

ISHVEDM&RT2008

International Symposium on High Voltage Equipments; Diagnosis, Maintenance and Renewal Technologies

高電圧機器国際シンポジウム —診断,保守,更新技術—

主催 九州工業大学工学部 寄附講座(九州電力株式会社)電力系統制御工学講座

共催 北九州市, 電気学会九州支部 **協賛** 日本電機工業会, IEEE DEI Fukuoka Chapter

電力流通設備では国内外共に 30 年以上使用されているものが増えてきています。電力供給の信頼性をそこうことなく、長く使用するために、診断や保守の技術が重要になっています。また、合理的な更新のための技術開発も各所で行われています。今回は世界から専門家をお招きして、高電圧機器の診断、保守、更新の技術についてご講演と討論を行います。

多数のご参加お待ちしております。

日時 平成 20 年 4 月 28 日(月)
10:00~17:20

場所 北九州国際会議場
国際会議室

北九州市小倉北区浅野 3 丁目 8-1
TEL.093-511-6848
(JR 小倉駅より徒歩 5 分)
<http://www.convention-a.jp/kokusai/>

プログラム (日本語・英語の同時通訳付きです)

10:00~10:20 開 会
10:20~12:20 講 演
経年劣化と絶縁寿命に関する基礎
送電線の氷増殖と氷結絶縁物のフラッシュオーバー特性絶縁
断路器と系統の電氣的な相互作用; ICOD システムの利点
12:20~13:30 休 憩
13:30~16:10 講 演
高電圧変電機器の更新技術
170kV PASB 型 GIS の開発
大容量変圧器のオンライン部分放電診断に対するノイズ対策
ケーブルの絶縁不良, 診断, 再生
16:10~16:25 コーヒーブレイク
16:25~17:15 パネル討論会
17:15~17:20 閉 会

Dr. C.M.Cooke (米 マサチューセッツ工科大学)
Dr. J.Fan (中国 中国電力科学研究院)
Dr. R.Jeanjean (仏 HT エネルギー社)

池田 久利 (九州工業大学)
Dr. J.Choi (韓国 LS 産業システム)
Prof. Y.Xu (中国 西安交通大学)
Prof. S.Boggs (米 コネチカット大学)

事務局

九州工業大学工学部 寄附講座事務局 匹田 政幸
〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町 1-1 Tel/Fax 093-884-3241

**参加
無料**
同時通訳付