

## ◆特集号の論文募集◆

### 電気学会論文誌 D（産業応用部門誌）

#### 「回転機技術」特集

産業応用部門論文委員会

回転機技術委員会

論文誌 D（産業応用部門誌）では、2026 年 11 月号に「回転機技術」に関する特集を企画しています。回転機は、磁性材料、磁気回路設計、熱設計、絶縁技術、電磁界解析など、幅広い周辺技術の広がりを持っており、一般産業の他、家電、民生、自動車、ロボットなどの数多くの分野に応用されています。また、電気学会 産業応用部門大会、並びに回転機研究会では、回転機に関する基礎から応用までの多岐にわたる研究成果が毎年多数発表されています。

このような背景を鑑み、本特集では 2024 年～2025 年の回転機研究会（合同研究会も含む）、並びに産業応用部門大会で発表された講演論文を対象に、回転機技術に関する最新かつ実用性の高い研究論文を募集いたします。ぜひこの機会に、部門大会・研究会において発表された内容を論文化することをご検討いただき、奮ってご投稿ください。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。

#### 記

**投稿締切：**2025 年 12 月 26 日（金）

**投稿方法：**<https://mc.manuscriptcentral.com/ieej> より電子投稿してください。

**注意事項：**電子投稿・査読システムからご投稿ください。「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」を選択した後、「原稿投稿」画面において、「回転機技術」特集への投稿を選択してください。

また、「事務局への連絡」から研究会論文番号（RM-〇〇-〇〇）、もしくは部門大会講演番号（3-〇〇）を記載したファイル（形式自由）を必ずアップロードしてください。

**問合せ先：**中村 健二（東北大学 大学院工学研究科）

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11

電話：022-795-7053

E-mail：kenji.nakamura (at) tohoku.ac.jp

以上