

# 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〕月田 自郎（東京電力），中村 正（東芝 電力システム社），  
吉栖 立格（日立）

日 時 9月10日（水） 13:00～16:30（予定）  
場 所 工学院大学新宿キャンパス7階A-0715（東京都新宿区西新宿1-24-2，Tel：  
03-3342-1211，交通：JR新宿駅西口徒歩5分，詳細は，次のURLをご参照下さい。  
<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/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-03-7 保護リレー運用業務効率化への取り組み  
庄司寿哉, 山川 寛（東京電力）
- PSR-03-8 既設リレーの遠隔運用システムの開発  
岩丸明史（三菱電機）
- PSR-03-9 6 k Vキュービクル活用型デジタルリレーの開発  
岡崎康久（関西電力），山口裕昭，宇野信治，荒木真衣（東光精機）
- PSR-03-10 ネットワーク形FL・オシロシステムの開発  
鏡 俊朗（TMT & D），佐藤文章，中西敏之（北海道電力）  
藤田康伸（東 芝）  
高荷英之，小牧友義，伊藤義雄（TMT & D）
- PSR-03-11 新配変デジタル保護制御装置の開発  
大河原 健治（東京電力），村下 直久（高 岳）  
豊島 重樹（日本工営），炭谷 憲作（明電舎）
- PSR-03-12 回線分離形保護・制御装置の開発・製品化  
奥原俊光，富田恒夫（中部電力）  
和知 功（日 立），早川 博（日立IE）