

放 電 電 器 靜 止 器 開 閉 保 護 高 電 壓

合同研究会

放電技術委員会

[委員長] 中野俊樹（防衛大学校）
 [幹事] 栗久保文嘉（首都大学東京），熊田亜紀子（東京大学）
 [幹事補佐] 安井祐之（東芝）

静止器技術委員会

[委員長] 稲葉次紀（中央大学）
 [幹事] 岩尾徹（武藏工業大学），井坂進（東芝）
 [幹事補佐] 清水洋隆（職業能力開発総合大学），辻昭彦（日新電機）

開閉保護技術委員会

[委員長] 金子英治（琉球大学）
 [幹事] 佐藤隆（日立製作所），森正（東芝）
 [幹事補佐] 岩田幹正（電力中央研究所），楫野宏樹（三菱電機）

高電圧技術委員会

[委員長] 横山茂（電力中央研究所）
 [幹事] 青野一朗（三菱電機），保科好一（東芝）
 [幹事補佐] 水谷嘉伸（電力中央研究所）

日 時： 2006年11月14日（火）9：00～17：00
 15日（水）9：00～17：00

場 所： Rama Garden Hotel, Bangkok, タイ

共 催： タイ王立学会

議 題 テーマ： Power Engineering for Sustainable Development

ED-06-102 Latest Research Activity on the Standard of High Voltage Impulse in Japan
 SA-06- 95 Takayuki Wakimoto (Nippon Institute of Technology)
 SP-06- 25 Masaru Ishii (The University of Tokyo)
 HV-06- 64

ED-06-103 Lightning Protection of Overhead Power Distribution Lines
 SA-06- 96 Shigeru Yokoyama (Central Research Institute of Electric Power Industry)
 SP-06- 26
 HV-06- 65

- ED-06-104 Recent Trend of Partial Discharge Measurement Technique using UHF
SA-06- 97 Electromagnetic Wave Detection Method
SP-06- 27 Masayuki Hikita, Shinya Ohtsuka , Satoshi Matsumoto (Kyushu Institute
HV-06- 66 of Technology)
- ED-06-105 Condition Monitoring System for Power Equipment Using Internet-Based Technology
SA-06- 98 Shiro Maruyama, Minoru Saito (Toshiba)
SP-06- 28 Kenji Shimizu, Kouji Yoshii (Kyushu Electric Power)
HV-06- 67
- ED-06-106 Technical Trends of High Voltage and Large Capacity Underground Power Cables
SA-06- 99 Yukinobu Morishita(Chubu Electric Power)
SP-06- 29
HV-06- 68
- ED-06-107 Recent Developments on High Current Measurement Using Current Shunt
SA-06-100 Tatsuo Kawamura (The University of Tokyo)
SP-06- 30 Eiichi Haginomori(Chuo University)
HV-06- 69 Yutaka Goda(Central Research Institute of Electric Power Industry)
Tetsuya Nakamoto(Toshiba)
- ED-06-108 Study on Particle Aggregation in Dielectric Liquid
SA-06-101 Annop Limsimarat, Boonchai Techamnat (Chulalongkorn University)
SP-06- 31
HV-06- 70