

『開閉保護技術』特集号

論文誌B(電力・エネルギー部門誌)では、平成25年11月号に「開閉保護技術」特集号を企画しています。

開閉保護技術は、

- ・送変電・受配電設備、
- ・ガス絶縁開閉装置、中電圧スイッチギア、
- ・避雷器、遮断器および開閉器

などの多種の装置機器に適用され、超高圧から低電圧系統にわたって電気の安定供給の一翼を担っています。これらの装置機器においては、従来からコンパクト化・高性能化・高信頼化・インテリジェント化が鋭意に進められ、近年では地球環境への対応および監視診断も進められています。この背後には、新技術展開および基礎現象解明の研究が寄与しているとともに、計測方法、開閉現象解析および電磁界・流体解析手法が研究手段の基盤として貢献しています。

以上を鑑み、本特集号では、開閉保護技術分野において、

- ・基盤技術・応用技術の新展開
- ・基礎現象解明、
- ・計測手法
- ・開閉現象・電磁界・流体などの解析手法

に関する論文を広く募集します。

○投稿締切 平成24年12月3日(月)

電子投稿・査読システムの「論文投稿」画面において、「開閉保護技術」特集を選択してください。

○投稿方法 電子投稿・査読システムでご投稿ください。

<http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/14-magazine/index030.html> より電子投稿してください。

電子投稿・査読システムの詳細につきましては、論文誌Bの2007年11月号をご覧ください。また、電力・エネルギー部門のWebページに、投稿のための簡易マニュアルがあります。

<http://www2.iee.or.jp/ver2/pes/13-magazine/index040.html>

○問合せ先

技術委員会名：開閉保護技術委員会

担当者：恩地 俊行(富士電機)

連絡先：onchi-toshiyuki@fujielectric.co.jp

〒369-0192 埼玉県鴻巣市南 1-5-45

富士電機株式会社 先端技術研究所

TEL：048-547-1641 FAX：048-549-1825

以上