

## ◆特集号の論文募集◆

### 電気学会論文誌D（産業応用部門誌）

#### 「eモビリティを支える技術」特集

産業応用部門論文委員会

産業応用部門 自動車技術委員会

論文誌D（産業応用部門誌）では、令和6年7月号に「eモビリティを支える技術」についての特集を企画しております。特集号では自動車を始めとする各種移動体（モビリティ）の電動化普及拡大を支えるeアクスル関連技術（モータ、インバータ、ギヤなど）などの最新技術に加えて、カーボンニュートラル社会実現に向けたV2Xなどの電力マネジメント技術など、eモビリティに関わる最新技術・将来技術に関する論文を広く募集いたします。

自動車技術委員会、回転機技術委員会や半導体電力変換技術委員会等の研究会でご発表された内容を、論文投稿の手引きに従った論文として完成させていただき、奮ってご投稿くださいますようご案内いたします。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

**投稿締切：**~~令和5年（2023年）8月30日（水）~~

令和5年（2023年）9月30日（土）\*締切を延長しました

**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」メニューにおいて「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、「eモビリティを支える技術」特集への投稿を選択してください。

**問合せ先：**加藤 崇

日産自動車株式会社 総合研究所 EVシステム研究所

〒237-8523 神奈川県横須賀市夏島町1

電話：090-9836-5591

e-mail：katou-t@mail.nissan.co.jp