## 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),臼井 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)

KS TAN(RST)

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 F L 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)