

# 放 電 器 静 止 器 開 閉 保 護 高 電 圧

## 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〕 枡久保文嘉（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（武蔵工業大学），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 Techaumnat (Chulalongkorn University)  
 SP-06-31  
 HV-06-70