

# 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装置の  
実システムでの標定実績 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件当たり20分（質疑応答5分を含む）