

持続的発展社会を支える 電力設備の診断技術の最前線

- 10:30~10:40 開会の挨拶
松井 恒雄 (名古屋大学)
- 10:40~11:00 電力設備の診断・保守の現状と動向
遠藤 奎将 (名古屋大学)
- 11:00~11:40 電力用変圧器の異常・劣化診断
太田 啓雅, 福井 克之 (中部電力)
- 11:40~12:20 周波数応答分析(FRA)による変圧器の診断
佐野 貴弘 (日本AEパワーシステムズ)
- 12:20~13:30 昼食
- 13:30~14:10 放電メカニズムに基づく部分放電診断
早川 直樹 (名古屋大学)
- 14:10~14:50 特高ケーブルの最新の診断技術
今 博之 (ビスキャス)
- 14:50~15:10 休憩
- 15:10~15:50 GIS/GCB診断技術とセンサ
亀井 光仁 (三菱電機)
- 15:50~16:30 遮断器診断技術
中嶋 高 (東芝)

主催: 名古屋大学エコトピア科学研究所

協賛: 電気学会東海支部, IEEE Nagoya Section

日時: 12月11日(金) 10:30~16:30

場所: 名古屋大学 環境総合館 1階 レクチャーホール

定員: 100名 参加費: 無料

申込先:

名古屋大学エコトピア科学研究所

エネルギーシステム(中部電力)寄附研究部門 小島寛樹

Tel: 052-789-5874 Fax: 052-789-5374

E-mail: h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp