

## 静止器研究会

〔委員長〕稲葉次紀（中央大）  
 〔幹事〕徳益 正（東芝），大関 進（明電舎）  
 〔幹事補佐〕清水洋隆（名古屋大），森口益巳（高岳製作所）

日 時 平成 14 年 11 月 28 日（木） 13:00 17:00

場 所 中央大学 理工学部 後楽園キャンパス 6号館7階6701号室  
 （東京都文京区春日 1-13-27, TEL:03-3817-1860, 交通:地下鉄丸ノ内線・南北線「後楽園駅」から徒歩5分, 都営三田線・大江戸線「春日駅」から徒歩7分, JR 総武線「水道橋駅」から徒歩 10 分, 詳しくは次のホームページをご参照下さい  
[http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/access/access\\_korakuen.html](http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/access/access_korakuen.html)）

協 賛 故障電流抑制用限流装置の評価手法と故障検出技術調査専門委員会  
 （委員長 中村光一，幹事 徳田憲昭，市川路晴，幹事補佐 清水洋隆）

議 題 テーマ「限流技術一般」

SA-02-67 結合切換型限流器の検討

近藤潤次，石井格（産業技術総合研究所）

SA-02-68 多巻線リアクトルを用いた LC 直並列共振形限流器

近藤潤次，石井格（産業技術総合研究所）

SA-02-69 平板状 YBCO 薄膜超電導体を用いた超電導限流器の基礎特性

門裕之，市川路晴，渋谷正豊（電中研）

松村年郎（名古屋大学）

仁田旦三（名古屋大学）

SA-02-70 限流器用 MgO 基板 Bi2223 厚膜超電導材料への中間層としての Bi2212 の適用

市川路晴，門裕之，渋谷正豊（電中研）

小嶋正大，川原正和（同和鉱業）

松村年郎（名古屋大学）

SA-02-71 限流器導入系統における再閉路操作の検討 --- 発電機の制御系を考慮した場合 ---

小島大輔，申真淳，雪田和人，後藤泰之，一柳勝宏（愛知工業大学）

松村年郎（名古屋大学）

SA-02-72 直流送電システムの線間短絡事故時における限流器導入効果

神谷高志，雪田和人，後藤泰之，一柳勝宏（愛知工業大学）

松村年郎（名古屋大学）

SA-02-73 整流型リアクトルによる高調波障害抑制と配電系統への適用に関する考察

栗田洋祐，鷓飼裕之，中村光一（名古屋工業大学）

青木睦，上原正和（トーエネック）

SA-02-74 再帰的 DFT アルゴリズムによる短絡電流の連続スペクトル分析

于徳和，中村光一（名古屋工業大学）

上原正和（トーエネック）

SA-02-75 Relationship between Rate of Rise of Recovery Voltage across a Breaker Connected with Fault Current Limiter and Current for Zero-Kilometer Fault Regime

Evenson Calixte，横水康伸，清水洋隆，松村年郎（名古屋大学）

SA-02-76 発電機連系需要家の引き込み口に導入する限流器の限流インピーダンス決定に関する検討

飯岡大輔，清水洋隆，横水康伸，後藤益雄，松村年郎（名古屋大学）

SA-02-77 分散型電源を含む配電系統に設置された限流器に対する要求項目に関する一考察

清水洋隆（名古屋大学）

市川路晴，亀田秀之（電中研）