令和3年1月研究会

(1月21,22日 立命館大学 びわこ・くさつキャンパスおよび Web)

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

令和3年1月に立命館大学 びわこ・くさつキャンパスとオンラインのハイブリッドで開催する予定の 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していただける議論ができるよう配慮いたします。なお、令和 4 年前半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。

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下さい。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、下記問合せ先に令和2年11月19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-21-〇〇〇) 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。
- 令和4年の半導体電力変換研究会特集号の詳細は後日お知らせします(令和3年3月末頃締め切り の予定です)。

問合せ先:船渡寛人

宇都宮大学工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース

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。