

# 保護リレーシステム研究会

〔委員長〕柳橋 健（東京電力）

〔幹事〕神永昌信（東京電力），犬飼道彦（東芝）

〔幹事補佐〕中田浩二（関西電力），臼井正司（三菱電機） 櫛田 眞（日立）

日 時 平成20年9月12日（金）10：00～15：00

場 所 早稲田大学 大久保キャンパス 52号館2階201教室（新宿区大久保3-4-1）JR山手線（高田馬場駅徒歩約15分），西武線（高田馬場駅徒歩15分），地下鉄東京メトロ（副都心線西早稲田駅直結，東西線早稲田駅徒歩約22分）  
<http://www.waseda.jp/campus/okubo.html>

協 催 電気学会 東京支部（支部長 日高邦彦）

議 題 テーマ「電力系統の保護・監視制御・計測解析技術」

【午前】9月12日（金）10:00～12:00 【座長：神永昌信（東京電力）】

PPR-08-20 新幹線用電源設備向け 交流き電保護デジタルリレーの開発

福屋善文、末永竹司、久保田修司（富士電機システムズ）

PPR-08-21 アナログリレー互換の22kVミニクラッド用リレーの開発

大河原健治、大島誠志（東京電力）  
伊藤裕史、内海康晴、伊藤健司（三菱電機）

PPR-08-22 広帯域フィルター適用50/60Hz共用形送電線保護リレー装置の実用化

山本真二（関西電力）  
吉岡秀幸、佐藤雅一、高橋 勝（日立製作所）  
河原安宏、荒川孝二（日立エレクトリックシステムズ）

PPR-08-23 方式毎に互換性を持った負荷供給系統用送電線保護装置の開発について

田尻隆一（九州電力）

PPR-08-24 不平衡3次高調波に対する事故検出用  
逆相電圧リレーの不要動作防止対策について

草川正人、小比賀勢一、宮井友幸（東京電力）  
宇野徳志朗、小松親司（日立製作所）

【午後】9月12日（金）13:00～15:00 【座長：臼井正司（三菱電機）】

PPR-08-25 房総系統脱調未然防止リレーシステムの開発

西 哲哉、安田忠彰（東京電力）  
井上泰典、井脇 洋、犬飼道彦（東芝）

PPR-08-26 光ファイバ電流センサを応用した遠隔からの変圧器保護リレーの開発

大迫裕二、児玉 智（関西電力）  
黒澤 潔、近藤礼志（東京電力）  
山田敏晴、板倉英治（高岳製作所）

PPR-08-27 フィールドバス通信を構内通信に適用した LAN 型監視制御システムの開発

山名敬男、児玉 智（関西電力）  
川村邦憲、宮崎嘉浩、河田 徹（エネゲート）

PPR-08-28 励磁突入電流実測値からその最大値を予測する手法について

税所真前、山口晴久、出田正人（九州電力）  
長友春一郎、井上真二（興電舎）

PPR-08-29 遮断器用位相制御開閉装置の高度化

前原宏之、山中直義、齋藤 実、土屋武彦、  
腰塚 正、小坂田昌幸（東芝）

◎ 講演時間 1件当り20分（質疑応答5分を含む）