

九州大学・九州工業大学 寄附講座（九州電力株式会社）
合同シンポジウム(第5回)
「有機絶縁材料の現状技術と今後の展望」

【日 時】 2014年3月14日（金）13:00～16:45

【場 所】 電気ビル 共創館 3階 共創館カンファレンス A (大会議室)
福岡市中央区渡辺通 2丁目 1-82 渡辺通 1丁目バス停にて降車すぐ
http://www.denki-b.co.jp/cgi-bin/file_m/gaiyou.pdf

【参 加 費】 無料

【定 員】 180名

【プログラム】

13:00～13:10 ご挨拶 九州電力株式会社

13:10～14:10 基調講演
『日本における有機絶縁材料の歩みと技術動向』
一般財団法人電力中央研究所 電力技術研究所 首席研究員 岡本 達希

14:10～16:40 パネルディスカッション
進行：国立大学法人 九州工業大学 教授 匹田 政幸

1) 情報提供

『各種ポリマーがいし・がい管の適用状況』
日本ガイシ株式会社 電力技術研究所 マネージャー 近藤 高德
『鉄道電力設備におけるポリマーがいし/がい管の適用状況』
東日本旅客鉄道株式会社 JR 東日本研究開発センター
テクニカルセンター 上席研究員 山本 浩志
『避雷器へのポリマー材料の適用状況』
国立大学法人 九州工業大学 客員教授 石辺 信治

----- 休憩 (14:55～15:10) -----

『超電導電力応用における絶縁技術の現状』
国立大学法人 名古屋大学 教授 早川 直樹
『超電導電磁石応用における絶縁技術の現状』
国立大学法人 九州大学 准教授 東川 甲平
『有機絶縁材料におけるナノテク研究動向』
国立大学法人 九州工業大学 准教授 小迫 雅裕

2) ディスカッション

16:40～16:45 纏め・閉会挨拶

主催：九州大学「電気エネルギー環境工学講座」・九州工業大学「電力系統制御工学講座」
共催：九州パワーアカデミー・IEEE Fukuoka Section (予定)
協賛：電気学会九州支部 (予定)・電気設備学会九州支部 (予定)・IEEE DEI Fukuoka Chapter (予定)

◆参加申込◆

参加希望の方は、お手数ですが、E-mail または FAX にて、下記をお知らせください。

●会社名/ 大学名 ●所属 ●氏名 ●連絡先 (3/11 締切)

問い合わせ・受付先

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 W2-626-2 号室 九州大学寄附講座事務局 担当：大久保
(E-mail) jimu@pse.ees.kyushu-u.ac.jp (Tel) 092-802-3764 (Fax) 092-802-3684