

IEEJ Industry Applications Society News Letter

電気学会産業応用部門ニュースレター 2008年3月号 (<http://www2.iee.or.jp/~ias/kiji2007.htm>)

平成20年(2008年) 電気学会産業応用部門大会 大会開催案内と論文募集 (予告)



会期 平成20年 8月27日(水)～29日(金)
会場 高知市文化プラザ「かるぽーと」



第22回産業応用部門大会を、平成20年8月、龍馬生誕の地である高知市で開催します。大会では一般セッション、ヤングエンジニアポスターコンペティション等を行います。投稿者は電気学会会員および協賛学会会員(予定)に限ります。以下の要領で論文を募集しますので、奮ってご応募いただきますようお願いいたします。

論文分野

1. パワーエレクトロニクス	2. 産業システム	3. 電気機器
11. 電力用半導体デバイスとその応用 12. 電力変換・制御回路方式 13. 各種電源装置 14. 回転機制御技術 15. 無効電力と高調波の抑制制御 16. 金属産業・一般産業	21. 産業計測制御 22. 生産設備管理 23. 産業システム情報化 24. 公共施設 25. 自動車技術 26. ITS技術	31. 回転機 32. 回転機特性 33. リニアドライブ 34. 磁気浮上・磁気軸受 35. 静止器 36. 超電導応用 37. 電気鉄道

一般セッション

論文を日本語または英語で発表討論するもので、オールラウンドセッションとポスターセッションがあります。

論文ページ数

日本語論文：2ページ、4ページ、6ページ

英語論文：4ページ、6ページ

6ページの日本語論文および英語論文は電気学会論文誌に投稿できる内容とします。

ヤングエンジニアポスターコンペティション (YPC)

若手技術者(学生を含む)のためのヤングエンジニアポスターコンペティション(1ページ)を開催します。

原稿の書き方

電気学会論文誌と同様の書式です。また、講演申し込み等はインターネット上で行う予定です。

論文締切(予定): 平成20年 5月12日 (月)

問合せ先:

平成20年電気学会産業応用部門大会事務局

〒783-8508 高知県南国市物部乙200-1 高知工業高等専門学校電気工学科内

Tel:088-864-5553 Fax:088-864-5541

実行委員長 野村 弘 (高知高専) Tel:088-864-5545 email:nomura@ee.kochi-ct.ac.jp

同 幹 事 藤原憲一郎 (高知高専) Tel:088-864-5544 email:kfujiwara@ee.kochi-ct.ac.jp

論文委員長 水野 勉 (信州大学) Tel:026-269-5200 email:mizunot@gipwc.shinshu-u.ac.jp

【4月号特集「PCC-Nagoya 特集号」予告】

PCC-Nagoya 2007 論文委員長

PCC-Nagoya 2007 Special Issue Guest Editor

竹下 隆晴 (名古屋工業大学)

2007年4月2日から5日の会期で、名古屋国際会議場において、電気学会産業応用部門とIEEE Industry Application Societyの共催によりThe Fourth Power Conversion Conference (PCC-Nagoya 2007, 第4回電力変換国際会議)が開催され、国内外からの多数の参加者、ならびに関係各位のご協力・ご支援を得て、成功裡に終了致しました。この会議はパワーエレクトロニクス全般に関する国際会議として1993年の第1回PCC-Yokohama以来、約5年ごとに開催され、これまでの会議から国内外でその内容に高い評価が定着しています。今回のPCCでは、379件の論文が投稿され、最終的に257件の質の高い論文が発表され、世界23カ国451名の研究者・技術者が参加し、有意義な議論がなされました。この会議で発表された論文はこれまでプロシーディングへの収録に留めていましたが、多数の質の高い論文を本学会論文誌にもご投稿いただき、産業応用部門誌のPCC-Nagoya特集号として発行することとしました。PCC-NagoyaのWebページや会議会場で特集号へのCall for Paperを配布・掲示したところ、多数の論文投稿を得ることができました。すべての投稿論文は、産業応用部門の論文委員会にて、通常論文と同様の査読プロセスにより採否判定され、2008年4月号、7月号の論文誌に順次掲載される予定です。

末筆ながら今回の特集号へ論文を投稿いただいた著者、査読者ならびにPCC-Nagoyaと産業応用部門役員等、関係各位に厚く御礼申し上げます。