

平成 29 年 1 月研究会

(1 月 27, 28 日 ダイキン工業 テクノロジー・イノベーションセンター)
部門誌論文投稿予定者のための特別セッション

産業応用部門論文委員会
半導体電力変換技術委員会

平成 29 年 1 月にダイキン工業（株）テクノロジー・イノベーションセンターで開催される半導体電力変換／モータドライブ合同研究会において、本年度も特別セッションを企画しています。研究会当日の質疑やコメント等の討議結果を参考に論文としての完成度を高めることにより、部門誌や英文論文誌への投稿を後押ししたいと考えています。

この特別セッションでの発表を希望される場合は、下記の通り、研究会の発表申込時に申告してください。特別セッションでの発表論文には、事前に指名討論者を割り当てるとともに、質疑応答の時間を十分確保するなど、部門誌論文として取りまとめる際に参考とさせていただける議論ができるよう配慮いたします。なお、平成 29 年度には半導体電力変換研究会特集号が企画されております。研究会での質疑応答の内容も踏まえて投稿論文の準備ができ次第、下記の要領で特集号論文として投稿してください。特集号の投稿締切に間に合わない場合でも、一般論文として部門誌に投稿可能です。また、研究会において和文で発表した論文を英文にして部門英文誌に投稿することも歓迎いたします。この場合は一般論文として扱われますが、部門英文誌での特集号も検討中です。

記

- 研究会の発表申し込みの際に、申し込み画面の末尾にある「主催者への連絡」欄に**特別セッションでの発表を希望する旨を明記**してください。なお、この意思表示をせずに発表を申し込んでしまった場合は、下記問合せ先に平成 28 年 11 月 25 日までに申し出てください。
- 電子投稿・査読システムの論文投稿画面の「事務局への連絡」欄に、研究会論文番号（SPC-17-〇〇〇）を記載したメモを必ずアップロードしてください。
- 査読を円滑に進めるために、研究会で発表した論文を分割するなど内容を大幅に変更するのは避けていただきますようお願いいたします。
- 平成 29 年度半導体電力変換研究会特集号への投稿締切は平成 29 年 3 月 28 日です。

問合せ先：船渡 寛人

宇都宮大学工学研究科 電気電子システム工学専攻

TEL : 028-689-6088

E-mail : funato(at)cc.utsunomiya-u.ac.jp

メールを送信する際は、” (at) ” を “@” に置き換えて下さい。

以上