

I E E E名古屋支部 学術講演会

講演題目 : 電力機器用固体絶縁材料の最新技術

講師 : 清水 敏夫 氏
(株)東芝 電力・社会システム技術開発センター
化学・絶縁材料開発部 部長

日時 : 2006年10月30日 (月)
14:00-16:00

会場 : A1-101 講義室

[講演内容]

モータ、発電機、変圧器、スイッチギヤ等の各種電力機器は高度情報化社会のライフラインを支える重要なものである。これらの電力機器の高性能化、縮小化、信頼性向上には、固体絶縁材料が大きな役割をはたしている。本講義では、ナノコンポジット絶縁材料を始めとする電力機器用固体絶縁材料の最新技術を概説する。

連絡先 : 豊橋技術科学大学電気電子工学系 長尾雅行
〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1
TEL : 0532-44-6725 E-mail : nagao@tut.ac.jp