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),中村 正(東 芝),吉栖立格(日 立)

日 時 平成14年9月11日(火)13:00~16:00

場 所 早稲田大学理工学部 52 号館 1 階 103 教室(東京都新宿区大久保 3-4-1, JR 山手線・営団 地下鉄東西線,いずれも高田馬場駅下車,徒歩 13 分,場所の詳細は,次の URL をご参照下さい「http://www.sci.waseda.ac.jp/campus-map/index.html」)

共催 電気学会 東京支部(支部長 尾崎康夫)

議 題 テーマ「最近の保護・制御技術の動向」

PSR-02-9 ネットワーク・コンピューティング・ターミナルを適用した 変電所設備管理システム 前原 宏之,田村 節生,中嶋 高,芳尾 智 長谷川 伸,丸山 志郎,佐藤 純正(東 芝)

PSR-02-10 次世代伝送技術を適用した監視制御システムの

適用研究結果報告 野極 日出男,松原 健二(東京電力)

岩丸 明史(三菱電機)

PSR-02-11 オシロデータ応用フォールトロケーター装置の

実系統での標定実績 大西 武志(四国電力), 林 真琴(四国計測)

牧村 達也(近計システム)

熊谷 和秋(日 立)

PSR-02-12 低速伝送路を用いた電流差動リレーの開発

山田 員己(関西電力)

磯本 達也(関西電力)

大野 博文,杉浦 秀昌,

西田 知敬,福嶋 和人(東 芝)

PSR-02-13 ディジタル形消弧リアクトル保護継電装置の開発

山川 寛,北條 勝重,平山 康弘(東京電力)

中澤 勇,吉田 高(富士電機)

PSR-02-14 コストダウン形 154kV 以下用変圧器保護継電装置の開発 西田 正(中部電力)

寺田 敦彦,水間 嘉重(明電舎)

PSR-02-15 PCクラスタを適用した電力系統シミュレータの開発

荒巻 卓男,黒田 憲一,山本 隆也(三菱電機)

PSR-02-16 位相制御投入による変圧器励磁突入電流の抑制

蔦田 広幸,平位 隆史

香山 治彦,伊藤 弘基(三菱電機)

講演時間 1件当り20分(質疑応答5分を含む)