

◆特集号の論文募集◆

電気学会論文誌 D (産業応用部門和文誌)

「半導体電力変換研究会」特集

論文誌 D (産業応用部門誌) では 2023 年 (令和 5 年) 3 月号に「半導体電力変換研究会」特集を企画しています。この特集号では、2022 年 (令和 4 年) 1 月に滋賀および web で開催される半導体電力変換研究会 (モータドライブ研究会と合同, パワーエレクトロニクス学会と共催) における発表論文を中心に半導体電力変換研究会で発表されたすべての論文を対象として受け付け, 査読を経て採択された論文を特集論文としてまとめて掲載いたします。研究会当日の質疑やコメント等の討議結果を参考に, 論文投稿の手引きに従った部門誌論文として完成させていただき, 奮ってご投稿ください。

この特集号への投稿を希望する 2022 年 1 月開催研究会論文については, 研究会の発表申込時に申告していただくと特別セッションに割り当てます。特別セッションでは, 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よう配慮いたします。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。特別セッション以外のセッションや 2022 年 1 月開催以外の研究会で発表した論文の特集号への投稿も歓迎いたします。

記

投稿締切 : 2022 年 (令和 4 年) 3 月 31 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・査読システムの論文投稿画面において, 「半導体電力変換研究会」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 (SPC-〇〇-〇〇〇) 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 : 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)

〒321-8585 宇都宮市陽東 7-1-2

TEL : 028-689-6088

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