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。

このような背景に鑑み，本特集では，電気学会産業計測制御，メカトロニクス制御合同研究会（平成26年3月10日～11日開催）で口頭発表・質疑応答された講演論文を対象に，産業計測制御，メカトロニクス制御一般に関する最新かつ実用性の高い研究論文を募集いたします。本研究会において発表された内容を論文化することをご検討いただき，奮ってご投稿くださいますようお願いいたします。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，あらかじめご了解ください。

記

6月16日(月)まで再延長！

投稿締切：平成26年（2014年）~~4月30日(水)~~ ~~5月15日(木)まで延長！~~

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「新システム」よりご投稿ください。「論文・資料・研究開発レターの投稿」画面において「論文誌D」を選択し，次に原稿種別（論文／資料／研究開発レターのどれか）を選択した後，「原稿投稿」画面において，「産業計測制御，メカトロニクス制御」特集への投稿を選択してください。また，「事務局への連絡」欄に研究会論文番号（IIC-14-〇〇〇）もしくは（MEC-14-〇〇〇）を記載した書類（フリーフォーマット）を必ずアップロードしてください。研究会での発表論文番号がないと特集号論文として扱うことができませんので，ご注意ください。

問合せ先：島田 明

芝浦工業大学デザイン工学部デザイン工学科

電話：03-6722-2760

FAX：03-6722-2641

e-mail：ashimada(at)sic.shibaura-it.ac.jp