

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）

参加費：無料

定員：180名先着順

【プログラム】

13:00～13:10 ご挨拶
九州電力株式会社 執行役員 技術本部副本部長 兼 総合研究所長 前田 敬治

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

協賛：電気学会九州支部 ・ IEEE Fukuoka Section
電気設備学会九州支部 ・ IEEE DEI Fukuoka Chapter

◆お申し込み/ お問い合わせ◆

下記を記載の上、E-mail またはFax にてご連絡ください。

●会社名/ 大学名 ●所属 ●氏名 ●連絡先

(E-mail) jimmu@pse.ees.kyushu-u.ac.jp (FAX) 092-802-3684