

# 保護リレーシステム研究会

〔委員長〕長澤 隆士（関西電力）

〔幹事〕尾畑 義雄（関西電力），白井 正司（三菱電機）

〔幹事補佐〕今井 伸一（東京電力），吉栖 立格（日立製作所），中村 正（東芝）

日 時 平成15年2月6日（木）13:00～16:00

場 所 九州電力 本店（福岡県福岡市中央区渡辺通 2-1-82）

議 題 テーマ「最近の保護・制御技術の動向」

PSR-03-1 基幹系リレー運用保全業務支援システムの開発について

梅田 勝俊，大前 秀喜，中野 昭雄，生田 慎治（関西電力）  
中山 秀利（東光精機）

PSR-03-2 系統復旧支援装置のネットワーク化開発

岩丸 明史（三菱電機）  
北条 勝重，平山 康弘（東京電力）  
濱野 晃宏（TM T&D）

PSR-03-3 オープンネットワーク対応保護・制御ユニットの開発

城戸 三安，坪井 修，田村 正裕，佐藤 三雄（日立製作所）  
K S T A N（R S T）

PSR-03-4 複合形継電器「MEDIMUL」の開発

山口 浩史，加賀 敬行，大石 秀雄（明電舎）

PSR-03-5 直列コンデンサ平行2回線系統FLの事故実績評価

高荷 英之，黒沢 保広（TM T&D）  
西田 知敬（東芝）  
保田 光明，白石 孝夫（関西電力）

PSR-03-6 マトリックス演算形保護継電装置の論理

栗林 英行（キューキ）

講演時間 1件当り20分（質疑応答5分を含む）