

# 第3回エネルギーシステムシンポジウム

## 「これからの電力機器・システムに資する 固体絶縁材料技術」

### ■ 基調講演 ■

「発電技術の低炭素化と電力安定供給に向けた電力機器技術と材料科学の役割」  
秋田 調(電力中央研究所 専務理事)

### ■ 講演 ■

「変電機器における固体絶縁材料の劣化現象とその診断技術」  
吉田 昌展(中部電力株式会社 研究主査)

「ナノコンポジット材料技術と電力機器への適用を目指して」  
今井 隆浩(東芝インフラシステムズ株式会社 主査)

「電力用革新的機能性絶縁材料の技術開発  
～NEDO戦略的省エネルギー技術革新プログラム～」  
電力中央研究所・三菱電機・富士電機・東芝・住友精化

日時: 2019年9月19日(木) 13:00～17:00

場所: 名古屋大学 IB電子情報館中棟 IB015講義室

名古屋市営地下鉄 名城線 「名古屋大学」駅 ③番出口 / 西地区連絡通路より徒歩約2分

定員: 100名 参加費: 無料

申込みフォーム

主催: 名古屋大学 未来材料・システム研究所  
協賛: 電気学会東海支部、IEEE Nagoya Section  
問合せ&申込み先:

未来材料・システム研究所 エネルギーシステム寄附研究部門 / 松田

[mmatsuda@nuee.nagoya-u.ac.jp](mailto:mmatsuda@nuee.nagoya-u.ac.jp) TEL: 052-789-5920 FAX: 052-789-2108

※当日受付もいたしますが、可能なかぎり事前のお申込みをお願いいたします。

申込み締切り: 9月5日(木)

